



**Comune
di Bologna**



PUMS
BOLOGNA
METROPOLITANA

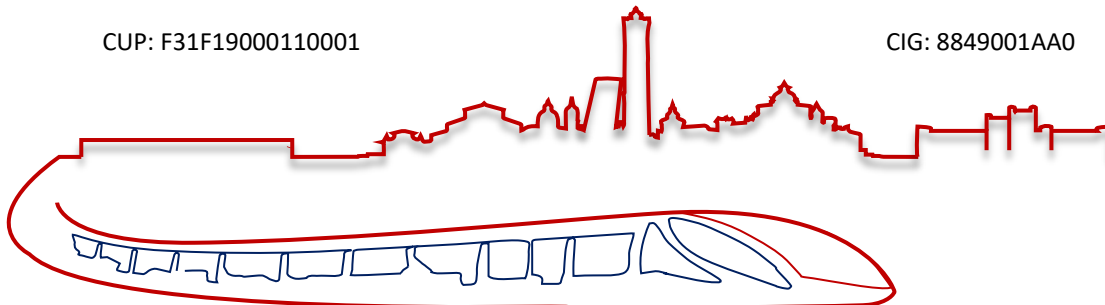


**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA – LINEA ROSSA

CUP: F31F19000110001

CIG: 8849001AA0



PARTE GENERALE INQUADRAMENTO GENERALE ELABORATI GENERALI Elenco elaborati

COMUNE DI BOLOGNA			
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Cleto Carlini	U.O. INFRASTRUTTURE TRASPORTO PUBBLICO METROPOLITANO		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo Sgubbi	RESPONSABILE U.O. Ing. Mirka Rivola		
	Ing. Barbara Baraldi Arch. Virginia Borrello Geom. Agnese Fero Ing. Marco Pesare		

GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
MANDATARIA RTI	RESP. DEL PROGETTO E DEL CONTRATTO Ing. Filippo Busola PROJECT MANAGER		RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Borghetti
MANDANTI cmb	Ing. Margherita Marinelli		INTERFERENZE E SOTTOSERVIZI Ing. Alessandro Giuliani
MANDATARIA ALSTOM	SISTEMA TRANVIARIO E MATERIALI ROTABILI Ing. Paolo Borghetti		SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Ing. Paolo Borghetti
MANDANTI AMPLIA INFRASTRUCTURES	VIABILITÀ Ing. Ivan Sorio		OPERE IDRAULICHE - COMPATIBILITÀ IDRAULICA Ing. Simone Venturini
MANDATARIA RTP	SICUREZZA Ing. Andrea Renzo		OPERE STRUTTURALI Ing. Paolo Versace – Ing. Paolo Borghetti
MANDANTI TECENTRAL	INSERIMENTO URBANISTICO E OPERE A VERDE Arch. Lorenzo Vallerini		OPERE CIVILI DEPOSITO Ing. Alessandro Cotti – Arch. Paolo Cattelan
MANDATARIA SDA progetti	AMBIENTE-PMA E ACUSTICA Ing. Aldo Bettinetti - Ing. Alessandro Tittone		SOVRASTRUTTURE TRANVIARIE (ARMAMENTO) Ing. Paolo Borghetti
MANDANTI ALSTOM	ANTINCENDIO Ing. Alessandro Giuliani		TRAZIONE ELETTRICA Ing. Rafael Requena
MANDATARIA TECNOLOGIA	STUDI TRASPORTISTICI E PIANI DEL TRAFFICO Ing. Alessio Rosin		IMPIANTI CIVILI Ing. Alessandro Veralli – Ing. Alessandro Giuliani
MANDANTI ARCHLANDSTUDIO	GEOLOGIA Geol. Emanuele Fresia		IMPIANTI FERROTRANVIARI Ing. Paolo Tamburrini
MANDATARIA ARS	GEOTECNICA E SISMICA Ing. Alessandro Rizzo		SEGNALAMENTO E TELECOMUNICAZIONI Ing. Jalil Yahia
MANDANTI ARCHITECTURE	ARCHEOLOGIA Archeol. Barbara Sassi		BIM MANAGER Ing. Valeria Reale Ruffino

Commissa	Fase	Origine	Lotto	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala
B 3 8 1	E	T	X	G G	G G	0 0	E G G	E L	0 1	G	-

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO
REV A	10/2022	PRIMA EMISSIONE	Technital	R. Cappellaro	R. Cappellaro	M. Marinelli
REV F	03/2023	RIEMISSIONE PER ISTRUTTORIA	Technital	R. Cappellaro	R. Cappellaro	M. Marinelli
REV G	03/2023	RIEMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	Technital	R. Cappellaro	R. Cappellaro	M. Marinelli
REV H	04/2023	RIEMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	Technital	R. Cappellaro	R. Cappellaro	M. Marinelli

**PARTE GENERALE
INQUADRAMENTO GENERALE
ELABORATI GENERALI**

Elenco elaborati

Aprile 2023

PARTE GENERALE
INQUADRAMENTO GENERALE – ELABORATI GENERALI
Elenco elaborati

1	PREMESSA	1
1.1	Fase progettuale	2
1.2	Originatore	2
1.3	Lotto.....	2
1.4	Ambito	3
1.5	DisciplinA.....	4
1.6	Attività	5
1.7	Parte d’opera	6
1.8	Tipologia documento	7
2	ELENCO ELABORATI	
3	ELENCO MODELLI BIM	

1 PREMESSA

Il presente documento è relativo all'Elenco Elaborati del Progetto Esecutivo della Prima linea Tranviaria di Bologna (Linea Rossa) e ha lo scopo di chiarire la struttura utilizzata per la codifica degli elaborati.

Tutti i documenti tecnici, amministrativi, gestionali, emessi nell'ambito della progettazione, saranno individuati univocamente attraverso una codifica che, tra l'altro, ne renderà possibile la gestione durante le diverse fasi di utilizzo ed archiviazione.

Gli elaborati documentali sono composti da 21 digit alfanumerici suddivisi in:

- Commessa
- Fase progettuale
- Originatore
- Lotto
- Ambito
- Disciplina
- Attività
- Parte d'opera
- Tipologia documento
- Progressivo documento
- Revisione

Commessa				Fase Progettuale	Originatore	WBS 1° Livello									WBS 3° Livello							
						Lotto	Ambito								Disciplina	Attività	Parte d'opera					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
B	3	8	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	N	N	A		

I codici riferiti alle WBS sono indicati nel documento B381-E-T-X-GG-WB-00-WBS-RT-01 permettendo anche una **relazione univoca fra elenco elaborati e computo**.

1.1 FASE PROGETTUALE

Fase	
E	Progetto esecutivo
V	Variante
C	Costruttivo

1.2 ORIGINATORE

Originatore	
T	Technital
S	SDA
A	Alstom
C	Tecnopolis
V	ArchLand
R	ARS

1.3 LOTTO

Lotto	
A	Capolinea Ovest Emilio Lepido
B	Tratta linea tramvia principale
C	Tratta linea tranviaria centro storico senza LdC
D	Tratta linea tranviaria Via Matteotti/Pzza Unità
E	Tratta linea tranviaria diramazione Nord (Capolinea Michelino)
F	Tratta linea tranviaria diramazione Est (Capolinea Facoltà di Agraria)
G	Nuove viabilità limitrofe
X	Generale

1.4 AMBITO

Ambito	
GG	PARTE GENERALE
IN	INDAGINI
II	IDROLOGIA ED IDRAULICA
FT	PROGETTO FERROTRANVIARIO
VI	PROGETTAZIONE STRADALE
CL	OPERE CIVILI LUNGO LINEA
CP	OPERE CIVILI PUNTUALI
AC	OPERE DI FINITURA ARCHITETTONICA E COMPLETAMENTO
VR	OPERE A VERDE
SS	SOTTOSERVIZI
IC	IMPIANTI CIVILI DI LINEA
IE	IMPIANTI ELETTRIFERROVIARI DI LINEA
AB	AMBIENTE
DM	DEMOLIZIONI
CA	CANTIERIZZAZIONE
ES	ESPROPRI
PS	SICUREZZA

1.5 DISCIPLINA

Disciplina	
GG	INQUADRAMENTO GENERALE
WB	PLANIMETRIE DI INDIVIDUAZIONE DELLE WBS
DT	DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA
PM	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI
CS	CAPITOLATI SPECIALI D'APPALTO
IS	INGEGNERIA DI SISTEMA
IG	INDAGINI GEOGNOSTICHE
GE	GEOLOGIA
GT	GEOTECNICA
SM	SISMICA
AK	ARCHEOLOGIA
AB	INDAGINI AMBIENTALI
ST	STUDIO DEL TRAFFICO
SI	STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
PT	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
LD	IDRAULICA DI LINEA E DI DEPOSITO
IP	INCROCI PREFABBRICATI
AR	ARMAMENTO DI LINEA
TR	TRACCIAMENTO
AD	ARMAMENTO DI DEPOSITO
VV	VIABILITÀ
PA	PARCHEGGI
PS	FERMATE E CICLOSTAZIONI
LL	LOCALI TECNOLOGICI DI LINEA
SG	SOTTOPASSO VIA DE GASPERI
TP	SOTTOPASSO TRANVIARIO VIA PERSICETANA
PP	SOTTOPASSO PEDONALE VIA PERSICETANA
PI	PARCHEGGIO INTERRATO VIA MANUZIO
RR	CANALE VIA RIVA DI RENO
ED	EDIFICIO PARCO
EM	EDIFICIO MICHELINO
OS	OPERE SECONDARIE DI PROGETTO
BP	DEPOSITO BORGO PANIGALE
AP	DEPOSITO AUSILIARIO PILASTRO
UR	INSERIMENTO URBANISTICO
SF	STATO DI FATTO
PR	STATO DI PROGETTO
IL	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SN	SISTEMA DI SEGNALEMENTO

PARTE GENERALE
INQUADRAMENTO GENERALE – ELABORATI GENERALI
Elenco elaborati

IT	SISTEMI INFORMATIVI E TRASMISSIVI (TELECOMUNICAZIONI)
TE	TRAZIONE ELETTRICA
AE	ALIMENTAZIONE ELETTRICA
CV	PIANO DI POSA DEI CAVIDOTTI
SE	IMPIANTI SEMAFORICI
PU	PIANO DI GESTIONE DEI MATERIALI
MT	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
CM	CAM
AA	PIANO DELLA SICUREZZA
TS	TAVOLE DI SOVRAPPOSIZIONE
PG	PAESAGGISTICA
CA	CANTIERIZZAZIONE

1.6 ATTIVITÀ

Attività
Codice specifico per differenziare le sotto discipline. Coincide con il Titolo 3 indicato negli elaborati.

1.7 PARTE D'OPERA

WBS / parte d'opera
Come da WBS 3° livello del computo

WBS / parte d'opera				
CODICE	X	X/N	X/N	DESCRIZIONE
ATR	A	T	R	AREA TRAMVIARIA
BIM	B	I	M	PIANO DI GESTIONE INFORMATIVA
CSA	C	S	A	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
DTE	D	T	E	DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA
DXX	D	X	X	EDIFICI (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
EGG	E	G	G	PARTE GENERALE
EST	E	S	T	AREE ESTERNE DEPOSITO
F00	F	0	0	FERMATE E CICLOSTAZION GENERALE
FXX	F	X	X	FERMATA SPECIFICA LUNGO LINEA (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
IGS	I	G	S	INGEGNERIA DI SISTEMA
IXX	I	X	X	INCROCI (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
LXX	L	X	X	INCROCI (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
OXX	O	X	X	OPERE CIVILI LUNGO LINEA (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
OCS	O	C	S	OPERE CIVILI SECONDARIE
PXX	P	X	X	PARCHEGGI (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
PMN	P	M	N	PIANO DI MANUTENZIONE
PPE	P	P	E	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
SXX	S	X	X	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA - SSE (DA 3° LIVELLO WBS COMPUTO)
VXX	V	X	X	VIABILITÀ
ZXX	Z	X	X	CONTROLLORI DI SEGNALAMENTO
AYY	A	Y	Y	MACROCANTIERE A (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)
BYY	B	Y	Y	MACROCANTIERE B (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)
CYY	C	Y	Y	MACROCANTIERE C (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)
DYY	D	Y	Y	MACROCANTIERE D (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)
EYY	E	Y	Y	MACROCANTIERE E (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)
FYY	F	Y	Y	MACROCANTIERE F (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)
GYY	G	Y	Y	MACROCANTIERE G (DA 2° LIVELLO WBS COMPUTO)

1.8 TIPOLOGIA DOCUMENTO

TIPOLOGIA DOCUMENTO			
CODICE	X	X	DESCRIZIONE
AB	A	B	album/schema/tabella/elenchi
AR	A	R	armature
AP	A	P	analisi nuovi prezzi
CA	C	A	carpenterie
CM	C	M	computi e stime
CO	C	O	corografie e carte
CR	C	R	Cronoprogramma
CS	C	S	capitolati d'appalto
DS	D	S	disciplinare
DG	D	G	Diagrammi, grafici, schemi
DR	D	R	Disegno
EN	E	N	Elenco
ED	E	D	Elenco ditte
EL	E	L	Elenco elaborati
EP	E	P	Elenco prezzi
FC	F	C	Fasi costruttive
LA	L	A	Layout
MD	M	D	modello digitale
PA	P	A	particolari costruttivi, dettagli
PC	P	C	particellari d'esproprio
PD	P	D	particellari di sovrapposizione
PF	P	F	planimetrie Stato di fatto
PI	P	I	planimetrie interferenze
PR	P	R	Profili
PS	P	S	Prospetti
PT	P	T	Piante
PL	P	L	Planimetria
PP	P	P	Planimetria generale
QI	Q	I	Quadro incidenza manodopera
RG	R	G	relazione generale
RT	R	T	relazione tecnica
ST	S	T	Sezioni tipo
SZ	S	Z	Sezioni trasversali
TR	T	R	tracciati
VV	V	V	varie

2 ELENCO ELABORATI

LINEA ROSSA TRAM BOLOGNA																								
PROGETTAZIONE ESECUTIVA																								
Titolo Elaborati RTP															Formato		Scala							
GG PARTE GENERALE																								
GG INQUADRAMENTO GENERALE																								
00 ELABORATI GENERALI																								
1	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	E	L	0	1	H	Elenco elaborati	A4	-
2	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	G	0	1	B	Relazione generale	A4	-
3	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	C	O	0	1	C	Corografia Generale	A0	1:10.000
4	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	C	O	0	2	C	Corografia di inquadramento sistema tranviario - Tav. 1 di 3	A0	1:5.000
5	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	C	O	0	3	C	Corografia di inquadramento sistema tranviario - Tav. 2 di 3	A0	1:5.000
6	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	C	O	0	4	C	Corografia di inquadramento sistema tranviario - Tav. 3 di 3	A0	1:5.000
7	B	3	8	1	E	V	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	C	O	0	5	A	Planimetria di inserimento urbanistico	A0	1:10.000
8	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni della Conferenza di Servizi	A4	-
9	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	D	Relazione di ottemperanza Decreto Screening	A4	-
10	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	3	B	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni VALSAT	A4	-
11	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	4	B	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni del CSLPP	A4	-
12	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	5	B	Relazione generale sullo studio architettonico	A4	-
13	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	6	B	Relazione tecnica e attestazione di conformità relative alle prescrizioni della L. 9/1/1989 n. 13 e D.M.	A4	-
14	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	7	B	Relazione di recepimento delle migliori offerte e delle modifiche PD/PE	A4	-
15	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	8	A	Relazione recepimento osservazioni RFI	A4	-
16	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	9	B	Recepimento prescrizioni contenute nel nulla osta tecnico del ministero delle infrastrutture e dei trasporti	A4	-
17	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria recepimento prescrizioni contenute nel nulla osta tecnico del ministero delle infrastrutture e dei trasporti	A0	-
18	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetrie di dettaglio recepimento prescrizioni contenute nel nulla osta tecnico del M.I.T.	A3	1:1.000
19	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	B	I	M	R	T	0	1	A	Piano DI Gestione Informativa (PGI)	A4	-
WB PLANIMETRIE DI INDIVIDUAZIONE DELLE WBS																								
00 ELABORATI GENERALI																								
20	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	R	T	0	1	C	Relazione descrittiva WBS	A4	-
21	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	1	B	Planimetria Generale	A1	1:10.000
22	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	2	B	Planimetria WBS - Lotto A	A1	1:5.000
23	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	3	B	Planimetria WBS - Lotto B	A1	1:5.000
24	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	4	B	Planimetria WBS - Lotto C	A1	1:5.000
25	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	5	B	Planimetria WBS - Lotto D	A1	1:5.000
26	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	6	B	Planimetria WBS - Lotto E	A1	1:5.000
27	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	7	B	Planimetria WBS - Lotto F	A1	1:5.000
28	B	3	8	1	E	T	X	G	G	W	B	0	0	W	B	S	P	L	0	8	B	Planimetria WBS - Lotto G	A1	1:5.000
PM PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI																								
00 ELABORATI GENERALI																								
29	B	3	8	1	E	T	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	0	A	Piano di manutenzione - Fascicolo introduttivo	A4	-
30	B	3	8	1	E	C	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	1	A	Piano di manutenzione - Opere strutturali e di finitura	A4	-
31	B	3	8	1	E	V	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	2	B	Piano di manutenzione - Opere a verde	A4	-
32	B	3	8	1	E	T	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	4	A	Piano di manutenzione - Opere civili e stradali	A4	-
33	B	3	8	1	E	S	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	5	A	Piano di manutenzione - Armamento	A4	-
34	B	3	8	1	E	A	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	6	B	Piano di manutenzione - Impianti di Alimentazione Elettrica	A4	-
35	B	3	8	1	E	A	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	7	B	Piano di manutenzione - Impianti di Trazione Elettrica	A4	-
36	B	3	8	1	E	A	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	8	B	Piano di manutenzione - Sistema di Segnalamento	A4	-
37	B	3	8	1	E	A	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	0	9	B	Piano di manutenzione - Sistema di Semaforizzazione	A4	-
38	B	3	8	1	E	A	X	G	G	P	M	0	0	P	M	N	R	T	1	0	B	Piano di manutenzione - Sistemi Informativi e di Telecomunicazioni	A4	-
CS CAPITOLATI SPECIALI D'APPALTO																								
00 ELABORATI GENERALI																								
39	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	1	B	Addendum capitolati	A4	-
40	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	2	A	Parte I	A4	-
41	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	3	A	Parte II - Opere Civili	A4	-
42	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	4	A	Parte II - Armamento	A4	-
43	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	5	A	Parte II - Incroci semaforizzati	A4	-
44	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	6	A	Parte II - Impianti civili	A4	-
45	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	7	A	Parte II - Trazione elettrica	A4	-
46	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	8	A	Parte II - Impianti di Segnalamento, Localizzazione, Supervisione	A4	-
47	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	0	9	A	Parte II - Impianti di Alimentazione elettrica	A4	-
48	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	1	0	A	Parte II - Sistemi informativi e trasmissivi	A4	-
49	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	1	1	A	Parte II - Sottoservizi	A4	-
50	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	1	2	A	Parte II - Opere a Verde	A4	-
51	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	1	3	A	Parte II - Sistemazioni Urbane	A4	-
52	B	3	8	1	E	T	X	G	G	C	S	0	0	C	S	A	C	S	1	4	A	Disciplinare tecnico descrittivo del materiale rotabile	A4	-
IS INGEGNERIA DI SISTEMA																								
00 ELABORATI GENERALI																								
53	B	3	8	1	E	S	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	1	A	Relazione Tecnica Funzionale Depositi	A4	-
54	B	3	8	1	E	A	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	2	B	Relazione di Esercizio	A4	-
55	B	3	8	1	E	A	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	3	B	Sistema per la sicurezza dell'esercizio tranviario e Procedure di gestione delle Emergenze	A4	-
56	B	3	8	1	E	A	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	4	B	Simulazione elettrica del sistema di trazione	A4	-
57	B	3	8	1	E	A	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	5	B	Criteri per la messa a terra	A4	-
58	B	3	8	1	E	A	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	6	B	Provvedimenti per il contenimento degli effetti delle correnti vaganti	A4	-
59	B	3	8	1	E	A	X	G	G	I	S	0	0	I	G	S	R	T	0	8	B	Piani di Prova impianti Elettroferroviani	A4	-
TS TAVOLE DI SOVRAPPOSIZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE																								
00 ELABORATI GENERALI																								
60	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria - Inquadramento 1	A0	1:500
61	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria - Inquadramento 2	A0	1:500
62	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria - Inquadramento 3	A0	1:500
63	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria - Inquadramento 4	A0	1:500
64	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria - Inquadramento 5	A0	1:500
65	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria - Inquadramento 6	A0	1:500
66	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	7	A	Planimetria - Inquadramento 7	A0	1:500
67	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	8	A	Planimetria - Inquadramento 8	A0	1:500
68	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	0	9	A	Planimetria - Inquadramento 9	A0	1:500
69	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	1	0	A	Planimetria - Inquadramento 10	A0	1:500
70	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	1	1	A	Planimetria - Inquadramento 11	A0	1:500
71	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G									

80	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	1	A
81	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	2	A
82	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	3	A
83	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	4	A
84	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	5	A
85	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	6	A
86	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	7	A
87	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	8	A
88	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	2	9	A
89	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	0	A
90	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	1	A
91	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	2	A
92	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	3	A
93	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	4	A
94	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	5	A
95	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	6	A
96	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	7	A
97	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	8	A
98	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	3	9	A
99	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	4	0	A
100	B	3	8	1	E	A	X	G	G	T	S	0	0	E	G	G	P	L	4	1	A

Planimetria - Inquadramento 21	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 22	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 23	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 24	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 25	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 26	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 27	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 28	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 29	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 30	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 31	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 32	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 33	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 34	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 35	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 36	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 37	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 38	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 39	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 40	A0	1:500
Planimetria - Inquadramento 41	A0	1:500

IN																									INDAGINI	
GG																									INQUADRAMENTO GENERALE	
00																									ELABORATI GENERALI	
101	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione Rilievi Topografici	A4	-		
102	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Monografie dei capisaldi	A4	-		
103	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	1	C	Planimetria Stato di Fatto - Quadro d'unione	A0	1:10.000		
104	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	2	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 1	A0	1:500		
105	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	3	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 2	A0	1:500		
106	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	4	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 3	A0	1:500		
107	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	5	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 4	A0	1:500		
108	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	6	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 5	A0	1:500		
109	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	7	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 6	A0	1:500		
110	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	8	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 7	A0	1:500		
111	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	0	9	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 8	A0	1:500		
112	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	0	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 9	A0	1:500		
113	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	1	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 10	A0	1:500		
114	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	2	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 11	A0	1:500		
115	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	3	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 12	A0	1:500		
116	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	4	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 13	A0	1:500		
117	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	5	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 14	A0	1:500		
118	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	6	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 15	A0	1:500		
119	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	7	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 16	A0	1:500		
120	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	8	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 17	A0	1:500		
121	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	1	9	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 18	A0	1:500		
122	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	0	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 19	A0	1:500		
123	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	1	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 20	A0	1:500		
124	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	2	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 21	A0	1:500		
125	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	3	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 22	A0	1:500		
126	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	4	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 23	A0	1:500		
127	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	5	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 24	A0	1:500		
128	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	6	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 25	A0	1:500		
129	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	7	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 26	A0	1:500		
130	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	8	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 27	A0	1:500		
131	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	2	9	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 28	A0	1:500		
132	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	0	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 29	A0	1:500		
133	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	1	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 30	A0	1:500		
134	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	2	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 31	A0	1:500		
135	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	3	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 32	A0	1:500		
136	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	4	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 33	A0	1:500		
137	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	5	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 34	A0	1:500		
138	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	6	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 35	A0	1:500		
139	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	7	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 36	A0	1:500		
140	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	8	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 37	A0	1:500		
141	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	3	9	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 38	A0	1:500		
142	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	0	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 39	A0	1:500		
143	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	1	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 40	A0	1:500		
144	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	2	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 41	A0	1:500		
145	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	3	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 42	A0	1:500		
146	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	4	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 43	A0	1:500		
147	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	5	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 44	A0	1:500		
148	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	6	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 45	A0	1:500		
149	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	G	0	0	E	G	G	P	F	4	7	C	Planimetria Stato di Fatto - Inquadramento 46	A0	1:500		
IG																									INDAGINI GEOGNOSTICHE	
00																									ELABORATI GENERALI	
150	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione indagini geognostiche	A4	-		
151	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	P	L	0	1	B	Planimetria ubicazione indagini integrative - Tav. 1 di 3	A0	1:5.000		
152	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	P	L	0	2	B	Planimetria ubicazione indagini integrative - Tav. 2 di 3	A0	1:5.000		
153	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	P	L	0	3	B	Planimetria ubicazione indagini integrative - Tav. 3 di 3	A0	1:5.000		
154	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria con indagini in situ	A4	-		
155	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	P	R	0	1	A	Stratigrafie Sondaggi Geognostici e Prove in sito	A4	-		
156	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione sulle indagini Sismiche	A4	-		
01																									PROVE DI LABORATORIO	
157	B	3	8	1	E	T	X	I	N	I	G	0	1	E	G	G	R	T	0	1	A	Certificati prove di laboratorio	A4	-		
GE																									GEOLOGIA	
00																									ELABORATI GENERALI	
158	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione geologica, idrogeologica e geomorfologica	A4	-		
01																									ANALISI GEOLOGICA	
159	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	E	G	G	P	L	0	1	B	Carta Geologica	A0	1:5.000		
160	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	E	G	G	P	L	0	2	A	Carta Geomorfologica	A0	1:5.000		
161	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	A	T	R	P	R	0	1	B	Profilo Geologico del tracciato di progetto	A0	1:5.000/250		
162	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	O	0	1	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Sottopasso via De Gasperi	A0	1:1.000/250		
163	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	D	0	0	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Area Deposito Borgo Panigale	A0	1:1.000/250		
164	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	O	0	2	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Sottopasso Tranviario via Persicetana	A0	1:1.000/250		
165	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	O	0	3	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Sottopasso Pedonale via Persicetana	A0	1:1.000/250		
166	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	O	0	5	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Edificio Infopoint Parco	A0	1:1.000/250		
167	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	P	0	4	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Parcheggio Interrato Manzù	A0	1:500/250		
168	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	O	0	4	P	R	0	1	B	Profilo Geologico - Apertura Canale via Riva di Reno	A0	1:500/250		
169	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	A	T	R	P	R	0	2	B	Profilo Geologico - Locali Tecnologici di Linea	A0	1:250/250		
170	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	1	D	1	4	P	R	0	1	C	Profilo Geologico - Deposito Ausiliario Pilastro	A0	1:500/250		
02																									ANALISI IDROGEOLOGICA	
171	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	E	0	2	E	G	G	P	L	0	1	B	Carta Idrogeologica	A0	1:5.000		

GT																					GEOTECNICA			
00																					ELABORATI GENERALI			
172	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione di caratterizzazione geotecnica	A4	-
01																					ANALISI GEOTECNICA			
173	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	E	G	G	P	R	0	1	B	Profilo Geotecnico del tracciato di progetto	A0	1:5.000/250
174	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	O	0	1	P	R	0	2	B	Profilo Geotecnico - Sottopasso via De Gasperi	A0	1:1.000/250
175	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	D	0	0	P	R	0	3	B	Profilo Geotecnico - Area Deposito Borgo Panigale	A0	1:1.000/250
176	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	O	0	2	P	R	0	4	B	Profilo Geotecnico - Sottopasso Tranviario via Persicetana	A0	1:1.000/250
177	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	O	0	3	P	R	0	5	B	Profilo Geotecnico - Sottopasso Pedonale via Persicetana	A0	1:1.000/250
178	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	O	0	5	P	R	0	6	B	Profilo Geotecnico - Edificio Infopoint Parco	A0	1:1.000/250
179	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	P	0	4	P	R	0	7	B	Planimetria e Profilo Geotecnico - Parcheggio Interrato Manuzio	A0	1:500/250
180	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	O	0	4	P	R	0	8	B	Planimetria e Profilo Geotecnico - Apertura Canale via Riva di Reno	A0	1:500/250
181	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	A	T	R	P	R	0	9	B	Planimetria e Profilo Geotecnico - Locali Tecnologici di Linea	A0	1:250/250
182	B	3	8	1	E	T	X	I	N	G	T	0	1	D	1	4	P	R	1	0	B	Planimetria e Profilo Geotecnico - Deposito Ausiliario Pilastro	A0	1:500/250
SM																					SISMICA			
00																					ELABORATI GENERALI			
183	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	M	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione sismica	A4	-
184	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	M	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione sulla Risposta Sismica Locale	A4	-
185	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	M	0	0	E	G	G	R	T	0	3	A	Verifiche alla liquefazione mediante prove con piezocono sismico	A5	-
AK																					ARCHEOLOGIA			
00																					ELABORATI GENERALI			
186	B	3	8	1	E	R	X	I	N	A	K	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Piano attività archeologiche - Relazione	A4	-
187	B	3	8	1	E	R	X	I	N	A	K	0	0	E	G	G	P	L	0	1	B	Piano attività archeologiche - Planimetrie	A3	-
AB																					INDAGINI AMBIENTALI			
00																					PIANO INDAGINI TERRE			
188	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Piano di campionamento delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/17	A4	-
189	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.1/8	A1	1:2000
190	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.2/8	A1	1:2000
191	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.3/8	A1	1:2000
192	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.4/8	A1	1:2000
193	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.5/8	A1	1:2000
194	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.6/8	A1	1:2000
195	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	7	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.7/8	A1	1:2000
196	B	3	8	1	E	T	X	I	N	A	B	0	0	E	G	G	P	L	0	8	A	Planimetria dei punti di campionamento Tav.8/8	A1	1:2000
ST																					STUDIO DEL TRAFFICO			
00																					ELABORATI GENERALI			
197	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	R	G	0	1	B	Studio di traffico per la fase di cantierizzazione	A4	-
198	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	R	G	0	2	B	Allegato 1: Report campagna integrativa rilievi di traffico	A4	-
199	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	C	O	0	1	B	Allegato 2: itinerari mezzi di cantiere	A3	varie
200	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	R	G	0	3	A	Relazione generale progetto definitivo aggiornamento per validazione	A4	-
201	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	R	G	0	4	A	Analisi di dettaglio dei nodi viari complessi	A4	-
202	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	1	A	Archi della rete del trasporto privato	A0	1:20.000
203	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	2	A	Archi della rete del trasporto pubblico	A0	1:20.000
204	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	3	A	Scenario di progetto: Flussogramma del TPL in ora di punta ferialle	A0	1:20.000
205	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	4	A	Scenario di progetto: Flussogramma del TPL per il giorno ferialle medio	A0	1:20.000
206	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	5	A	Scenario di progetto: Flussogramma del trasporto privato per il giorno ferialle medio	A0	1:20.000
207	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	6	A	Scenario di progetto: Flussogramma della rete portante del TPL in ora di punta ferialle	A0	1:20.000
208	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	7	A	Scenario di progetto: Flussogramma della rete portante del TPL per il giorno ferialle medio	A0	1:20.000
209	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	8	A	Piano schematico della linea	A1	-
210	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	0	9	A	Quadro orario di servizio per il giorno ferialle	A2	-
211	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	1	0	A	Flussogramma giornaliero del trasporto privato – componente "autoveicoli e motocicli"	A3	-
212	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	1	1	A	Flussogramma giornaliero del trasporto privato – componente "veicoli commerciali leggeri"	A4	-
213	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	1	2	A	Flussogramma giornaliero del trasporto privato – componente "veicoli commerciali pesanti"	A5	-
214	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	1	3	A	Analisi dell'impatto sul traffico stradale: flussogramma differenziale tra scenario di Riferimento (2026) e	A6	-
215	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	0	E	G	G	D	G	1	4	A	Analisi dell'impatto sul traffico stradale: flussogramma differenziale tra scenario di Progetto e scenario	A7	-
01																					CIRCOLAZIONE STRADALE			
216	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	1	B	Traffico privato - Tav. 1 di 30	A0	1:1.000
217	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	2	B	Traffico privato - Tav. 2 di 30	A0	1:1.000
218	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	3	B	Traffico privato - Tav. 3 di 30	A0	1:1.000
219	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	4	B	Traffico privato - Tav. 4 di 30	A0	1:1.000
220	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	5	B	Traffico privato - Tav. 5 di 30	A0	1:1.000
221	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	6	B	Traffico privato - Tav. 6 di 30	A0	1:1.000
222	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	7	B	Traffico privato - Tav. 7 di 30	A0	1:1.000
223	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	8	B	Traffico privato - Tav. 8 di 30	A0	1:1.000
224	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	0	9	B	Traffico privato - Tav. 9 di 30	A0	1:1.000
225	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	0	B	Traffico privato - Tav. 10 di 30	A0	1:1.000
226	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	1	B	Traffico privato - Tav. 11 di 30	A0	1:1.000
227	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	2	B	Traffico privato - Tav. 12 di 30	A0	1:1.000
228	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	3	B	Traffico privato - Tav. 13 di 30	A0	1:1.000
229	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	4	B	Traffico privato - Tav. 14 di 30	A0	1:1.000
230	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	5	B	Traffico privato - Tav. 15 di 30	A0	1:1.000
231	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	6	B	Traffico privato - Tav. 16 di 30	A0	1:1.000
232	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	7	B	Traffico privato - Tav. 17 di 30	A0	1:1.000
233	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	8	B	Traffico privato - Tav. 18 di 30	A0	1:1.000
234	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	1	9	B	Traffico privato - Tav. 19 di 30	A0	1:1.000
235	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	0	B	Traffico privato - Tav. 20 di 30	A0	1:1.000
236	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	1	B	Traffico privato - Tav. 21 di 30	A0	1:1.000
237	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	2	B	Traffico privato - Tav. 22 di 30	A0	1:1.000
238	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	3	B	Traffico privato - Tav. 23 di 30	A0	1:1.000
239	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	4	B	Traffico privato - Tav. 24 di 30	A0	1:1.000
240	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	5	B	Traffico privato - Tav. 25 di 30	A0	1:1.000
241	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	6	B	Traffico privato - Tav. 26 di 30	A0	1:1.000
242	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	7	B	Traffico privato - Tav. 27 di 30	A0	1:1.000
243	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	8	B	Traffico privato - Tav. 28 di 30	A0	1:1.000
244	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	2	9	B	Traffico privato - Tav. 29 di 30	A1	1:1.001
245	B	3	8	1	E	T	X	I	N	S	T	0	1	E	G	G	P	L	3	0	B	Traffico privato - Tav. 30 di 30	A0	1:1.000
II																					IDROLOGIA ED IDRAULICA			
SI																					STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA			
00																					ELABORATI GENERALI			
246	B	3	8	1	E	T	X	I	I	S	I	0	0	E	G	G								

PT																					SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA			
00																					ELABORATI GENERALI			
262	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione idrologica ed idraulica smaltimento acque di piattaforma	A4	-
263	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	1	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km -0+290 al km 0+025	A0	1:500
264	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	2	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 0+025 al km 0+475	A0	1:500
265	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	3	C	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 0+475 al km 0+920	A0	1:500
266	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	4	C	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 0+920 al km 1+350	A0	1:500
267	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	5	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 1+350 al km 1+790	A0	1:500
268	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	6	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 1+790 al km 2+255	A0	1:500
269	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	7	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 2+255 al km 2+735	A0	1:500
270	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	8	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 2+735 al km 3+180	A0	1:500
271	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	0	9	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 3+180 al km 3+600	A0	1:500
272	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	0	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 3+600 al km 4+020	A0	1:500
273	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	1	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 4+020 al km 4+460	A0	1:500
274	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	2	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 4+460 al km 4+900	A0	1:500
275	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	3	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 4+900 al km 5+345	A0	1:500
276	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	4	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 5+345 al km 5+785	A0	1:500
277	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	5	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 5+785 al km 6+240	A0	1:500
278	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	6	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 6+240 al km 6+660	A0	1:500
279	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	7	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 6+660 al km 7+050	A0	1:500
280	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	8	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 7+050 al km 7+545	A0	1:500
281	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	1	9	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 7+545 al km 7+885	A0	1:500
282	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	0	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 7+885 al km 8+215	A0	1:500
283	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	1	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 8+215 al km 8+555	A0	1:500
284	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	2	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 8+555 al km 8+895	A0	1:500
285	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	3	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 8+895 al km 9+280	A0	1:500
286	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	4	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 9+280 al km 9+675	A0	1:500
287	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	5	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 9+675 al km 10+060	A0	1:500
288	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	6	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 10+060 al km 10+520 - Diramazione M	A0	1:500
289	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	7	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 10+520 al km 10+900 - Diramazione M	A0	1:500
290	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	8	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 10+900 al km 11+365	A0	1:500
291	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	2	9	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 11+365 al km 11+810	A0	1:500
292	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	0	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 11+810 al km 12+280	A0	1:500
293	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	1	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 12+280 al km 12+760	A0	1:500
294	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	2	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 12+760 al km 13+250	A0	1:500
295	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	3	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 13+250 al km 13+650	A0	1:500
296	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	4	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 13+650 al km 14+030	A0	1:500
297	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	5	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 14+030 al km 14+415	A0	1:500
298	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	6	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 14+415 al km 14+875	A0	1:500
299	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	7	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Tratta dal km 14+875 al km 15+274	A0	1:500
300	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	8	A	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+340 al km 0	A0	1:500
301	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	L	3	9	B	Planimetrie tubazione idraulica di piattaforma - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+910 al km 1	A0	1:500
302	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	S	T	0	1	A	Sezioni tipologiche	A0	1:50
303	B	3	8	1	E	S	X	I	I	P	T	0	0	E	G	G	P	A	0	1	A	Particolari costruttivi	A0	varie
LD																					IDRAULICA DI LINEA E DI DEPOSITO			
00																					ELABORATI GENERALI			
304	B	3	8	1	E	S	X	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria tubazioni drenaggio parcheggi e sistemi di autocontenimento l'invarianza idraulica	A0	1:250
305	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	O	0	1	P	L	0	1	A	Planimetria idraulica sottopasso Via Alcide de Gasperi	A0	1:500
306	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	O	0	1	P	A	0	1	A	Particolari sottopasso Via Alcide de Gasperi	A0	varie
307	B	3	8	1	E	S	X	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria e schemi tipologici impianti di sollevamento seconde piogge	A0	varie
308	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria tubazioni fognatura bianca e nera deposito principale - Quadro 1	A0	1:500
309	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria tubazioni fognatura bianca e nera deposito principale - Quadro 2	A0	1:500
310	B	3	8	1	E	S	F	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria tubazioni fognatura bianca e nera deposito secondario	A0	1:500
311	B	3	8	1	E	S	X	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	A	0	1	A	Planimetria vasche di autocontenimento per l'invarianza idraulica dei depositi	A0	varie
312	B	3	8	1	E	S	X	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	A	0	2	A	Schemi tipologici tubazioni, pozzetti e allacciamenti	A0	1:20
313	B	3	8	1	E	S	X	I	I	L	D	0	0	E	G	G	P	A	0	3	A	Schemi tipologici impianti di trattamento	A0	1:50
314	B	3	8	1	E	S	G	I	I	L	D	0	0	V	0	3	P	L	0	1	A	Planimetrie e particolari drenaggio smaltimento tubazioni di acque con via canali di pulizia e vi Risanella	A0+	varie

FT PROGETTO FERROTRANVIARIO																								
IP INCROCI PREFABBRICATI																								
00 OPERE IN C.A.																								
315	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Tecnica di calcolo	A4	-
316	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	C	O	0	1	A	Corografia con ubicazione incroci prefabbricati	A0	1:10.000
317	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	V	V	0	1	A	Planimetria, sezioni e fasi esecutive incrocio prefabbricato viale S. Pertini	A0	1:100-20
318	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	V	V	0	2	A	Planimetria, sezioni e fasi esecutive incrocio prefabbricato via dell'Ospedale	A0	1:100-20
319	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	V	V	0	3	A	Planimetria, sezioni e fasi esecutive incrocio prefabbricato via Vittorio Veneto	A0	1:100-20
320	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	V	V	0	4	A	Planimetria, sezioni e fasi esecutive incrocio prefabbricato viale A. Masini	A0	1:100-20
321	B	3	8	1	E	S	X	F	T	I	P	0	0	E	G	G	V	V	0	5	A	Planimetria, sezioni e fasi esecutive incrocio prefabbricato via Stalingrado	A0	1:100-20
AR ARMAMENTO DI LINEA																								
00 ELABORATI GENERALI																								
322	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione Tecnica specialistica armamento	A4	-
323	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
324	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	3	A	Relazione di calcolo soletta in c.a. - Deposito - Pilastri Fossa Manutenzione	A4	-
325	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	4	B	Specifica Tecnica di fornitura componenti antivibranti	A4	-
326	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	5	B	Specifica Tecnica di fornitura Rotaia	A4	-
327	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	6	A	Specifica Tecnica di fornitura giunti di Rotaia	A4	-
328	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	7	B	Specifica Tecnica di fornitura Dispositivi di fine corsa	A4	-
329	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	8	B	Specifica Tecnica di fornitura Organi di attacco	A4	-
330	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	0	9	B	Specifica Tecnica di fornitura Scambi	A4	-
331	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	R	T	1	0	B	Specifica Tecnica di fornitura Armamento ERS	A4	-
332	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	C	O	0	1	A	Corografia generale sistema tranviario Tav. 1 di 4	A0	1:5000
333	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	C	O	0	2	A	Corografia generale sistema tranviario Tav. 2 di 4	A0	1:5000
334	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	C	O	0	3	A	Corografia generale sistema tranviario Tav. 3 di 4	A0	1:5000
335	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	0	E	G	G	C	O	0	4	A	Corografia generale sistema tranviario Tav. 4 di 4	A0	1:5000
01 ELABORATI PLANIMETRICI																								
336	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	3	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km -0+293 al km 0+025	A0	1:500
337	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	4	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 0+025 al km 0+475	A0	1:500
338	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	5	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 0+475 al km 0+920	A0	1:500
339	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	6	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 0+920 al km 1+350	A0	1:500
340	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	7	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 1+350 al km 1+790	A0	1:500
341	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	8	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 1+790 al km 2+255	A0	1:500
342	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	0	9	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 2+255 al km 2+735	A0	1:500
343	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	0	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 2+735 al km 3+180	A0	1:500
344	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	1	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 3+180 al km 3+600	A0	1:500
345	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	2	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 3+600 al km 4+020	A0	1:500
346	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	3	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 4+020 al km 4+460	A0	1:500
347	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	4	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 4+460 al km 4+900	A0	1:500
348	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	5	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 4+900 al km 5+345	A0	1:500
349	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	6	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 5+345 al km 5+785	A0	1:500
350	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	7	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 5+785 al km 6+240	A0	1:500
351	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	8	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 6+240 al km 6+660	A0	1:500
352	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	1	9	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 6+660 al km 7+050	A0	1:500
353	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	0	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 7+050 al km 7+545	A0	1:500
354	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	1	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 7+545 al km 7+885	A0	1:500
355	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	2	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 7+885 al km 8+215	A0	1:500
356	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	3	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 8+215 al km 8+555	A0	1:500
357	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	4	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 8+555 al km 8+895	A0	1:500
358	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	5	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 8+895 al km 9+280	A0	1:500
359	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	6	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 9+280 al km 9+675	A0	1:500
360	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	7	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 9+675 al km 10+060	A0	1:500
361	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	8	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 10+060 al km 10+520 - Diramazione Michelino - Tratta d	A0	1:500
362	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	2	9	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 10+520 al km 10+900 - Diramazione Michelino - Tratta d	A0	1:500
363	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	0	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 10+900 al km 11+365	A0	1:500
364	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	1	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 11+365 al km 11+810	A0	1:500
365	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	2	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 11+810 al km 12+280	A0	1:500
366	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	3	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 12+280 al km 12+760	A0	1:500
367	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	4	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 12+760 al km 13+250	A0	1:500
368	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	5	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 13+250 al km 13+650	A0	1:500
369	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	6	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 13+650 al km 14+030	A0	1:500
370	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	7	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 14+030 al km 14+415	A0	1:500
371	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	8	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 14+415 al km 14+875	A0	1:500
372	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	3	9	B	Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 14+875 al km 15+274	A0	1:500
373	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	4	0	B	Planimetria stato di progetto - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+340 al km 0+910	A0	1:500
374	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	1	A	T	R	P	L	4	1	B	Planimetria stato di progetto - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+910 al km 1+336	A0	1:500
02 SEZIONI E PARTICOLARI																								
375	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	S	T	0	1	B	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 1 di 5	A0	Varie
376	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	S	T	0	2	B	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 2 di 5	A0	Varie
377	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	S	T	0	3	B	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 3 di 5	A0	Varie
378	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	S	T	0	4	B	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 4 di 5	A0	Varie
379	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	S	T	0	5	B	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi - Tavola 5 di 5	A0	Varie
380	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	A	R	0	1	A	Tipologie armature e getto di completamento - Tavola 1 di 2	A0	Varie
381	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	A	R	0	2	A	Tipologie armature e getto di completamento - Tavola 2 di 2	A0	Varie
382	B	3	8	1	E	S	X	F	T	A	R	0	2	E	G	G	A	R	0	3	A	Tipologici deviatori	A0	Varie

TR																									TRACCIAMENTO	
00																									ELABORATI GENERALI	
383	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	0	A	T	R	R	T	0	1	B	Relazione sul tracciato analitico	A4	-		
384	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	0	A	T	R	R	T	0	2	B	Tabelle di tracciamento	A4	-		
385	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	0	A	T	R	R	T	0	3	B	Relazione di verifica dell'ottemperanza alla norma UNI 7836:2018	A4	-		
386	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	0	A	T	R	R	T	0	4	B	Relazione di verifica della sede in accordo alla norma UNI 7156:2020	A4	-		
387	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	0	A	T	R	R	T	0	5	C	Ingombri statici del rotabile da ostacoli fissi UNI 7156:2020	A3	1:250		
01																									ELABORATI PLANIMETRICI	
388	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	1	B	Planimetria Tracciato Analitico - Deposito Borgo Panigale Tav. 1 di 2	A0	1:500		
389	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	2	B	Planimetria Tracciato Analitico - Deposito Borgo Panigale Tav. 2 di 2	A0	1:500		
390	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	3	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km -0+290 al km 0+025	A0	1:500		
391	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	4	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 0+025 al km 0+475	A0	1:500		
392	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	5	C	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 0+475 al km 0+920	A0	1:500		
393	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	6	C	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 0+920 al km 1+350	A0	1:500		
394	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	7	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 1+350 al km 1+790	A0	1:500		
395	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	8	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 1+790 al km 2+255	A0	1:500		
396	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	0	9	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 2+255 al km 2+735	A0	1:500		
397	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	0	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 2+735 al km 3+180	A0	1:500		
398	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	1	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 3+180 al km 3+600	A0	1:500		
399	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	2	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 3+600 al km 4+020	A0	1:500		
400	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	3	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 4+020 al km 4+460	A0	1:500		
401	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	4	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 4+460 al km 4+900	A0	1:500		
402	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	5	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 4+900 al km 5+345	A0	1:500		
403	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	6	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 5+345 al km 5+785	A0	1:500		
404	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	7	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 5+785 al km 6+240	A0	1:500		
405	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	8	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 6+240 al km 6+660	A0	1:500		
406	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	1	9	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 6+660 al km 7+050	A0	1:500		
407	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	0	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 7+050 al km 7+545	A0	1:500		
408	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	1	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 7+545 al km 7+885	A0	1:500		
409	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	2	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 7+885 al km 8+215	A0	1:500		
410	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	3	C	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 8+215 al km 8+555	A0	1:500		
411	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	4	C	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 8+555 al km 8+895	A0	1:500		
412	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	5	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 8+895 al km 9+280	A0	1:500		
413	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	6	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 9+280 al km 9+675	A0	1:500		
414	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	7	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 9+675 al km 10+060	A0	1:500		
415	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	8	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 10+060 al km 10+520 - Diramazione Michelino - Tratt	A0	1:500		
416	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	2	9	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 10+520 al km 10+900 - Diramazione Michelino - Tratt	A0	1:500		
417	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	0	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 10+900 al km 11+365	A0	1:500		
418	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	1	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 11+365 al km 11+810	A0	1:500		
419	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	2	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 11+810 al km 12+280	A0	1:500		
420	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	3	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 12+280 al km 12+760	A0	1:500		
421	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	4	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 12+760 al km 13+250	A0	1:500		
422	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	5	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 13+250 al km 13+650	A0	1:500		
423	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	6	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 13+650 al km 14+030	A0	1:500		
424	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	7	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 14+030 al km 14+415	A0	1:500		
425	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	8	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 14+415 al km 14+875	A0	1:500		
426	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	3	9	B	Planimetria Tracciato Analitico - Tratta dal km 14+875 al km 15+274	A0	1:500		
427	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	0	B	Planimetria Tracciato Analitico - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+340 al km 0+910	A0	1:500		
428	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	1	C	Planimetria Tracciato Analitico - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+910 al km 1+336	A0	1:500		
429	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	2	A	Deposito Borgo Panigale - Binari 1 - 2 - 29	A0	1:500		
430	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	3	A	Deposito Borgo Panigale - Binari 3 - 5 - 6 - 11 - 19 - 27 - 28	A0	1:500		
431	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	4	A	Deposito Borgo Panigale - Binari 4 - 7 - 15 - 23 - 30	A0	1:500		
432	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	5	A	Deposito Borgo Panigale - Binari 8 - 12 - 16 - 20 - 24	A0	1:500		
433	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	6	A	Deposito Borgo Panigale - Binari 9 - 13 - 17 - 21 - 25	A0	1:500		
434	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	1	A	T	R	P	L	4	7	A	Deposito Borgo Panigale - Binari 10 - 14 - 18 - 22 - 26	A0	1:500		
02																									PROFILO LONGITUDINALE	
435	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	2	A	T	R	P	R	0	1	A	Tracciato A destro dal km -0+293 al km 0+550	A1+	1:1000/1:100		
436	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	2	A	T	R	P	R	0	2	B	Tracciato A destro dal km 0+550 al km 1+300	A1+	1:1000/1:100		
437	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	2	A	T	R	P	R	0	3	B	Tracciato A destro dal km 1+300 al km 2+100	A1+	1:1000/1:100		
438	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	2	A	T	R	P	R	0	4	B	Tracciato A destro dal km 2+100 al km 2+850	A1+	1:1000/1:100		
439	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	2	A	T	R	P	R	0	5	A	Tracciato A destro dal km 2+850 al km 3+650	A1+	1:1000/1:100		
440	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	2													

483	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	2	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 1 di 9	A4	1:200
484	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	3	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 2 di 9	A4	1:200
485	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	4	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 3 di 9	A4	1:200
486	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	5	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 4 di 9	A4	1:200
487	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	6	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 5 di 9	A4	1:200
488	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	7	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 6 di 9	A4	1:200
489	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	8	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 7 di 9	A4	1:200
490	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	0	9	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 8 di 9	A4	1:200
491	B	3	8	1	E	S	A	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	1	0	A	Sezioni trasversali - Deposito Borgo Panigale - Tavola 9 di 9	A4	1:200
492	B	3	8	1	E	S	F	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	1	1	A	Sezioni trasversali – Deposito Ausiliario Pilastro – Tavola 1 di 3	A4	1:100
493	B	3	8	1	E	S	F	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	1	2	A	Sezioni trasversali – Deposito Ausiliario Pilastro – Tavola 2 di 3	A4	1:100
494	B	3	8	1	E	S	F	F	T	T	R	0	3	A	T	R	S	Z	1	3	A	Sezioni trasversali – Deposito Ausiliario Pilastro – Tavola 3 di 3	A4	1:100
04 OPERE DI FINITURA																								
495	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	1	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km -0+290 al km 1+000	A0	1:1000
496	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	2	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 1+000 al km 1+930	A0	1:1000
497	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	3	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 1+930 al km 2+920	A0	1:1000
498	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	4	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 2+920 al km 3+800	A0	1:1000
499	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	5	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 3+800 al km 4+730	A0	1:1000
500	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	6	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 4+730 al km 5+650	A0	1:1000
501	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	7	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 5+650 al km 6+570	A0	1:1000
502	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	8	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 6+570 al km 7+900	A0	1:1000
503	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	0	9	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 7+900 al km 8+580	A0	1:1000
504	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	0	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 8+580 al km 9+600	A0	1:1000
505	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	1	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 9+600 al km 10+500	A0	1:1000
506	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	2	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 10+500 al km 11+700	A0	1:1000
507	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	3	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 11+700 al km 12+700	A0	1:1000
508	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	4	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 12+700 al km 13+630	A0	1:1000
509	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	5	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 13+630 al km 14+500	A0	1:1000
510	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	6	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Tratta dal km 14+500 al km 15+274	A0	1:1000
511	B	3	8	1	E	S	X	F	T	T	R	0	4	A	T	R	P	L	1	7	C	Planimetrie sede tramviaria con finitura superficiale - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+000 a	A0	1:1000
AD ARMAMENTO DI DEPOSITO																								
00 BINARIO																								
512	B	3	8	1	E	S	A	F	T	A	D	0	0	D	0	0	P	L	0	1	A	Deposito Borgo Panigale - Piazzale e rimessaggio - Planimetrie e sezioni tipo	A0	Varie
513	B	3	8	1	E	S	A	F	T	A	D	0	0	D	0	0	S	T	0	1	A	Deposito Borgo Panigale - Piazzale e rimessaggio - Carpenteria e armatura	A1	1:20
514	B	3	8	1	E	S	A	F	T	A	D	0	0	D	0	0	S	T	0	2	A	Deposito Borgo Panigale - Officina manutenzione rotabili - Sezioni e particolari costruttivi	A0	Varie
515	B	3	8	1	E	S	A	F	T	A	D	0	0	D	0	0	S	T	0	3	A	Deposito Borgo Panigale - Officina ispezione - Sezioni e particolari costruttivi	A1	Varie
516	B	3	8	1	E	S	A	F	T	A	D	0	0	D	0	0	S	T	0	4	A	Deposito Borgo Panigale - Tornio in fossa - Sezioni e particolari costruttivi	A0	Varie
517	B	3	8	1	E	S	A	F	T	A	D	0	0	D	0	0	S	T	0	5	A	Deposito Borgo Panigale - Tunnel di lavaggio - Sezioni e particolari costruttivi	A0	Varie
518	B	3	8	1	E	S	F	F	T	A	D	0	0	D	0	0	P	L	0	1	A	Deposito Pilastro - Planimetria	A0	1:200
519	B	3	8	1	E	S	F	F	T	A	D	0	0	D	0	0	S	T	0	1	A	Deposito Pilastro - Sezioni tipologiche	A0	1:20
BO BONIFICA ORDIGNI BELLICI																								
00 ELABORATI GENERALI																								
520	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Tecnica	A4	-
521	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	1	A	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 1 di 4	A0	1:5000
522	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	2	A	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 2 di 4	A0	1:5000
523	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	3	A	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 3 di 4	A0	1:5000
524	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	4	A	Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 4 di 4	A0	1:5000
525	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	5	A	Deposito Borgo Panigale	A0	1:500
526	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	6	A	Deposito ausiliare Pilastro	A1	1:500
527	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	7	A	Nuovo parco e terminal capolinea - Nuovo sottopasso via de Gasperi	A0	1:500
528	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	8	A	Sottostazioni elettriche - Parcheggi	A0	1:500
529	B	3	8	1	E	S	X	F	T	B	O	0	0	E	G	G	P	P	0	9	A	Interventi stradali di via Bragaglia e di via Amola	A0	1:500

VI																							PROGETTAZIONE STRADALE	
GG																							INQUADRAMENTO GENERALE	
00																							ELABORATI GENERALI	
530	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione tecnica	A4	-
531	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione di sicurezza - Art. 4 D.M. 22/04/2004	A4	-
532	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	1	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 1 di 7	A1	1:50
533	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	2	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 2 di 7	A1	1:50
534	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	3	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 3 di 7	A1	1:50
535	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	4	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 4 di 7	A1	1:50
536	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	5	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 5 di 7	A1	1:50
537	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	6	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 6 di 7	A1	1:50
538	B	3	8	1	E	T	X	V	I	G	G	0	0	E	G	G	S	T	0	7	A	Sezioni trasversali Tipologiche Tav 7 di 7	A1	1:50
VV																							VIABILITÀ	
01																							VIABILITÀ VIA ALCIDE DE GASPERI	
539	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	1	A	Planimetria di tracciamento - Asse sottopasso	A0	1:500
540	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	2	A	Planimetria di tracciamento - Rotatoria	A0	1:500
541	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	3	A	Planimetria di tracciamento - Asse rampa sud-ovest	A0	1:500
542	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	4	A	Planimetria di tracciamento - Asse rampa sud-est	A0	1:500
543	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	5	A	Planimetria di tracciamento - Asse rampa nord-est	A0	1:500
544	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	6	A	Planimetria di tracciamento - Asse rampa nord-ovest	A0	1:500
545	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	7	A	Planimetria di tracciamento - Via Persicetana - Asse generale	A0	1:500
546	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	8	A	Planimetria di tracciamento - Via Persicetana - Asse in ingresso	A0	1:500
547	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	0	9	A	Planimetria di tracciamento - Via Persicetana - Asse in uscita	A0	1:500
548	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	1	0	A	Planimetria di tracciamento - Via Emilio Lepido - Asse in ingresso	A0	1:500
549	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	T	R	1	1	A	Planimetria di tracciamento - Via Emilio Lepido - Asse in uscita	A0	1:500
550	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	1	B	Profilo longitudinale - Asse sottopasso	A1	1:1000/100
551	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	2	B	Profilo longitudinale - Rotatoria	A1	1:500/50
552	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	3	B	Profilo longitudinale - Asse rampa sud-ovest	A1	1:500/50
553	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	4	B	Profilo longitudinale - Asse rampa sud-est	A1	1:500/50
554	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	5	B	Profilo longitudinale - Asse rampa nord-est	A1	1:500/50
555	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	6	B	Profilo longitudinale - Asse rampa nord-ovest	A1	1:500/50
556	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	7	B	Profilo longitudinale - Via Persicetana - Asse generale	A1	1:1000/100
557	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	8	B	Profilo longitudinale - Via Persicetana - Asse in ingresso	A1	1:500/50
558	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	0	9	B	Profilo longitudinale - Via Persicetana - Asse in uscita	A1	1:500/50
559	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	1	0	B	Profilo longitudinale - Via Emilio Lepido - Asse in ingresso	A1	1:500/50
560	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	R	1	1	B	Profilo longitudinale - Via Emilio Lepido - Asse in uscita	A1	1:500/50
561	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	T	0	1	B	Sezioni trasversali tipologiche	A1	Varie
562	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	1	B	Sezioni Trasversali Correnti - Sottopasso Via De Gasperi	A3	1:200
563	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	2	B	Sezioni Trasversali Correnti - Rotatoria Via De Gasperi	A3	1:200
564	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	3	B	Sezioni Trasversali Correnti - Rampa sud-ovest	A3	1:200
565	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	4	B	Sezioni Trasversali Correnti - Rampa sud-est	A3	1:200
566	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	5	B	Sezioni Trasversali Correnti - Rampa nord-est	A3	1:200
567	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	6	B	Sezioni Trasversali Correnti - Rampa nord-ovest	A3	1:200
568	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	7	B	Sezioni Trasversali Correnti - Via Persicetana	A3	1:200
569	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	S	Z	0	8	B	Sezioni Trasversali Correnti - Via Emilio Lepido	A3	1:200
570	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	L	0	1	B	Planimetria Barriere - Viale Alcide De Gasperi	A0	1:500
571	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	L	0	2	B	Planimetria Barriere - Via Persicetana	A0	1:500
572	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	L	0	3	C	Planimetria Segnaletica Verticale	A0	1:1000
573	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	L	0	4	C	Segnaletica Verticale - Dettagli e quantificazione	A0	1:1000
574	B	3	8	1	E	T	A	V	I	V	V	0	1	V	0	2	P	A	0	1	B	Particolari costruttivi barriere di sicurezza	A0	Varie
02																							COLLEGAMENTO ROTATORIA BENEDETTO CROCE CON VIA CADUTI DI AMOLA E VIA BRAGAGLIA	
575	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	L	0	1	C	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
576	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	L	0	2	C	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
577	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	L	0	3	C	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	A0	1:500
578	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	T	R	0	1	B	Planimetria di tracciamento - Tav.1	A0	1:500
579	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	T	R	0	2	B	Planimetria di tracciamento - Tav.2	A0	1:500
580	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	T	R	0	3	A	Planimetria di tracciamento - Tav.3	A0	1:500
581	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	R	0	1	B	Profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:500/1:50
582	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	R	0	2	B	Profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:500/1:50
583	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	R	0	3	B	Profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:500/1:50
584	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	S	T	0	1	B	Sezioni tipologiche	A0	Varie
585	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali - Asse 1 e 1C	A0	1:200
586	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	S	Z	0	2	B	Sezioni trasversali - Asse 2	A0	1:200
587	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	S	Z	0	3	B	Sezioni trasversali - Asse 3	A0	1:200
588	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	S	Z	0	4	B	Sezioni trasversali - Asse 4	A0	1:200
589	B	3	8	1	E	T	G	V	I	V	V	0	2	V	0	3	P	A	0	1	B	Particolari costruttivi barriere di sicurezza	A0	Varie
03																							SEGNALETICA	
590	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	A	0	1	C	Segnaletica orizzontale - Dettagli	A0	Varie
591	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	A	0	2	C	Segnaletica verticale - Dettagli	A0	Varie
592	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	1	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 1	A0	1:500
593	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	2	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 2	A0	1:500
594	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	3	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 3	A0	1:500
595	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	4	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 4	A0	1:500
596	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	5	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 5	A0	1:500
597	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	6	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 6	A0	1:500
598	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	7	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 7	A0	1:500
599	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	8	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav. 8	A0	1:500
600	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	0	9	A	Planimetria segnaletica verticale - Tav.		

628	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	3	7	A
629	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	3	8	A
630	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	3	9	A
631	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	4	0	A
632	B	3	8	1	E	T	X	V	I	V	V	0	3	V	0	0	P	L	4	1	A

Planimetria segnaletica verticale - Tav. 37
 Planimetria segnaletica verticale - Tav. 38
 Planimetria segnaletica verticale - Tav. 39
 Planimetria segnaletica verticale - Tav. 40
 Planimetria segnaletica verticale - Tav. 41

A0 1:500
 A0 1:500
 A0 1:500
 A0 1:500
 A0 1:500

64 INCROCIO SEMAFORIZZATO

633	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	1	1	P	L	0	1	B
634	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	1	3	P	L	0	2	B
635	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	1	5	P	L	0	3	B
636	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	1	7	P	L	0	4	C
637	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	1	8	P	L	0	5	B
638	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	1	9	P	L	0	6	B
639	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	0	P	L	0	7	B
640	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	1	P	L	0	8	B
641	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	3	P	L	0	9	B
642	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	4	P	L	1	0	B
643	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	6	P	L	1	1	C
644	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	8	P	L	1	2	B
645	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	2	9	P	L	1	3	B
646	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	3	0	P	L	1	4	B
647	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	3	1	P	L	1	5	B
648	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	3	2	P	L	1	6	C
649	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	3	3	P	L	1	7	B
650	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	3	4	P	L	1	8	B
651	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	3	8	P	L	1	9	B
652	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	4	0	P	L	2	0	B
653	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	4	2	P	L	2	1	B
654	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	4	4	P	L	2	2	B
655	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	4	6	P	L	2	3	B
656	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	4	I	4	8	P	L	2	4	B
657	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	7	1	P	L	0	1	B
658	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	7	2	P	L	0	2	B
659	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	7	4	P	L	0	3	B
660	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	7	6	P	L	0	4	B
661	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	7	7	P	L	0	5	B
662	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	7	9	P	L	0	6	B
663	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	0	P	L	0	7	B
664	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	1	P	L	0	8	B
665	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	2	P	L	0	9	B
666	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	3	P	L	1	0	B
667	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	4	P	L	1	1	B
668	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	5	P	L	1	2	B
669	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	4	I	8	6	P	L	1	3	C
670	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	1	P	L	0	1	C
671	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	2	P	L	0	2	B
672	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	3	P	L	0	3	B
673	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	4	P	L	0	4	B
674	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	5	P	L	0	5	B
675	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	6	P	L	0	2	B
676	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	4	L	0	7	P	L	0	6	B
677	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	1	P	L	0	1	B
678	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	3	P	L	0	2	B
679	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	4	P	L	0	3	B
680	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	5	P	L	0	4	B
681	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	6	P	L	0	5	C
682	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	7	P	L	0	6	B
683	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	2	9	P	L	0	7	B
684	B	3	8	1	E	T	E	V	I	V	V	0	4	L	3	0	P	L	0	8	B
685	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	1	P	L	0	1	B
686	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	2	P	L	0	2	B
687	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	3	P	L	0	3	B
688	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	5	P	L	0	4	B
689	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	6	P	L	0	5	C
690	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	7	P	L	0	6	B
691	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	4	8	P	L	0	7	B
692	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	5	0	P	L	0	8	B
693	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	5	3	P	L	0	9	B
694	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	5	6	P	L	1	0	B
695	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	5	7	P	L	1	1	B
696	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	5	8	P	L	1	2	B
697	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	5	9	P	L	1	3	B
698	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	6	0	P	L	1	4	B
699	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	6	2	P	L	1	6	B
700	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	6	3	P	L	1	7	B
701	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	6	5	P	L	1	8	C
702	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	6	8	P	L	1	9	B
703	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	6	9	P	L	2	0	B
704	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	7	1	P	L	2	1	B
705	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	7	2	P	L	2	2	B
706	B	3	8	1	E	T	F	V	I	V	V	0	4	L	7	3	P	L	2	3	B

PA PARCHEGGI

00 ELABORATI GENERALI

707	B	3	8	1	E	T	X	V	I	P	A	0	0	P	0	0	P	L	0	1	B
708	B	3	8	1	E	T	A	V	I	P	A	0	0	P	0	1	P	L	0	1	C
709	B	3	8	1	E	T	A	V	I	P	A	0	0	P	0	1	P	L	0	2	C
710	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	2	P	L	0	1	A
711	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	3	P	L	0	1	C
712	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	4	P	L	0	1	A
713	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	5	P	L	0	1	A
714	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	6	P	L	0	1	A
715	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	7	P	L	0	1	B
716	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	8	P	L	0	1	B
717	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	0	9	P	L	0	1	A
718	B	3	8	1	E	T	B	V	I	P	A	0	0	P	1	0	P	L	0	1	A
719	B	3	8	1	E	T	C	V	I	P	A	0	0	P	1	1	P	L	0	1	B
720	B	3	8	1	E	T	C	V	I	P	A	0	0	P	1	2	P	L	0	1	B
721	B	3	8	1	E	T	E	V	I	P	A	0	0	P	1	3	P	L	0	1	C
722	B	3	8	1	E	T	E	V	I	P	A	0	0	P	1	4	P	L	0	1	B
723	B	3	8	1	E	T	E	V	I	P	A	0	0	P	2	0	P	L	0	1	B
724	B	3	8	1	E	T	E	V	I	P	A	0	0	P	2	0	P	L	0	2	B
725	B	3	8	1	E	T	F	V	I	P	A	0	0	P	1	5	P	L	0	1	C
726	B	3	8	1	E	T	F	V	I	P	A	0	0	P	1	6	P	L	0	1	C
727	B	3	8	1	E	T	F	V	I	P	A	0	0	P	1	7	P	L	0	1	C
728	B	3	8	1	E	T	F	V	I	P	A	0	0	P	1	8	P	L	0	1	B
729	B	3	8	1	E	T	G	V	I	P	A	0	0	P	1	9	P	L	0	1	A

CL OPERE CIVILI LUNGO LINEA																								
PS FERMATE E CICLOSTAZIONI																								
00 ELABORATI GENERALI																								
730	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	0	E	G	G	P	P	0	1	C	Planimetria di inquadramento fermate e ciclostazioni	A0	varie
01 ELABORATI ARCHITETTONICI																								
731	B	3	8	1	E	T	A	C	L	P	S	0	1	F	0	1	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 1 Terminal Emilio Lepido	A0	1:200
732	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	2	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 2 Villaggio Ina	A0	1:200
733	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	3	P	P	0	1	C	Planimetria di inquadramento: 3 Duca	A0	1:200
734	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	4	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 4 Manuzio	A0	1:200
735	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	5	P	P	0	1	C	Planimetria di inquadramento: 5 Borgo Panigale Stazione	A0	1:200
736	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	6	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 6 Fiorini	A0	1:200
737	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	7	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 7 Pontelungo	A0	1:200
738	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	8	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 8 Santa Viola Opificio Golinelli	A0	1:200
739	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	9	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 9 Prati di Caprara	A0	1:200
740	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	1	0	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 10 Ospedale Maggiore	A0	1:200
741	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	1	1	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 11 Saffi	A0	1:200
742	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	2	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 12 Porta San Felice	A0	1:200
743	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	3	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 13 Riva Reno	A0	1:200
744	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	4	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 14 Delle Lame	A0	1:200
745	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	5	P	P	0	1	C	Planimetria di inquadramento: 15 Ugo Bassi	A0	1:200
746	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	6	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 16 Indipendenza	A0	1:200
747	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	7	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 17 VIII Agosto	A0	1:200
748	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	1	8	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 18 Porta Galliera	A0	1:200
749	B	3	8	1	E	T	D	C	L	P	S	0	1	F	1	9	P	P	0	1	C	Planimetria di inquadramento: 19 Matteotti alta velocità	A0	1:200
750	B	3	8	1	E	T	D	C	L	P	S	0	1	F	2	0	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 20 Piazza dell'Unità	A0	1:200
751	B	3	8	1	E	T	D	C	L	P	S	0	1	F	2	1	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 21 Zucca	A0	1:200
752	B	3	8	1	E	T	E	C	L	P	S	0	1	F	2	2	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 22 Liberazione	A0	1:200
753	B	3	8	1	E	T	E	C	L	P	S	0	1	F	2	3	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 23 Fiera - Aldo Moro	A0	1:200
754	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	2	4	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 24 Repubblica	A0	1:200
755	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	2	5	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 25 Centro Zanardi	A0	1:200
756	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	2	6	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 26 San Donato	A0	1:200
757	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	2	7	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 27 San Donnino	A0	1:200
758	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	2	8	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 28 Cadrano Bivio	A0	1:200
759	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	2	9	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 29 Pirandello	A0	1:200
760	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	3	0	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 30 Pilastro	A0	1:200
761	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	3	1	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 31 Sighinolfi	A0	1:200
762	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	3	2	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 32 Capolinea Facoltà di Agraria	A0	1:200
763	B	3	8	1	E	T	E	C	L	P	S	0	1	F	3	3	P	P	0	1	B	Planimetria di inquadramento: 33 Viale Fiera	A0	1:200
764	B	3	8	1	E	T	E	C	L	P	S	0	1	F	3	4	P	P	0	1	C	Planimetria di inquadramento: 34 Terminal Fiera Michelino	A0	1:200
765	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	0	1	C	Sezioni, prospetti e dettagli: Fermata Laterale	A0	Varie
766	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	0	2	C	Sezioni, prospetti e dettagli: Fermata Centrale	A0	Varie
767	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	0	3	C	Sezioni, prospetti e dettagli: Fermata Laterale Riva Reno dx e Delle Lame	A1	Varie
768	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	0	4	C	Sezioni, prospetti e dettagli: Fermata Centrale Porta San Felice	A2	Varie
769	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	0	5	A	Sezioni, prospetti e dettagli: Fermata Laterale Riva Reno sx	A2	Varie
770	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	0	6	A	Sezioni, prospetti e dettagli: Fermata Laerale Borgo Panigale	A2	Varie
771	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	1	F	0	0	S	Z	1	0	A	Ciclostazioni: Pianta, prospetti e render		1:25
02 STRUTTURE																								
772	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	R	T	0	1	B	Relezione di calcolo pensiline	A4	-
773	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	R	T	0	2	A	Tabulati di calcolo pensiline	A4	-
774	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	R	T	0	3	A	Relazione di calcolo ciclostazioni	A4	-
775	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	R	T	0	4	A	Relazione sui materiali	A4	-
776	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	C	A	0	1	C	Banchina laterale - Carpenteria e armature fondazioni	A0	Varie
777	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	C	A	0	2	C	Banchina centrale - Carpenteria e armature fondazioni	A0	Varie
778	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	C	A	0	3	C	Carpenteria metallica, dettagli costruttivi e arredi	A0	Varie
779	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	C	A	1	0	A	Ciclostazioni: Fondazioni e carpenterie metalliche		1:25 - 1:10
780	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	2	F	0	0	A	B	0	1	C	Prescrizioni sui materiali	A2	-
03 IMPIANTI																								
781	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	3	F	0	0	P	L	0	1	B	Planimetria e prospetti impianti: Fermata Laterale	A0	Varie
782	B	3	8	1	E	T	X	C	L	P	S	0	3	F	0	0	P	L	0	2	B	Planimetria e prospetti impianti: Fermata Centrale	A0	Varie
LL LOCALI TECNOLOGICI DI LINEA																								
00 ELABORATI GENERALI																								
783	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	0	S	0	0	R	T	0	1	B	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 1 - Relazione di calcolo	A4	-
784	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	0	S	0	0	R	T	0	2	B	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 2 - Relazione di calcolo	A4	-
785	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	0	S	0	0	R	T	0	3	C	Sottostazione elettrica interrata - Relazione di calcolo	A4	-
786	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	0	S	0	0	R	T	0	4	A	Sottostazione elettrica interrata - Relazione di calcolo	A4	-
01 ELABORATI ARCHITETTONICI																								
787	B	3	8	1	E	S	B	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	1	B	SS2 - Stralcio planimetrico e dettagli	A0	Varie
788	B	3	8	1	E	S	B	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	2	C	SS3 - Stralcio planimetrico	A0	Varie
789	B	3	8	1	E	S	C	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	1	C	SS5 - Stralcio planimetrico	A0	Varie
790	B	3	8	1	E	S	E	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	1	B	SS6 - Stralcio planimetrico e dettagli	A0	Varie
791	B	3	8	1	E	S	E	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	2	C	SS7 - Stralcio planimetrico e dettagli	A0	Varie
792	B	3	8	1	E	S	F	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	1	C	SS9 - Stralcio planimetrico e dettagli	A0	Varie
793	B	3	8	1	E	S	F	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	P	0	2	C	SS10 - Stralcio planimetrico e dettagli	A0	Varie
794	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	1	S	0	0	V	V	0	1	B	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 1 - Pianta prospetti e sezioni	A0	1:100
795	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	1	S	0	0	V	V	0	2	B	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 2 - Pianta prospetti e sezioni	A0	1:100
796	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	1	S	0	0	V	V	0	3	C	Sottostazione elettrica interrata SS3 - Pianta e sezioni	A0	1:100
797	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	1	S	0	0	V	V	0	4	A	Sottostazione elettrica interrata SS5 - Pianta e sezioni	A0	1:100
798	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	1	S	0	0	P	A	0	1	A	Sistema di protezione cadute dall'alto	A1+	Varie
02 OPERE IN C.A.																								
799	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	2	S	0	0	V	V	0	1	B	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 1 - Pianta e sezioni carpenteria	A0	1:50
800	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	2	S	0	0	V	V	0	2	B	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 2 - Pianta, sezioni e particolari	A0	1:50
801	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	2	S	0	0	V	V	0	3	C	Sottostazione elettrica interrata SSE3 - Pianta e sezioni carpenteria	A0	1:50
802	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	2	S	0	0	V	V	0	4	A	Sottostazione elettrica interrata SSE5 - Pianta e sezioni carpenteria	A0	1:50
03 ARMATURE																								
803	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	3	S	0	0	A	R	0	1	A	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 1 - Pianta, sezioni e particolari	A0	1:50/10
804	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	3	S	0	0	A	R	0	2	A	Sottostazione elettrica fuori terra - Tipo 2 - Pianta, sezioni e particolari	A0	1:50/10
805	B	3	8	1	E	S	X	C	L	L	L	0	3	S	0	0	A	R	0	3	C	Sottostazione elettrica interrata SSE3 - Pianta, sezioni e particolari	A0	Varie
806	B																							

CP OPERE CIVILI PUNTUALI																								
SG SOTTOPASSO VIA DE GASPERI																								
00 PARTE GENERALE																								
811	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	0	0	0	1	R	T	0	1	C	Relazione di calcolo sottopasso	A4	-
812	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	0	0	0	1	R	T	0	2	C	Relazione di calcolo opere di sostegno delle rampe	A4	-
813	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	0	0	0	1	R	T	0	3	A	Tabulato di calcolo sottopasso	A4	-
814	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	0	0	0	1	R	T	0	4	A	Relazione sui materiali	A4	-
815	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	0	0	0	1	S	T	0	1	B	Sezioni tipo	A0	1:100
01 STRUTTURE																								
816	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	B	0	1	C	Caratteristiche dei materiali		-
817	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	G	0	1	B	Planimetria generale	A0	1:500
818	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	L	0	1	B	Planimetria di progetto tav 1	A0	1:200
819	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	L	0	2	B	Planimetria di progetto tav 2	A0	1:200
820	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	1	B	Profili longitudinali tav 1	A0	1:100
821	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	2	B	Profili longitudinali tav 2	A0	1:100
822	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	3	B	Profili longitudinali tav 3	A0	1:100
823	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	4	B	Profili longitudinali tav 4	A0	1:100
824	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	5	B	Profili longitudinali tav 5	A0	1:100
825	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	6	B	Profili longitudinali tav 6	A0	1:100
826	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	R	0	7	B	Profili longitudinali tav 7	A0	1:100
827	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	P	T	0	1	B	Planimetria tracciamento pali tav 1	A0	1:500
828	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	C	A	0	1	C	Carpenteria vasche tav 1	A0	1:50
829	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	C	A	0	2	C	Carpenteria vasche tav 2	A0	1:50
830	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	C	A	0	3	A	Carpenteria vasche tav 3	A0	1:50
831	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	C	A	0	4	A	Carpenteria vasche tav 4	A0	1:50
832	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	C	A	0	5	A	Carpenteria vasche tav 5	A0	VARIE
833	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	S	T	0	1	B	Sezioni trasversali - carpenterie tav 1	A0	1:50
834	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	S	T	0	2	B	Sezioni trasversali - carpenterie tav 2	A0	1:50
835	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	1	B	Armature pali tav 1	A0	1:50
836	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	2	B	Armature pali tav 2	A0	1:50
837	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	3	A	Armature pali tav 3	A0	1:50
838	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	4	A	Armature pali tav 4	A0	1:50
839	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	5	B	Armature solettone di copertura	A0	1:50
840	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	6	B	Armatura vasca di laminazione - Tav. 1	A0	1:100
841	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	7	B	Armatura vasca di laminazione - Tav. 2	A0	1:100
842	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	8	C	Armature cordoli tav 1	A0	1:50
843	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	0	9	C	Armature cordoli tav 2	A0	1:50
844	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	0	B	Armature solettone di fondo	A0	1:50
845	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	1	A	Armatura vasca di laminazione - Tav. 3	A0	1:50
846	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	2	A	Armatura vasca di laminazione - Tav. 4	A0	1:50
847	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	3	B	Armature muri di sostegno superficiali tav 1	A0	1:50
848	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	4	B	Armature muri di sostegno superficiali tav 2	A0	1:50
849	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	5	A	Armature cordoli tav 3	A0	1:50
850	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	6	A	Armature cordoli tav 4	A0	1:50
851	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	7	B	Armature pareti di rivestimento tav 1	A0	1:50
852	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	8	B	Armature pareti di rivestimento tav 2	A0	1:50
853	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	1	9	A	Armature cordoli tav 5	A0	VARIE
854	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	2	0	A	Armature cordoli tav 6	A0	1:50
855	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	2	1	A	Armature cordoli tav 7	A0	VARIE
856	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	0	0	1	A	R	2	2	A	Armature cordoli tav 8	A0	VARIE
02 FASI COSTRUTTIVE																								
857	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	2	0	0	1	F	C	0	1	B	Fasi costruttive Tav 1	A0	1:100/200
858	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	2	0	0	1	F	C	0	2	B	Fasi costruttive Tav 2	A0	1:100/200
859	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	2	0	0	1	F	C	0	3	A	Fasi costruttive Tav 3	A0	1:100/200
860	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	2	0	0	1	P	T	0	1	B	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisionali	A0	1:100/200
03 IMPIANTI																								
861	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	3	0	0	1	P	P	0	1	C	Planimetria illuminazione pubblica e alimentazione pompe	A1	1:100
862	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	3	0	0	1	S	Z	0	1	C	Sezioni trasversali illuminazione pubblica e alimentazione pompe	A1	1:100
863	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	3	0	0	1	D	G	0	1	B	Quadro elettrico illuminazione pubblica	A4	-
864	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	3	0	0	1	R	T	0	1	C	Relazione di calcolo cavi ed interruttori	A4	-
865	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	3	0	0	1	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-
TP SOTTOPASSO TRANVIARIO VIA PERSICETANA																								
00 PARTE GENERALE																								
866	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	R	T	0	1	C	Relazione di calcolo sottopasso	A4	-
867	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	R	T	0	2	A	Tabulati di calcolo sottopasso	A4	-
868	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	R	T	0	3	A	Relazione sui materiali	A4	-
869	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	P	P	0	1	B	Planimetria generale, vista dall'alto e sezioni	A0	1:200/100
870	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	P	T	0	1	B	Pianta di tracciamento	A1	1:100
871	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	P	S	0	1	C	Prospetti degli imbocchi e dettagli costruttivi	A0	1:100/1:20
872	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	0	0	0	2	S	T	0	1	B	Sezioni tipo	A1	1:100
01 STRUTTURE																								
873	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	0	0	2	A	B	0	1	B	Tabelle materiali	A2	-
874	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	0	0	2	P	I	0	1	B	Pianta delle fondazioni	A1	1:100
875	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	0	0	2	S	T	0	1	C	Sezione trasversale e longitudinale sottopasso	A1	1:50
876	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	0	0	2	C	A	0	1	B	Carpenteria imbocchi	A0	1:100
877	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	0	0	2	A	R	0	1	B	Armatura diaframmi di pali	A1	1:50/20
878	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	0	0	2	A	R	0	2	C	Armatura soletta di copertura e cordoli testa pali	A0	1:50/25
02 FASI COSTRUTTIVE																								
879	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	2	0	0	2	F	C	0	1	B	Fasi costruttive	A1	1:400
880	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	2	0	0	2	P	I	0	1	B	Pianta e sezioni di scavo, opere provvisionali	A0	1:200

PP																							SOTTOPASSO PEDONALE VIA PERSICETANA									
00																							PARTE GENERALE									
881	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	0	O	0	3	R	T	0	1	B	Relazione di calcolo	A4	-								
882	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	0	O	0	3	R	T	0	2	A	Tabulati di calcolo	A4	-								
883	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	0	O	0	3	R	T	0	3	A	Relazione sui materiali	A4	-								
884	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	0	O	0	3	P	I	0	1	B	Planimetria di inquadramento, Vista dall'alto e Prospetti	A0	1:200/100								
885	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	0	O	0	3	P	T	0	1	B	Pianta di tracciamento	A0	1:100								
886	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	0	O	0	3	S	T	0	1	B	Sezioni tipo	A1	Varie								
01																							STRUTTURE									
887	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	A	B	0	1	B	Tabella materiali	A2	-								
888	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	P	T	0	1	B	Pianta delle fondazioni con indicazione degli scavi	A0	1:100								
889	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	P	T	0	2	B	Carpenterie: piante	A0	1:100								
890	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	S	Z	0	1	B	Carpenterie: sezioni	A0	1:100								
891	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	C	A	0	1	B	Elementi carpenteria metallica	A1	1:25								
892	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	A	R	0	1	B	Armatura delle fondazioni	A0	1:100/50								
893	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	A	R	0	2	B	Armatura delle elevazioni	A0	1:100/50								
894	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	A	R	0	3	B	Armature: sezioni	A0	1:50								
02																							FASI COSTRUTTIVE									
895	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	2	O	0	3	F	C	0	1	B	Fasi costruttive	A1	1:500								
896	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	2	O	0	3	P	I	0	1	B	Pianta e sezioni di scavo	A0	1:200								
03																							IMPIANTI									
897	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	P	P	0	1	B	Planimetria impianto di forza motrice	A1	1:100								
898	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	P	P	0	2	B	Planimetria impianto di illuminazione	A1	1:100								
899	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	P	P	0	3	B	Planimetria impianti speciali	A1	1:100								
900	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	D	G	0	1	B	Quadro elettrico illuminazione e forza motrice	A4	-								
901	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	D	G	0	2	B	Quadro elettrico pompe di sollevamento	A4	-								
902	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	R	T	0	1	C	Relazione di calcolo cavi ed interruttori illuminazione e forza motrice	A4	-								
903	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	3	O	0	3	R	T	0	2	C	Relazione di calcolo cavi ed interruttori pompe di sollevamento	A4	-								
PI																							PARCHEGGIO INTERRATO VIA MANUZIO									
00																							PARTE GENERALE									
904	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	0	P	0	4	R	T	0	1	B	Relazione di calcolo parcheggio interrato	A4	-								
905	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	0	P	0	4	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo opere di sostegno provvisionali	A4	-								
906	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	0	P	0	4	R	T	0	3	A	Tabulati di calcolo parcheggio interrato	A4	-								
907	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	0	P	0	4	R	T	0	4	A	Tabulati di calcolo opere di sostegno provvisionali	A4	-								
908	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	0	P	0	4	R	T	0	5	A	Relazione sui materiali	A4	-								
909	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	0	P	0	4	P	P	0	1	A	Planimetria generale	A1	1:200								
01																							ELABORATI ARCHITETTONICI									
910	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	I	0	1	C	Pianta platea di fondazione e impalcato di copertura	A0	1:100								
911	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	I	0	2	C	Pianta piano terra	A0	1:100								
912	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	I	0	3	C	Pianta piano -1	A0	1:100								
913	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	I	0	4	C	Piante e sezioni della rampa carrabile	A1	1:100								
914	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	I	0	5	C	Piante e sezioni vani scale e ascensore	A1	1:100								
915	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	A	0	1	C	Sezioni e particolari costruttivi, tav. 1	A0	1:100								
916	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	P	A	0	2	C	Sezioni e particolari costruttivi , tav. 2	A1	1:100								
917	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	A	B	0	1	C	Abaco elementi orizzontali	A1	Varie								
918	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	A	B	0	2	A	Abaco elementi verticali	A1	Varie								
919	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	1	P	0	4	A	B	0	3	A	Abaco infissi	A1	Varie								
02																							STRUTTURE									
920	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	B	0	1	C	Tabella materiali	A1	-								
921	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	P	I	0	1	B	Pianta delle fondazioni e spiccato elevazioni	A0	1:100								
922	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	P	I	0	2	B	Piante piano terra e copertura	A0	1:100								
923	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	P	T	0	1	B	Pianta di tracciamento	A0	1:100								
924	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	1	A	Carpenteria muri perimetrali, tav. 1	A0	1:50								
925	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	2	A	Carpenteria muri perimetrali, tav. 2	A1	1:50								
926	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	3	B	Carpenteria rampa carrabile	A1	1:50								
927	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	4	B	Carpenteria vani scala e ascensore	A1	1:50								
928	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	5	A	Carpenteria e armatura pilastri, tav. 1	A0	1:50								
929	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	6	B	Carpenteria e armatura pilastri, tav. 2	A1	1:50								
930	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	7	A	Carpenteria e armatura travi, tav. 1	A0	1:50								
931	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	8	A	Carpenteria e armatura travi, tav. 2	A0	1:50								
932	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	0	9	A	Carpenteria e armatura travi, tav. 3	A0	1:50								
933	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	1	0	B	Carpenteria e armatura solai prefabbricati	A0	1:100/10								
934	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	1	1	C	Opere in carpenteria metallica, tav. 1	A0	1:50/10								
935	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	1	2	C	Opere in carpenteria metallica, tav. 2	A0	1:20								
936	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	1	3	C	Opere in carpenteria metallica, tav. 3	A0	1:20								
937	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	C	A	1	4	C	Opere in carpenteria metallica, tav. 4	A0	1:20								
938	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	R	0	1	B	Armatura platea di fondazione	A0	1:50								
939	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	R	0	2	B	Armatura pareti perimetrali	A0	1:50								
940	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	R	0	3	B	Armatura rampa carrabile	A0	1:50								
941	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	R	0	4	B	Armatura vani scala e ascensore, tav. 1	A0	1:50								
942	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	R	0	5	A	Armatura vani scala e ascensore, tav. 2	A1	1:50								
943	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	A	R	0	6	A	Armatura torrini areazione	A0	1:50								
944	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	P	A	0	1	B	Dettagli costruttivi	A1	1:25								
03																							FASI COSTRUTTIVE									
945	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	3	P	0	4	F	C	0	1	B	Fasi costruttive	A0	1:400								
946	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	3	P	0	4	P	I	0	1	B	Pianta scavi e opere provvisionali	A0	1:100								
947	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	3	P	0	4	S	Z	0	1	A	Sezioni scavo, tav. 1	A0	1:100								
948	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	3	P	0	4	S	Z	0	2	A	Sezioni scavo, tav. 2	A0	1:100								
949	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	3	P	0	4	A	R	0	1	A	Armatura diaframmi di pali e cordoli di coronamento	A0	Varie								
04																							IMPIANTI ELETTRICI									
950	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	4	P	0	4	P	T	0	1	C	Planimetria impianto di forza motrice	A1	1:100								
951	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	4	P	0	4	P	T	0	2	C	Planimetria impianto di illuminazione	A1	1:100								
952	B	3																														

970	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	1	O	1	1	P	R	0	1	A	Stato di fatto e di progetto - Profili longitudinali	A1	
971	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	1	O	1	1	S	Z	0	1	A	Stato di fatto e di progetto - Sezioni trasversali	A1	
972	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	1	O	1	1	C	A	0	1	A	Carpenterie	A0	
973	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	1	O	1	1	A	R	0	1	A	Armature Tav. 1 di 2	A1	
974	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	1	O	1	1	A	R	0	2	A	Armature Tav. 2 di 2	A1	
975	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	1	O	1	1	D	R	0	1	A	Demolizioni	A1	
02 FASI COSTRUTTIVE																								
976	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	2	O	1	1	F	C	0	1	A	Piante - tavola 1 di 2	A0	
977	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	2	O	1	1	F	C	0	2	A	Piante - tavola 2 di 2	A0	
RR CANALE VIA RIVA DI RENO																								
00 PARTE GENERALE																								
978	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	1	B	Relazione di calcolo sezione chiusa	A4	-
979	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	2	A	Tabulati di calcolo sezione chiusa	A4	-
980	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	3	B	Relazione di calcolo sezione aperta	A4	-
981	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	4	A	Tabulati di calcolo sezione aperta	A4	-
982	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	5	B	Piano delle indagini diagnostiche e dei rilievi	A4	-
983	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	6	A	Risultati delle indagini diagnostiche e dei rilievi	A4	-
984	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	R	T	0	7	A	Relazione sui materiali	A4	-
985	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	P	F	0	1	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1 di 5	A1	1:100/1:200
986	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	P	F	0	2	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 2 di 5	A1	1:100/1:200
987	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	P	F	0	3	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 5	A1	1:100/1:200
988	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	P	F	0	4	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 4 di 5	A1	1:100/1:200
989	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	0	O	0	4	P	F	0	5	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5 di 5	A1	1:100/1:200
01 ELABORATI ARCHITETTONICI																								
990	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	P	L	0	1	A	Planimetria - Tav. 1 di 2	A0	1:200
991	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	P	L	0	2	A	Planimetria - Tav. 2 di 2	A0	1:200
992	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	S	T	0	1	B	Sezioni tipologiche - Tav. 1 di 5	A0	1:50
993	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	S	T	0	2	B	Sezioni tipologiche - Tav. 2 di 5	A0	1:50
994	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	S	T	0	3	B	Sezioni tipologiche - Tav. 3 di 5	A0	1:50
995	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	S	T	0	4	A	Sezioni tipologiche - Tav. 4 di 5	A0	1:50
996	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	S	T	0	5	A	Sezioni tipologiche - Tav. 5 di 5	A1	1:50
997	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	1	O	0	4	V	V	0	1	A	Confronto Stato di Fatto e Stato di Progetto - Planimeria e profilo	A0	Varie
02 STRUTTURE																								
998	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	A	B	0	1	A	Tabella materiali	A1	-
999	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	C	A	0	1	B	Planimetria fondazioni - Tav. 1 di 2	A0	1:200
1000	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	C	A	0	2	B	Planimetria fondazioni - Tav. 2 di 2	A0	1:200
1001	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	V	V	0	1	A	Passerella metallica - Dettagli costruttivi	A0	Varie
1002	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	A	R	0	1	A	Sezioni chiuse - Armatura tipo	A0	1:25/10
1003	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	A	R	0	2	A	Sezioni chiuse - Dettagli	A0	1:10
1004	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	A	R	0	3	A	Sezioni aperte - Armatura tipo	A0	1:25/10
1005	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	A	R	0	4	A	Sezioni aperte - Dettagli	A0	1:10
1006	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	A	R	0	5	A	Risoluzione interferenze con fognatura profonda - Armatura	A0	1:25/10
04 FASI COSTRUTTIVE																								
1007	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	F	C	0	1	A	Fasi esecutive - Fase 1	A0	Varie
1008	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	F	C	0	2	A	Fasi esecutive - Fase 2	A0	Varie
1009	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	F	C	0	3	A	Fasi esecutive - Fase 3	A0	Varie
1010	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	F	C	0	4	A	Fasi esecutive - Fase 4	A0	Varie
1011	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	F	C	0	5	A	Fasi esecutive - Fase 5	A0	Varie
1012	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	F	C	0	6	A	Fasi esecutive - Fase 6	A0	Varie
1013	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	P	I	0	1	A	Pianta e sezioni di scavo - Tav 1 di 2	A0	1:200
1014	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	4	O	0	4	P	I	0	2	A	Pianta e sezioni di scavo - Tav 2 di 2	A0	Varie
ED EDIFICIO PARCO																								
00 PARTE GENERALE																								
1015	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	0	O	0	5	R	T	0	1	B	Relazione di calcolo	A4	-
1016	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	0	O	0	5	R	T	0	2	A	Tabulato di calcolo	A4	-
1017	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	0	O	0	5	R	T	0	3	A	Relazione sui materiali	A4	-
01 ELABORATI ARCHITETTONICI																								
1018	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	1	O	0	5	P	I	0	1	B	Piante piano terra e copertura	A0	1:50
1019	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	1	O	0	5	S	Z	0	1	B	Sezioni , Prospetti e dettagli	A0	Varie
02 OPERE IN C.A.																								
1020	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	2	O	0	5	A	B	0	1	B	Caratteristiche dei materiali	A3	-
1021	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	2	O	0	5	C	A	0	1	B	Carpenteria	A0	1:50
03 ARMATURE																								
1022	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	3	O	0	5	A	R	0	1	B	Armature pilastri	A0	Varie
1023	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	3	O	0	5	A	R	0	2	A	Armature orizzontamenti - fondazioni	A0	Varie
1024	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	3	O	0	5	A	R	0	3	A	Armature orizzontamenti - copertura	A0	Varie
04 IMPIANTI ELETTRICI																								
1025	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	P	T	0	1	B	Planimetria impianti elettrici e speciali	A1+1	1:100
1026	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	D	G	0	1	B	Schemi quadri elettrici unifilari	A4	-
1027	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	D	G	0	2	B	Schemi impianti speciali	A1	1:100
1028	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	R	T	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
1029	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	R	T	0	2	C	Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-
1030	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	R	T	0	3	C	Relazione di calcolo cavi ed interruttori	A4	-
05 IMPIANTI MECCANICI																								
1031	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	5	O	0	5	P	T	0	1	B	Planimetria impianto di climatizzazione	A1	1:50
1032	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	5	O	0	5	P	T	0	2	B	Planimetria impianto idrico sanitario	A1+1	1:50
1033	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	5	O	0	5	D	G	0	1	B	Schema impianto di climatizzazione	A4	-
1034	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	5	O	0	5	R	T	0	1	B	Relazione tecnica descrittiva impianti meccanici	A4	-
1035	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	5	O	0	5	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo impianti meccanici	A4	-

EM																								EDIFICIO MICHELINO		
00																								PARTE GENERALE		
1036	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	0	O	0	7	R	T	0	1	B			Relazione di calcolo	A4	-
1037	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	0	O	0	7	R	T	0	2	A			Tabulato di calcolo	A4	-
1038	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	M	0	0	O	0	7	R	T	0	3	A			Relazione sui materiali	A4	-
01																								ELABORATI ARCHITETTONICI		
1039	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	1	O	0	7	P	T	0	1	C			Piante piano terra e copertura	A0	1:50/25
1040	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	1	O	0	7	S	Z	0	1	B			Sezioni , Prospetti e dettagli	A0	1:50/25
02																								OPERE IN C.A.		
1041	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	2	O	0	7	A	B	0	1	B			Caratteristiche dei materiali	A3	-
1042	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	2	O	0	7	C	A	0	1	A			Carpenterie	A0	1:50
03																								ARMATURE		
1043	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	3	O	0	7	A	R	0	1	B			Armature pilastri	A0	Varie
1044	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	3	O	0	7	A	R	0	2	B			Armature orizzontamenti - fondazioni	A0	Varie
1045	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	3	O	0	7	A	R	0	3	B			Armature orizzontamenti - copertura	A0	Varie
1046	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	3	O	0	7	A	R	0	4	B			Armature orizzontamenti - dettagli - copertura	A0	Varie
04																								IMPIANTI ELETTRICI		
1047	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	4	O	0	7	P	T	0	1	B			Planimetria impianto elettrico	A1+2	1:100
1048	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	4	O	0	7	P	T	0	2	B			Planimetria impianto fotovoltaico	A1	1:100
1049	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	4	O	0	7	D	G	0	1	B			Schemi quadri elettrici unifilari	A4	-
1050	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	4	O	0	7	D	G	0	2	B			Schemi impianti speciali	A1	-
1051	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	M	0	4	O	0	7	R	T	0	1	C			Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
1052	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	M	0	4	O	0	7	R	T	0	2	C			Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-
1053	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	M	0	4	O	0	7	R	T	0	3	C			Relazione di calcolo cavi ed interruttori	A4	-
05																								IMPIANTI MECCANICI		
1054	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	5	O	0	7	P	T	0	1	B			Planimetria impianto di climatizzazione	-	
1055	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	5	O	0	7	P	T	0	2	B			Planimetria impianto idrico sanitario	-	
1056	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	5	O	0	7	D	G	0	1	B			Schema impianto di climatizzazione	-	
1057	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	5	O	0	7	R	T	0	1	B			Relazione tecnica descrittiva impianti meccanici	-	
1058	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	5	O	0	7	R	T	0	2	B			Relazione di calcolo impianti meccanici	-	
OS																								OPERE SECONDARIE DI PROGETTO		
00																								PARTE GENERALE		
1059	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	0	E	G	G	A	B	0	1	C			Caratterisitche dei materiali	A3	-
1060	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B			Relazione sui materiali	A4	-
1061	B	3	8	1	E	T	F	C	P	O	S	0	0	E	G	G	P	L	0	1	A			Rampa Farmacia San Donato	A1	-
01																								ADEGUAMENTO TRATTO TOMBATO SCOLO CANOCCHIA		
1062	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	1	O	1	0	R	T	0	1	C			Relazione di calcolo	A4	-
1063	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	1	O	1	0	R	T	0	2	A			Tabulato di calcolo	A4	-
1064	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	1	O	1	0	P	L	0	1	C			Planimetrie e sezioni	A0	Varie
1065	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	1	O	1	0	F	C	0	1	C			Fasi esecutive - tav.1	A0	Varie
1066	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	1	O	1	0	F	C	0	2	C			Fasi esecutive - tav.2	A0	Varie
1067	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	1	O	1	0	A	R	0	1	C			Scolo Canocchia - Armature	A0	1:50

02																									OPERE DI SOSTEGNO	
1068	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	L	0	1	A				Muro Deposito Panigale - Planimetria Di Progetto - Tav. 1	1:200
1069	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	L	0	2	A				Muro Deposito Panigale - Planimetria Di Progetto - Tav. 2	1:200
1070	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	R	0	1	A				Muro Deposito Panigale - Profili e sezioni - Tav. 1	1:200
1071	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	R	0	2	A				Muro Deposito Panigale - Profili e sezioni - Tav. 2	1:200
1072	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	A	R	0	1	B				Muro Deposito Panigale - Armature - Tav. 1	1:50
1073	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	A	R	0	2	B				Muro Deposito Panigale - Armature - Tav. 2	1:50
1074	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	R	T	0	1	A				Muro Deposito Panigale - Relazione Di Calcolo	-
1075	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	L	0	3	A				Muro Accesso Deposito - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni - Tav. 1	1:200
1076	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	L	0	4	A				Muro Accesso Deposito - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni - Tav. 2	1:200
1077	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	P	L	0	5	A				Muro Accesso Deposito - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni - Tav. 3	1:200
1078	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	A	R	0	3	B				Muro Accesso Deposito - Armature	1:200
1079	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	R	T	0	2	A				Muro Accesso Deposito - Relazione Di Calcolo	-
1080	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	1	B				Muro Via Serena - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni	1:200
1081	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	A	R	0	1	C				Muro Via Serena - Armature	1:50
1082	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	R	T	0	1	B				Muro Via Serena - Relazione Di Calcolo	-
1083	B	3	8	1	E	T	B	C	P	O	S	0	2	P	0	2	P	L	0	1	A				Muri Parcheggio Savonarola - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni	1:200
1084	B	3	8	1	E	T	B	C	P	O	S	0	2	P	0	2	A	R	0	1	B				Muri Parcheggio Savonarola - Armature	1:50
1085	B	3	8	1	E	T	B	C	P	O	S	0	2	P	0	2	R	T	0	1	A				Muri Parcheggio Savonarola - Relazione Di Calcolo	-
1086	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	2	B				Muri Di Cinta - Planimetria Di Progetto, profili, sezioni e armature - Tav. 1	varie
1087	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	3	B				Muri Di Cinta - Planimetria Di Progetto, profili, sezioni e armature - Tav. 2	varie
1088	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	4	B				Muri Di Cinta - Planimetria Di Progetto, profili, sezioni e armature - Tav. 3	varie
1089	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	5	B				Muri Di Cinta - Planimetria Di Progetto, profili, sezioni e armature - Tav. 4	varie
1090	B	3	8	1	E	T	X	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	6	B				Muri Di Cinta - Planimetria Di Progetto, profili, sezioni e armature - Tav. 5	varie
1091	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	0	1	P	L	0	1	B				Muro Via De Gasperi - Planimetria Di Progetto e sezioni tipo	1:200
1092	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	0	1	A	R	0	1	C				Muro Via De Gasperi - Armature	1:50
1093	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	0	1	P	R	0	1	A				Muro Via De Gasperi - Profilo longitudinale Tav. 1	1:100
1094	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	0	1	P	R	0	2	A				Muro Via De Gasperi - Profilo longitudinale Tav. 2	1:100
1095	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	0	1	R	T	0	1	B				Muro Via De Gasperi - Relazione Di Calcolo	-
1096	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	1	A				Muro via Persicetana - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni	1:200
1097	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	C	S	A	R	0	1	B				Muro via Persicetana - Armature	1:50
1098	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	C	S	R	T	0	1	A				Muro via Persicetana - Relazione Di Calcolo	-
1099	B	3	8	1	E	T	G	C	P	O	S	0	2	O	C	S	P	L	0	1	A				Muro rotatoria Benedetto Croce - Planimetria Di Progetto, profili e sezioni	1:200
1100	B	3	8	1	E	T	G	C	P	O	S	0	2	O	C	S	A	R	0	1	B				Muro rotatoria Benedetto Croce - Armature	1:50
1101	B	3	8	1	E	T	G	C	P	O	S	0	2	O	C	S	R	T	0	1	A				Muro rotatoria Benedetto Croce - Relazione Di Calcolo	-

BP																	DEPOSITO BORGO PANIGALE									
01																	PROGETTO ARCHITETTONICO									
1102	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	R	T	0	1	B	Relazione generale	A4	-		
1103	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	P	P	0	1	B	Planimetria generale di progetto	A0	1:500		
1104	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	P	T	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - pianta piani terra e primo	A0	1:100		
1105	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	P	T	0	2	B	Edificio amministrativo e PCC - pianta piani secondo e copertura	A0	1:100		
1106	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	S	Z	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - sezioni	A0	1:100		
1107	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	P	S	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - prospetti	A0	1:100		
1108	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	P	L	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Attacco a terra	A0	1:200		
1109	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	P	T	0	3	B	Edificio amministrativo e PCC - Pianta dei controsoffitti	A0	1:100		
1110	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	P	A	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Stralci di dettaglio	A1	1:50		
1111	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	P	T	0	1	B	Officina manutenzione impianti fissi - pianta piani terra e primo	A0	1:100		
1112	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	P	T	0	2	B	Officina manutenzione impianti fissi - pianta piani secondo e copertura	A0	1:100		
1113	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	S	Z	0	1	B	Officina manutenzione impianti fissi - sezioni	A0	1:100		
1114	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	P	S	0	1	B	Officina manutenzione impianti fissi - prospetti	A0	1:100		
1115	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	P	L	0	1	B	Officina manutenzione impianti fissi - Attacco a terra	A0	1:200		
1116	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	P	T	0	3	B	Officina manutenzione impianti fissi - Pianta dei controsoffitti	A0	1:100		
1117	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	P	A	0	1	B	Officina manutenzione impianti fissi - Stralci di dettaglio	A1	1:50		
1118	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	3	P	T	0	1	D	Guardiola - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:100		
1119	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	3	P	L	0	1	B	Guardiola - Attacco a terra	A0	1:200		
1120	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	4	P	T	0	1	B	Rimessa tram - pianta piano terra	A0	1:200		
1121	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	4	P	T	0	2	B	Rimessa tram - pianta piano copertura	A0	1:200		
1122	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	4	P	S	0	1	B	Rimessa tram - sezioni e prospetti	A0	1:200		
1123	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	4	P	A	0	1	B	Rimessa tram - Particolari costruttivi e dettagli	A2	1:20		
1124	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	5	P	T	0	1	D	Centrale impianti - Pianta e sezioni	A0	1:100		
1125	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	5	P	S	0	1	D	Centrale impianti - Prospetti	A0	1:100		
1126	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	5	P	L	0	1	B	Centrale impianti - Attacco a terra	A0	1:200		
1127	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	6	P	T	0	1	B	Rimessa mezzi ausiliari - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:100		
1128	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	6	P	L	0	1	B	Rimessa mezzi ausiliari - Attacco a terra	A0	1:200		
1129	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	S	0	1	P	T	0	1	C	Sottostazione elettrica - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:100		
1130	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	S	0	1	P	L	0	1	B	Sottostazione elettrica - Attacco a terra	A0	1:200		
1131	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	7	P	T	0	1	C	Tornio in fossa - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:100		
1132	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	8	P	T	0	1	C	Locale pulizie e deposito rifiuti - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:100		
1133	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	8	P	L	0	1	B	Locale pulizie e deposito rifiuti - Attacco a terra	A0	1:200		
1134	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	9	P	T	0	1	D	Deposito rifiuti infiammabili - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:100		
1135	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	9	P	L	0	1	B	Deposito rifiuti infiammabili - Attacco a terra	A0	1:200		
1136	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	1	C	Officina manutenzione materiale rotabile - pianta piano terra	A0	1:100		
1137	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	2	C	Officina manutenzione materiale rotabile - pianta piano passerelle	A0	1:100		
1138	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	3	C	Officina manutenzione materiale rotabile - pianta piano primo	A0	1:100		
1139	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	4	C	Officina manutenzione materiale rotabile - pianta piano secondo	A0	1:100		
1140	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	5	C	Officina manutenzione materiale rotabile - pianta copertura	A0	1:100		
1141	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	S	Z	0	1	C	Officina manutenzione materiale rotabile - Sezioni	A0	1:100		
1142	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	S	0	1	D	Officina manutenzione materiale rotabile - Prospetti	A0	1:100		
1143	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	L	0	1	B	Officina manutenzione materiale rotabile - Attacco a terra	A0	1:200		
1144	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	6	B	Officina manutenzione materiale rotabile - Pianta piano terra controsoffitti	A0	1:100		
1145	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	T	0	7	B	Officina manutenzione materiale rotabile - Pianta piano primo controsoffitti	A0	1:100		
1146	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	A	0	1	C	Officina manutenzione materiale rotabile - Stralci di dettaglio	A1	1:50		
1147	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	P	A	0	2	C	Officina manutenzione materiale rotabile - Particolari costruttivi e dettagli	A1	1:20		
1148	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	1	P	T	0	1	C	Area lavaggio tram - Pianta, propetti e sezioni	A0	1:100		
1149	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	1	P	L	0	1	B	Area lavaggio tram - Attacco a terra	A1	1:200		
1150	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	2	P	T	0	1	D	Locale Conducenti e Controllo accessi - Pianta e sezioni	A0	1:100		
1151	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	2	P	S	0	1	D	Locale Conducenti e Controllo accessi - Prospetti e sezioni	A0	1:100		
1152	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	2	P	L	0	1	B	Locale Conducenti e Controllo accessi - Attacco a terra	A1	1:200		
1153	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	3	P	T	0	1	D	Officina Ispezione - Pianta	A0	1:100		
1154	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	3	S	Z	0	1	C	Officina Ispezione - Sezioni	A0	1:100		
1155	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	3	P	S	0	1	D	Officina Ispezione - Prospetti	A0	1:100		
1156	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	3	P	L	0	1	B	Officina Ispezione - Attacco a terra	A1	1:200		
1157	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	A	B	0	1	B	Abaco elementi verticali	A0	1:50		
1158	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	A	B	0	2	C	Abaco elementi orizzontali	A0	1:50		
1159	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	A	B	0	3	A	Abaco infissi	A0	Varie		
1160	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	A	B	0	4	B	Abaco finestre	A0	Varie		
1161	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	A	B	0	5	B	Abaco vetrate	A0	Varie		
1162	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	0	A	B	0	6	B	Abaco vetrate	A0	Varie		

02 PROGETTO STRUTTURALE																													
1163	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	R	T	0	1	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Edificio amministrativo e PCC	A4	-					
1164	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Officina Impianti fissi	A4	-					
1165	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	3	R	T	0	3	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Guardiola	A4	-					
1166	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	5	R	T	0	5	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Centrale impianti	A4	-					
1167	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	6	R	T	0	6	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Rimessa mezzi ausiliari	A4	-					
1168	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	7	R	T	0	7	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Tornoio in fossa	A4	-					
1169	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	8	R	T	0	8	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Locale pulizie e depositi rifiuti	A4	-					
1170	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	9	R	T	0	9	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Locale rifiuti infiammabili	A4	-					
1171	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	S	0	1	R	T	1	0	A	Relazione di calcolo opere strutturali - Sottostazione elettrica	A4	-					
1172	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	R	T	1	1	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Officina manutenzione materiale rotabile	A4	-					
1173	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	1	R	T	1	2	B	Relazione di calcolo opere strutturali - Area lavaggio tirami (locale lavaggio e locale trattamento acqua)	A4	-					
1174	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	R	T	1	3	A	Relazione di calcolo opere strutturali - Locale Conducenti	A4	-					
1175	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	R	T	1	4	A	Relazione di calcolo opere strutturali - Controllo accessi	A4	-					
1176	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	R	T	1	5	A	Relazione di calcolo opere strutturali - Officina Ispezione	A4	-					
1177	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	R	T	1	6	A	Relazione di calcolo opere strutturali - Locale tecnico	A4	-					
1178	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	R	T	1	7	A	Tabulati di calcolo - Edificio amministrativo e PCC	A4	-					
1179	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	R	T	1	8	A	Tabulati di calcolo - Officina Impianti fissi	A4	-					
1180	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	3	R	T	1	9	A	Tabulati di calcolo - Guardiola	A4	-					
1181	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	5	R	T	2	0	A	Tabulati di calcolo - Centrale impianti	A4	-					
1182	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	6	R	T	2	1	A	Tabulati di calcolo - Rimessa mezzi ausiliari	A4	-					
1183	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	7	R	T	2	2	A	Tabulati di calcolo - Tornoio in fossa	A4	-					
1184	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	8	R	T	2	3	A	Tabulati di calcolo - Locale pulizie e depositi rifiuti	A4	-					
1185	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	9	R	T	2	4	A	Tabulati di calcolo - Locale rifiuti infiammabili	A4	-					
1186	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	S	0	1	R	T	2	5	A	Tabulati di calcolo - Sottostazione elettrica	A4	-					
1187	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	R	T	2	6	A	Tabulati di calcolo - Officina manutenzione materiale rotabile	A4	-					
1188	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	1	R	T	2	7	A	Tabulati di calcolo - Locale lavaggio e locale trattamento acque	A4	-					
1189	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	R	T	2	8	A	Tabulati di calcolo - Locale Conducenti	A4	-					
1190	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	R	T	2	9	A	Tabulati di calcolo - Controllo accessi	A4	-					
1191	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	R	T	3	0	A	Tabulati di calcolo - Officina Ispezione	A4	-					
1192	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	R	T	3	1	A	Tabulati di calcolo - Locale tecnico	A4	-					
1193	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	P	T	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Pianta fondazioni e primo impalcato	A0	1:100					
1194	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	P	T	0	2	B	Edificio amministrativo e PCC - Pianta secondo impalcato e copertura	A0	1:100					
1195	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	S	Z	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Sezioni longitudinale e trasversale	A0	1:100					
1196	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura platea di fondazione TAV 1	A0	1:100					
1197	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	2	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura platea di fondazione TAV 2	A0	1:100					
1198	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	3	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura platea di fondazione TAV 3	A0	1:100					
1199	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	4	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura platea di fondazione TAV 4	A0	1:100					
1200	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	5	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura platea di fondazione TAV 5	A0	1:100					
1201	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	6	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura pilastri	A1	1:50					
1202	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	7	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura setti TAV 1	A0	1:50					
1203	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	8	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura setti TAV 2	A0	1:50					
1204	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	0	9	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura travi impalcato piano primo	A0	Varie					
1205	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	1	0	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura travi impalcato piano secondo	A0	Varie					
1206	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	A	R	1	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Armatura travi impalcato piano copertura	A0	Varie					
1207	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	P	T	0	1	B	Officina Impianti fissi - Pianta fondazioni e primo impalcato	A0	1:100					
1208	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	P	T	0	2	B	Officina Impianti fissi - Pianta secondo impalcato e copertura	A0	1:100					
1209	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	S	Z	0	1	B	Officina Impianti fissi - Sezioni longitudinale e trasversale	A0	1:100					
1210	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	1	B	Officina Impianti fissi - Armatura platea di fondazione TAV 1	A0	1:100					
1211	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	2	B	Officina Impianti fissi - Armatura platea di fondazione TAV 2	A0	1:100					
1212	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	3	B	Officina Impianti fissi - Armatura platea di fondazione TAV 3	A0	1:100					
1213	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	4	B	Officina Impianti fissi - Armatura platea di fondazione TAV 4	A0	1:100					
1214	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	5	B	Officina Impianti fissi - Armatura platea di fondazione TAV 5	A0	1:100					
1215	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	6	B	Officina Impianti fissi - Armatura platea di fondazione TAV 6	A0	1:100					
1216	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	7	B	Officina Impianti fissi - Armatura pilastri	A1	1:50					
1217	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	8	B	Officina Impianti fissi - Armatura setti TAV 1	A0	1:50					
1218	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	0	9	B	Officina Impianti fissi - Armatura setti TAV 2	A0	1:50					
1219	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	1	0	A	Officina Impianti fissi - Armatura travi impalcato piano primo	A0	Varie					
1220	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	1	1	B	Officina Impianti fissi - Armatura travi impalcato piano secondo	A0	Varie					
1221	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	A	R	1	2	B	Officina Impianti fissi - Armatura travi impalcato piano copertura	A0	Varie					
1222	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	3	P	T	0	1	A	Guardiola - Pianta e sezioni di carpenteria	A0	1:50					
1223	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	3	A	R	0	1	A	Guardiola - Sezioni di armatura	A0	1:50					
1224	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	R	T	0	1	B	RELAZIONE TECNICA STRUTTURALE CARPENTERIA METALLICA	A4	-					
1225	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	R	T	0	2	B	RELAZIONE TECNICA STRUTTURALE FONDAZIONI	A4	-					
1226	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	R	T	0	3	B	RELAZIONE GEOLOGICA - GEOTECNICA	A4	-					
1227	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	R	T	0	4	B	TABULATI DI CALCOLO - D04	A4	-					
1228	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	D	G	0	1	A	Note generali	A0	-					
1229	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	D	G	0	2	A	Viste generali	A0	-					
1230	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	1	A	Griglie e livelli	A0	1:250					
1231	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	2	A	Keyplan n elettrica	A0	1:200					
1232	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	3	A	Pianta fondazioni	A0	1:200					
1233	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	4	A	Pianta tettoie	A0	1:200					
1234	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	5	A	Pianta copertura	A0	1:200					
1235	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	6	A	Carpenteria teria fondazioni 1/3	A0	1:100					
1236	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	7	A	Carpenteria teria fondazioni 2/3	A0	1:100					
1237	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	8	A	Carpenteria teria fondazioni 3/3	A0	1:100					
1238	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	P	T	0	9	A	PIANTA COPERTURA TETTOIE 1/3	A0	1:100					
1239	B	3	8	1																									

1267	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	5	A	R	0	1	A
1268	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	6	P	T	0	1	A
1269	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	6	A	R	0	1	A
1270	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	S	0	1	P	T	0	1	A
1271	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	S	0	1	A	R	0	1	A
1272	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	S	0	1	A	R	0	2	A
1273	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	7	P	T	0	1	B
1274	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	7	A	R	0	1	A
1275	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	8	P	T	0	1	B
1276	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	8	A	R	0	1	A
1277	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	8	A	R	0	2	A
1278	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	9	P	T	0	1	B
1279	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	9	A	R	0	1	B
1280	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	P	T	0	1	B
1281	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	P	T	0	2	B
1282	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	P	T	0	3	B
1283	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	P	T	0	4	B
1284	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	S	Z	0	1	B
1285	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	1	B
1286	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	2	B
1287	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	3	A
1288	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	4	A
1289	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	5	B
1290	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	6	B
1291	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	7	A
1292	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	8	A
1293	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	0	9	A
1294	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	A	R	1	0	A
1295	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	P	A	0	1	A
1296	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	1	P	T	0	1	B
1297	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	1	A	R	0	1	A
1298	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	P	T	0	1	B
1299	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	S	Z	0	1	B
1300	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	A	R	0	1	A
1301	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	P	T	0	1	B
1302	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	S	Z	0	1	B
1303	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	P	S	0	1	B
1304	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	A	R	0	1	B
1305	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	A	R	0	2	B
1306	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	A	R	0	3	A
03 IMPIANTI MECCANICI																					
1307	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	0	R	T	0	1	C
1308	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	0	R	T	0	2	C
1309	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	1	R	T	0	1	A
1310	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	2	R	T	0	1	A

Centrale Impianti - Sezioni di armatura	A0	Varie
Rimessa mezzi ausiliari - Piante e sezioni di carpenteria	A0	1:50
Rimessa mezzi ausiliari - Sezioni di armatura	A0	Varie
Sottostazione elettrica - Piante, sezioni e prospetti	A0	1:100
Sottostazione elettrica - Armatura fondazioni, pilastri e setti	A0	1:50
Sottostazione elettrica - Armatura travi e soletta di copertura	A0	1:50
Tornio in fossa - Piante e sezioni	A0	1:100
Tornio in fossa - Armatura fondazioni, pilastri e dettagli	A0	1:100
Locale pulizie e depositi rifiuti - Piante, prospetti e sezioni	A0	1:100
Locale pulizie e depositi rifiuti - Armatura fondazioni e pilastri	A0	1:50
Locale pulizie e depositi rifiuti - Armatura travi	A1	1:50
Depositi rifiuti infiammabili - Piante e sezioni	A0	1:100
Depositi rifiuti infiammabili - Armatura fondazioni, travi e pilastri	A0	01:50
Officina Manutenzione Rotabili - Pianta fondazioni	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Pianta impalcati officina	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Pianta copertura officina	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Pianta impalcati uffici	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Sezioni trasversale e longitudinali	A0 all.	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura platea di fondazione TAV 1	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura platea di fondazione TAV 2	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura platea di fondazione TAV 3	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura platea di fondazione TAV 4	A0	1:100
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura plinti di fondazione TAV 1	A0	1:50
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura plinti di fondazione TAV 2	A0	1:50
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura pilastri officina	A0	1:50
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura pilastri uffici	A0	1:50
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura setti	A1	1:50
Officina Manutenzione Rotabili - Armatura travi impalcati uffici	A0	Varie
Officina Manutenzione Rotabili - Dettagli reticolare copertura officina	A0	1:10
Area lavaggio tram - Piante e sezioni	A0	1:100
Area lavaggio tram - Armatura platea, pilastri e travi	A0	1:50
Locale Conducenti e Controllo accessi - Piante	A0	1:100
Locale Conducenti e Controllo accessi - Prospetti e sezioni	A0	1:100
Locale Conducenti e Controllo accessi - Armatura platea, pilastri e travi	A0	Varie
Officina Ispezione - Piante	A0	1:100
Officina Ispezione - Sezioni e pianta passerelle interne		
Officina Ispezione - Prospetti		
Officina Ispezione - Armatura fondazioni e pilastri	A0	Varie
Officina Ispezione - Armatura travi e dettagli passerella	A0	Varie
Officina Ispezione - Armatura platea, pilastri e travi cabina elettrica	A0	Varie
Relazione tecnica descrittiva impianti meccanici	A4	-
Relazione di calcolo impianti meccanici	A4	-
Relazione legge 10 - Edificio D01	A4	-
Relazione legge 10 - Edificio D02	A4	-

04																					IMPIANTI HVAC			
1311	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	D	G	0	1	B	D01 Edificio amministrativo e PCC: Schema HVAC piano terra	A1	-
1312	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	D	G	0	2	B	D01 Edificio amministrativo e PCC: Schema HVAC piano primo	A1	-
1313	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	D	G	0	3	B	D01 Edificio amministrativo e PCC: Schema HVAC piano secondo	A1	-
1314	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	P	T	0	1	B	D01 Edificio amministrativo e PCC - HVAC - Pianta canalizzazioni - PT e P1	A0	1:100
1315	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	P	T	0	2	B	D01 Edificio amministrativo e PCC - HVAC - Pianta canalizzazioni - P2 e PC	A0	1:100
1316	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	P	T	0	3	B	D01 Edificio amministrativo e PCC - HVAC - Pianta tubazioni - PT e P1	A0	1:100
1317	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	1	P	T	0	4	B	D01 Edificio amministrativo e PCC - HVAC - Pianta tubazioni - P2 e PC	A0	1:100
1318	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	D	G	0	1	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Schema HVAC piano terra	A1	-
1319	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	D	G	0	2	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Schema HVAC piano primo	A1	-
1320	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	D	G	0	3	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Schema HVAC piano secondo	A1	-
1321	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	P	T	0	1	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi - HVAC - Pianta canalizzazioni - PT e P1	A0	1:100
1322	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	P	T	0	2	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi - HVAC - Pianta canalizzazioni - P2 e PC	A0	1:100
1323	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	P	T	0	3	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi - HVAC - Pianta tubazioni - PT e P1	A0	1:100
1324	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	2	P	T	0	4	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi - HVAC - Pianta tubazioni - P2 e PC	A0	1:100
1325	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	3	P	T	0	1	B	D03 Guardiola - HVAC - Pianta canalizzazioni e tubazioni - PT e PC	A0	VARIE
1326	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	5	P	T	0	1	B	D05 Centrale tecnologica - Pianta canalizzazioni e tubazioni - PT e PC	A0	VARIE
1327	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	6	P	T	0	1	B	D06 Rimessa mezzi ausiliari - Pianta canalizzazioni e tubazioni - PT e PC	A0	VARIE
1328	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	7	P	T	0	1	B	D07 Tornio in fossa - HVAC - Pianta canalizzazioni - PT	A0	1:100
1329	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	0	8	P	T	0	1	B	D08 Locale Pulizie e Deposito Rifiuti - HVAC - Pianta canalizzazioni e tubazioni - PT e PC	A0	1:50
1330	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	D	G	0	1	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Schemi funzionali 1/2	A4	-
1331	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	D	G	0	2	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Schemi funzionali 2/2	A4	-
1332	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	P	T	0	1	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Pianta canalizzazioni - PT	A0	VARIE
1333	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	P	T	0	2	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Pianta canalizzazioni - P1	A0	1:200
1334	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	P	T	0	3	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Pianta canalizzazioni - PC	A0	1:200
1335	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	P	T	0	4	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Pianta tubazioni - PT	A0	VARIE
1336	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	P	T	0	5	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Pianta tubazioni - P1	A0	VARIE
1337	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	0	P	T	0	6	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - HVAC - Pianta tubazioni - PC	A0	1:200
1338	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	2	P	T	0	1	B	D12 Locale conducenti - HVAC - Pianta canalizzazioni e tubazioni - PT e PC	A0	VARIE
1339	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	4	D	1	3	P	T	0	1	B	D13 Officina Ispezione - HVAC - Pianta canalizzazioni e tubazioni - PT e PC	A0	VARIE
05																					IMPIANTI IDRICO SANITARIO E SCARICHI			
1340	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	0	P	P	0	1	C	D00 Planimetria generale - IIS - Tubazioni acqua sanitaria e di riuso	A0	1:500
1341	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	1	D	G	0	1	B	D01 Edificio amministrativo e PCC: Schema centrale idrica	A0	1:500
1342	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	1	P	T	0	1	C	D01 Edificio amministrativo e PCC: Impianto idrico pianta piano terra	A0	1:100
1343	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	1	P	T	0	2	C	D01 Edificio amministrativo e PCC: Impianto idrico pianta piano primo	A0	1:100
1344	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	1	P	T	0	3	C	D01 Edificio amministrativo e PCC: Impianto idrico pianta piano secondo	A4	-
1345	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	1	P	T	0	4	B	D01 Edificio amministrativo e PCC: Impianto idrico pianta piano copertura	A0	1:50
1346	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	2	D	G	0	1	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Schema centrale idrica	A0	1:500
1347	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	2	P	T	0	1	C	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Impianto idrico pianta piano terra	A0	1:100
1348	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	2	P	T	0	2	C	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Impianto idrico pianta piano primo	A0	1:100
1349	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	2	P	T	0	3	C	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Impianto idrico pianta piano secondo	A4	-
1350	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	2	P	T	0	4	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi: Impianto idrico pianta piano copertura	A0	1:50
1351	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	3	P	T	0	1	C	D03 Guardiola - IIS - Pianta impianto idrico sanitario e scarichi - PT e PC	A0	1:50
1352	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	5	P	T	0	1	C	D05 Centrale tecnologica - IIS - Pianta impianto idrico sanitario e scarichi - PT e PC	A0	1:100
1353	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	5	D	G	0	1	B	D05 Centrale tecnologica - IIS - Schema funzionale centrale idrica	A4	-
1354	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	6	P	T	0	1	B	D06 Rimessa materiale ausiliario - IIS - Pianta impianto idrico sanitario e scarichi - PT e PC	A0	1:100
1355	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	0	8	P	T	0	1	C	D08 Locale pulizie e deposito rifiuti - IIS - Pianta impianto idrico sanitario e scarichi - PT e PC	A0	1:50
1356	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	0	P	T	0	1	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IIS - Pianta impianto idrico sanitario - PT	A1	-
1357	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	0	P	T	0	2	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IIS - Pianta impianto idrico sanitario - P1	A0	1:200
1358	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	0	P	T	0	3	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IIS - Pianta impianto idrico sanitario - PC	A0	1:200
1359	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	0	P	T	0	4	C	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IIS - Pianta impianto scarichi - PT	A0	1:200
1360	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	0	P	T	0	5	C	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IIS - Pianta impianto scarichi - P1	A0	1:200
1361	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	0	D	G	0	1	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IIS - Schema funzionale	A4	-
1362	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	2	P	T	0	1	C	D12 Locale conducenti - IIS - Pianta impianto idrico sanitario e scarichi - PT e PC	A0	1:100
1363	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	5	D	1	3	P	T	0	1	C	D13 Officina Ispezione - IIS - Pianta impianto idrico sanitario e scarichi - PT e PC	A0	1:50
06																					IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO			
1364	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	6	D	0	0	P	P	0	1	B	D00 Sito - IAN - Planimetria generale reti distribuzione idranti	A0	1:500
1365	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	6	D	0	0	D	G	0	1	B	D00 Sito - IAN - Schemi funzionali	A1	-
1366	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	6	D	0	0	R	T	0	1	B	D00 Sito - IAN - Relazione di calcolo reti distribuzione idranti	A4	VARIE
1367	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	6	D	0	4	P	T	0	1	B	D04 Rimessa tram - IAN - Pianta rete idranti interna ed esterna	A0	1:500
07																					IMPIANTI DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA E GAS NATURALE			
1368	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	0	0	P	P	0	1	B	D00 Planimetria generale - IACGS - Reti di distribuzione del sito	A0	1:500
1369	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	0	0	D	G	0	1	B	D00 Sito - IACGS - Schema funzionale rete di distribuzione gas metano	A4	-
1370	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	0	0	D	G	0	2	B	D00 Sito - IACGS - Schema funzionale produzione e distribuzione aria compressa	A4	-
1371	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	0	2	P	T	0	1	B	D02 Officina manutenzione impianti fissi - IACGS - Pianta PT e PP	A0	1:100
1372	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	1	0	P	T	0	1	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IACGS - Pianta PT	A0	1:100
1373	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	1	0	P	T	0	2	B	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - IACGS - Pianta PC	A0	1:100
1374	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	7	D	1	3	P	T	0	1	B	D13 Officina Ispezione - IACGS - Pianta impianto aria compressa - PT	A0	1:100

08 SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI																								
1375	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	0	R	T	0	1	A	D00 Sito - Relazione tecnico descrittiva	A4	-
1376	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	R	T	0	2	A	D02 Officina manutenzione impianti fissi - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1377	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	4	R	T	0	3	A	D04 Rimessa tram - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1378	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	5	R	T	0	4	A	D05 Centrale tecnologica - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1379	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	5	R	T	0	5	A	D05 Gruppo elettrogeno - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1380	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	6	R	T	0	6	A	D06 Rimessa materiale ausiliario - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1381	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	9	R	T	0	7	A	D09 Deposito materiali infiammabili - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1382	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	0	R	T	0	8	A	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1383	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	3	R	T	0	9	A	D13 Officina ispezione - SPI - Relazione tecnica attività soggette	A4	-
1384	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	0	P	P	0	1	A	D00 Planimetria generale - SPI	A0	1:500
1385	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	1	P	I	0	1	A	D01 Edificio amministrativo e PCC - SPI - Pianta piano terra	A0	1:100
1386	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	1	P	I	0	2	A	D01 Edificio amministrativo e PCC - SPI - Pianta piano primo	A0	1:100
1387	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	1	P	I	0	3	A	D01 Edificio amministrativo e PCC - SPI - Pianta piano secondo	A0	1:100
1388	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	P	P	0	1	A	D02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI - Planimetria generale	A0	1:100
1389	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	P	I	0	1	A	D02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI -Piante p. terra e piano primo	A0	1:100
1390	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	P	I	0	2	A	02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI -Pianta p. terra e piano primo	A0	1:100
1391	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	S	Z	0	1	A	02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI -Pianta p. terra e piano primo	A0	1:100
1392	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	P	S	0	1	A	02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI -Pianta p. terra e piano primo	A0	1:100
1393	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	P	I	0	3	A	02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI -Pianta p. terra e piano primo	A0	1:100
1394	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	2	P	I	0	4	A	02 Officina manutenzione impianti fissi - SPI -Pianta p. terra e piano primo	A0	1:100
1395	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	3	P	I	0	1	A	D03 Guardiola - SPI - Pianta piano terra	A0	1:500
1396	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	4	P	P	0	1	A	D04 Rimessa tram - SPI - -Planimetria generale	A0	1:500
1397	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	4	P	I	0	1	A	D04 Rimessa tram - SPI - Pianta piano terra	A0	1:200
1398	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	4	P	I	0	2	A	D04 Rimessa tram - SPI - Pianta piano copertura	A0	1:200
1399	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	4	S	Z	0	1	A	D04 Rimessa tram - SPI - Sezioni	A0	1:200
1400	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	4	P	S	0	1	A	D04 Rimessa tram - SPI - Prospetti e Sezioni	A0	1:100
1401	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	5	P	I	0	1	A	D05 Centrale tecnologica - SPI - Pianta Piano terra e Copertura	A0	1:100
1402	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	5	S	Z	0	1	A	D05 Centrale tecnologica - SPI - Sezioni e prospetti	A0	1:100
1403	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	5	P	I	0	2	A	D05 Centrale tecnologica - SPI - Gruppo Elettrogeno - Pianta piano terra e prospetto	A0	1:50
1404	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	6	P	I	0	1	A	D06 Rimessa materiale ausiliario - SPI - Pianta Piano terra, sezioni e prospetti	A0	1:100
1405	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	7	P	I	0	1	A	D07 Tornio in fossa - SPI - Pianta piano terra	A0	1:50
1406	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	8	P	I	0	1	A	D08 Magazzino e deposito rifiuti - SPI - Pianta piano terra, sezioni e prospetti	A0	1:50
1407	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	0	9	P	I	0	1	A	D09 Deposito materiali infiammabili - SPI - Pianta piano terra, sezioni e prospetti	A0	1:100
1408	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	0	P	I	0	1	A	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - SPI - Pianta piano terra	A0	1:100
1409	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	0	P	I	0	2	A	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - SPI - Pianta piano primo	A0	1:100
1410	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	0	P	I	0	3	A	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - SPI - Pianta piano soppalco	A0	1:100
1411	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	0	S	Z	0	1	A	D10 Officina manutenzione materiale rotabile - SPI - Sezioni	A0	1:100
1412	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	1	P	I	0	1	A	D11 Area lavaggio tram - SPI - Pianta piano terra	A0	1:50
1413	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	2	P	I	0	1	A	D12 Locale conducenti e controllo accessi - SPI - Pianta piano terra	A0	1:50
1414	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	3	P	I	0	1	A	D13 Officina ispezione - SPI - Pianta piano terra, piano passerelle e sezioni	A0	1:100
1415	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	D	1	3	P	S	0	1	A	D13 Officina ispezione - SPI - Prospetti	A0	1:100
1416	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	8	S	0	1	P	I	0	1	A	S01 Sottostazione elettrica - SPI - Pianta piano terra	A0	1:50

09																					IMPIANTI ELETTRICI			
1417	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	R	T	0	1	B	Relazione tecnica	A4	-
1418	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-
1419	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	R	T	0	3	B	Relazione di calcolo cavi e interruttori	A4	-
1420	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	R	T	0	4	A	Relazione impianto fotovoltaico	A4	-
1421	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	P	P	0	1	B	Planimetria generale: canalizzazioni e vie cavi	A0	1:500
1422	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	P	P	0	2	B	Planimetria generale: impianto di illuminazione	A0	1:500
1423	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	D	G	0	1	B	Schema generale di media tensione e trasformazione	A4	-
1424	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	0	D	G	0	2	B	Schema unifilare quadro generale di bassa tensione	A4	-
1425	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	1	B	Edificio amministrativo e PCC - Piani terra e primo: impianto di illuminazione normale e c	A1+3	1:100
1426	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	2	B	Edificio amministrativo e PCC - Piani secondo e copertura: impianto di illuminazione normale	A1+3	1:100
1427	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	3	B	Edificio amministrativo e PCC - Piani terra e primo: Impianto di forza motrice	A0	1:100
1428	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	4	B	Edificio amministrativo e PCC - Piani secondo e copertura: Impianto di forza motrice	A0	1:100
1429	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	5	B	Edificio amministrativo e PCC - Piani terra e primo: impianto di distribuzione	A1+3	1:100
1430	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	6	B	Edificio amministrativo e PCC - Piano secondo: Impianto di distribuzione	A1+3	1:100
1431	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	7	B	Edificio amministrativo e PCC - Piano copertura: Impianto di distribuzione	A1+3	1:100
1432	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	P	T	0	8	B	Edificio amministrativo e PCC - Impianto fotovoltaico	A0	1:100
1433	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	1	B	Officina manutenzione impianti fissi - Piano terra e primo: Impianto di illuminazione	A0	1:100
1434	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	2	B	Officina manutenzione impianti fissi - Piano secondo e copertura: Impianto di illuminazione	A0	1:100
1435	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	3	B	Officina manutenzione impianti fissi - Piano terra e primo: Impianto di forza motrice	A0	1:100
1436	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	4	B	Officina manutenzione impianti fissi - Piano secondo e copertura: Impianto di forza motrice	A0	1:100
1437	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	5	B	Officina manutenzione impianti fissi - Piano terra e primo: Impianto di distribuzione	A0	1:100
1438	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	6	B	Officina manutenzione impianti fissi - Piano secondo e copertura: Impianto di distribuzione	A0	1:100
1439	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	P	T	0	7	B	Officina manutenzione impianti fissi - Impianto fotovoltaico	A0	1:100
1440	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	3	P	T	0	1	B	Guardiola: planimetria illuminazione e di forza motrice	A0	1:100
1441	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	4	P	T	0	1	B	Rimessa tram: impianto di illuminazione	A0	1:200
1442	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	5	P	T	0	1	B	Centrale tecnologica - Piano terra - Impianto di illuminazione e di forza motrice	A0	1:100
1443	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	5	P	T	0	2	A	Centrale tecnologica - Impianto fotovoltaico	A0	1:100
1444	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	6	P	T	0	1	B	Rimessa mezzi ausiliari - Piano terra - Impianto di illuminazione e di forza motrice	A1	1:100
1445	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	7	P	T	0	1	B	Tornio in fossa: impianto di illuminazione e di forza motrice	A1	1:100
1446	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	8	P	T	0	1	B	Locale pulizie e deposito rifiuti: Impianto di illuminazione e forza motrice	A1	1:100
1447	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	9	P	T	0	1	B	Deposito rifiuti infiammabili- Piano terra - Impianto di illuminazione e di forza motrice	A1	1:100
1448	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	0	P	T	0	1	B	Officina manutenzione materiale rotabile: Distribuzione e di forza motrice piano terra e primo	A0	1:200
1449	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	0	P	T	0	2	B	Officina manutenzione materiale rotabile: Illuminazione piano terra e primo	A0	1:200
1450	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	0	P	T	0	3	A	Officina manutenzione materiale rotabile - Impianto fotovoltaico	A0	1:100
1451	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	1	P	T	0	1	B	Area lavaggio tram: impianto di illuminazione e di forza motrice	A1	1:100
1452	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	2	P	T	0	1	B	Locale conducenti: impianto di illuminazione e di forza motrice	A1	1:100
1453	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	3	P	T	0	1	B	Officina Ispezioni - Piano Terra: impianto di illuminazione e di forza motrice	A0	1:100
1454	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	3	P	T	0	2	B	Officina Ispezioni - Quota Soffitto: impianto di illuminazione e di forza motrice	A1	1:100
1455	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	D	G	0	1	C	Edificio amministrativo e PCC: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1456	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	D	G	0	1	A	Officina manutenzione impianti fissi: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1457	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	3	D	G	0	1	B	Guardiola: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1458	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	4	D	G	0	1	B	Rimessa tram: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1459	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	5	D	G	0	1	B	Centrale tecnologica: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1460	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	6	D	G	0	1	B	Rimessa mezzi ausiliari: Schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1461	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	7	D	G	0	1	B	Tornio in fossa: Schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1462	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	8	D	G	0	1	B	Locale pulizie e deposito rifiuti: Schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1463	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	9	D	G	0	1	B	Deposito rifiuti infiammabili: Schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1464	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	0	D	G	0	1	B	Officina manutenzione materiale rotabile: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1465	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	1	D	G	0	1	B	Area lavaggio tram: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1466	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	2	D	G	0	1	B	Locale conducenti: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1467	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	3	D	G	0	1	B	Officina Ispezioni: schema impianto di terra e scariche atmosferiche	A1	-
1468	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	D	G	0	2	B	Edificio amministrativo e PCC: schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1469	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	D	G	0	2	B	Officina manutenzione impianti fissi: schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1470	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	3	D	G	0	2	B	Guardiola : schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1471	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	4	D	G	0	2	B	Rimessa tram: schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1472	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	5	D	G	0	2	B	Centrale tecnologica: schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1473	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	6	D	G	0	2	B	Rimessa mezzi ausiliari: Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1474	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	7	D	G	0	2	B	Tornio in fossa: Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1475	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	8	D	G	0	2	B	Locale pulizie e deposito rifiuti: Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1476	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	0	D	G	0	2	B	Officina manutenzione materiale rotabile: schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1477	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	1	D	G	0	2	B	Area lavaggio tram: schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1478	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	2	D	G	0	2	B	Locale conducenti : schema unifilare quadri elettrici	A4	-
1479	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	1	3	D	G	0	2	B	Officina Ispezioni: schema unifilare quadri elettrici	A4	-

10																										IMPIANTI SPECIALI		
1480	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	0	P	P	0	1	B					Planimetria generale: layout impianti speciali	A0	1:500
1481	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	D	G	0	1	B					Edificio amministrativo e PCC: schema impianto cablaggio strutturato, dati e fonia	A4	-
1482	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	D	G	0	2	B					Edificio amministrativo e PCC: schema impianto TVCC	A4	-
1483	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	D	G	0	3	A					Edificio amministrativo e PCC: schema impianto antintrusione	A4	-
1484	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	D	G	0	4	A					Edificio amministrativo e PCC: schema impianto rivelazione incendi	A4	-
1485	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	D	G	0	5	A					Edificio amministrativo e PCC: schema impianto BMS di edificio	A4	-
1486	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	P	T	0	1	B					Edificio amministrativo e PCC - Piani terra e primo: Impianti speciali	A0	1:100
1487	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	P	T	0	2	B					Edificio amministrativo e PCC - Piani secondo e copertura: Impianti speciali	A0	1:100
1488	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	P	T	0	3	B					Edificio amministrativo e PCC - Piani terra e primo: Impianto di rilevazione incendi	A0	1:100
1489	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	1	P	T	0	4	B					Edificio amministrativo e PCC - Piani secondo e copertura: impianto di rilevazione incendi	A0	1:100
1490	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	D	G	0	1	A					Officina manutenzione impianti fissi: schema impianto cablaggio strutturato, dati e fonia	A4	-
1491	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	D	G	0	2	A					Officina manutenzione impianti fissi: schema impianto TVCC	A4	-
1492	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	D	G	0	3	A					Officina manutenzione impianti fissi: schema impianto antintrusione	A4	-
1493	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	D	G	0	4	A					Officina manutenzione impianti fissi: schema impianto di rilevazione incendi	A4	-
1494	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	D	G	0	5	A					Officina manutenzione impianti fissi: schema impianto BMS di edificio	A4	-
1495	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	P	T	0	1	B					Officina manutenzione impianti fissi - Piani terra e primo: Impianti speciali	A0	1:100
1496	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	P	T	0	2	B					Officina manutenzione impianti fissi - Piani secondo e copertura: Impianti speciali	A0	1:100
1497	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	P	T	0	3	B					Officina manutenzione impianti fissi - Piani terra e primo: Impianto di rilevazione incendi	A0	1:100
1498	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	2	P	T	0	4	B					Officina manutenzione impianti fissi - Piani secondo e copertura: impianto di rilevazione incendi	A0	1:100
1499	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	3	D	G	0	1	B					Guardiola: schema impianti speciali	A4	-
1500	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	3	P	T	0	1	B					Guardiola: Planimetria impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1501	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	4	D	G	0	1	B					Rimessa tram: schema schema impianti speciali	A4	-
1502	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	4	P	T	0	1	B					Rimessa tram: impianto antintrusione	A0	1:200
1503	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	5	D	G	0	1	B					Centrale tecnologica: schema schema impianti speciali	A4	-
1504	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	5	P	T	0	1	B					Centrale tecnologica: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1505	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	6	D	G	0	1	B					Rimessa mezzi ausiliari: schema impianti speciali	A4	-
1506	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	6	P	T	0	1	B					Rimessa mezzi ausiliari: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1507	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	7	D	G	0	1	B					Tornio in fossa: schema impianti speciali	A4	-
1508	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	7	P	T	0	1	B					Tornio in fossa: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1509	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	8	D	G	0	1	B					Locale pulizie e deposito rifiuti: schema impianti speciali	A4	-
1510	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	8	P	T	0	1	B					Locale pulizie e deposito rifiuti: Impianti speciali e di rilevazione fumi	A0	1:100
1511	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	9	D	G	0	1	B					Deposito rifiuti infiammabili: schema impianti speciali	A4	-
1512	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	0	9	P	T	0	1	B					Deposito rifiuti infiammabili: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1513	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	0	D	G	0	1	B					Officina manutenzione materiale rotabile: schema impianto cablaggio strutturato e TVCC	A4	-
1514	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	0	D	G	0	2	B					Officina manutenzione materiale rotabile: schema impianti speciali	A4	-
1515	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	0	P	T	0	1	B					Officina manutenzione materiale rotabile: Impianti speciali piano terra e primo	A0	1:100
1516	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	0	P	T	0	2	B					Officina manutenzione materiale rotabile: Rilevazione fumi piano terra e primo	A0	1:100
1517	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	1	D	G	0	1	B					Area lavaggio tram: schema impianti speciali	A4	-
1518	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	1	P	T	0	1	B					Area lavaggio tram: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1519	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	2	D	G	0	1	B					Locale conducenti: schema impianti speciali	A4	-
1520	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	2	P	T	0	1	B					Locale conducenti: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
1521	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	3	D	G	0	1	B					Officina Ispezioni: schema impianti speciali	A4	-
1522	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	1	0	D	1	3	P	T	0	1	B					Officina Ispezioni: Impianti speciali e rilevazione incendi	A0	1:100
11																										ATTREZZAGGI		
1523	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	0	0	R	T	0	1	A					D00 - Sito - Relazione tecnico descrittiva attrezzature	A4	-
1524	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	0	2	P	I	0	1	A					D02 Officina manutenzione impianti fissi - Carroponte - Pianta	A0	1:100
1525	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	0	7	P	I	0	2	A					D07 Tornio in fossa - Pianta , prospetti e sezioni	A0	1:100
1526	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	1	0	P	I	0	3	A					D10 Officina manutenzione materiale Rotabile - Sollevatori - Pianta, prospetti e sezioni	A0	Varie
1527	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	1	0	P	I	0	4	A					D10 Officina manutenzione materiale rotabile - Passerella - Pianta e sezioni	A0	Varie
1528	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	1	0	P	I	0	5	A					D10 Officina manutenzione materiale rotabile - Lavacarrelli - Pianta, prospetti e sezioni	A0	Varie
1529	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	1	0	P	I	0	6	A					D10 Officina manutenzione materiale rotabile - Piattaforma rotante - Pianta,prospetti e sezioni	A0	Varie
1530	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	1	1	P	I	0	7	A					D11 Lavaggio - Impianto di lavaggio - Pianta, prospetti e sezioni	A0	1:50
1531	B	3	8	1	E	S	A	C	P	B	P	1	1	D	1	3	P	I	0	8	A					D13 Officina Ispezione - Impianto di rifornimento sabbia - Pianta, prospetti e sezioni	A0	Varie

AP												DEPOSITO AUSILIARIO PILASTRO																									
00																									PROGETTO ARCHITETTONICO												
1532	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	P	0	1	A	Planimetria di inquadramento	A0	1:500													
1533	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	T	0	1	A	Piante (edifici D14 e D15)	A0	1:100													
1534	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	S	0	1	A	Prospetti (edifici D14 e D15)	A0	1:100													
1535	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	T	0	2	A	Attacco a terra	A0	1:200													
1536	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	S	T	0	1	A	Sezioni (edifici D14 e D15)	A0	1:100													
1537	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	A	0	1	A	Dettagli muro e pavimentazioni	A0	Varie													
1538	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	A	0	2	A	Abaco partizioni orizzontali, verticali ed infissi	A0	Varie													
1539	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	0	D	1	4	P	A	0	3	A	Sistema di protezione cadute dall'alto	A1+	Varie													
01																									PROGETTO STRUTTURALE												
1540	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	4	R	T	0	1	B	Edificio di servizio - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-													
1541	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	4	C	A	0	1	B	Edificio di servizio - Pianta, sezioni e particolari	A0	1:100													
1542	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	4	C	A	0	2	A	Edificio di servizio - Casserature e armature															
1543	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	5	R	T	0	1	B	Rimessa Tram - Relazione di calcolo opere strutturali	A4	-													
1544	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	5	C	A	0	1	B	Rimessa Tram - Pianta, sezioni e particolari	A0	1:100													
1545	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	5	C	A	0	2	A	Rimessa Tram - Casserature e armature - Tav. 1	A0+	Varie													
1546	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	1	D	1	5	C	A	0	3	A	Rimessa Tram - Casserature e armature - Tav. 2	A0+	Varie													
02																									IMPIANTI MECCANICI												
1547	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	2	D	1	4	R	T	0	1	B	Relazione tecnica descrittiva impianti meccanici	A4	-													
1548	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	2	D	1	4	R	T	0	2	B	Relazione di calcolo impianti meccanici	A4	-													
03																									IMPIANTI HVAC												
1549	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	3	D	1	4	P	T	0	1	B	D14 Edificio di servizio - HVAC - Piante canalizzazioni e tubazioni	A1	-													
1550	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	3	D	1	4	D	G	0	1	A	D14 Edificio di servizio - HVAC - Schemi funzionali	A1	1:100													
04																									IMPIANTI IDRICO SANITARIO E SCARICHI												
1551	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	4	D	1	4	P	T	0	1	B	D14 Edificio di servizio - IIS - Piante PT e PC, schemature	A0	1:100													
05																									IMPIANTI ARIA COMPRESSA												
1552	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	5	D	1	4	P	P	0	1	B	D14 Planimetria generale - IAC - Reti di distribuzione del sito	A0	1:100													
06																									SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI												
1553	B	3	8	1	E	C	A	C	P	A	P	0	6	D	1	4	P	I	0	1	A	D14 Edificio di servizio - Pianta piano terra	A0	1:100													
1554	B	3	8	1	E	C	A	C	P	A	P	0	6	D	1	5	P	I	0	2	A	D15 Rimessa tram - Pianta piano terra	A0	1:100													
07																									IMPIANTI ELETTRICI												
1555	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	R	T	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo	A4	-													
1556	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	R	T	0	2	C	Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-													
1557	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	R	T	0	3	C	Relazione di calcolo cavi e interruttori	A4	-													
1558	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	P	P	0	1	B	Planimetria generale: impianto di illuminazione e FM	A0	1:100													
1559	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	P	P	0	2	B	Planimetria generale: canalizzazioni e vie cavi	A0	1:100													
1560	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	P	P	0	3	C	Planimetria generale: impianto di terra	A0	1:100													
1561	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	P	P	0	4	B	Planimetria generale: impianto fotovoltaico	A0	1:100													
1562	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	7	D	1	4	D	G	0	1	B	Schemi quadri elettrici unifilari	A4	-													
08																									IMPIANTI SPECIALI												
1563	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	8	D	1	4	P	P	0	1	B	Planimetria impianti speciali	A0	1:100													
1564	B	3	8	1	E	S	F	C	P	A	P	0	8	D	1	4	D	G	0	1	B	Schema impianti speciali	A4	-													

AC OPERE DI FINITURA ARCHITETTONICA E COMPLETAMENTO																								
UR INSERIMENTO URBANISTICO																								
01 STATO DI PROGETTO																								
1565	B	3	8	1	E	V	X	A	C	U	R	0	1	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione tecnica sistemazioni urbanistiche	A4	-
1566	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	1	D	Planimetria - Inquadramento 1	A0	1:500
1567	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	2	D	Planimetria - Inquadramento 2	A0	1:500
1568	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	3	D	Planimetria - Inquadramento 3	A0	1:500
1569	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	4	D	Planimetria - Inquadramento 4	A0	1:500
1570	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	5	D	Planimetria - Inquadramento 5	A0	1:500
1571	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	6	D	Planimetria - Inquadramento 6	A0	1:500
1572	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	7	D	Planimetria - Inquadramento 7	A0	1:500
1573	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	8	D	Planimetria - Inquadramento 8	A0	1:500
1574	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	0	9	D	Planimetria - Inquadramento 9	A0	1:500
1575	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	0	D	Planimetria - Inquadramento 10	A0	1:500
1576	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	1	D	Planimetria - Inquadramento 11	A0	1:500
1577	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	2	D	Planimetria - Inquadramento 12	A0	1:500
1578	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	3	D	Planimetria - Inquadramento 13	A0	1:500
1579	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	4	D	Planimetria - Inquadramento 14	A0	1:500
1580	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	5	D	Planimetria - Inquadramento 15	A0	1:500
1581	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	6	D	Planimetria - Inquadramento 16	A0	1:500
1582	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	7	D	Planimetria - Inquadramento 17	A0	1:500
1583	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	8	D	Planimetria - Inquadramento 18	A0	1:500
1584	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	1	9	D	Planimetria - Inquadramento 19	A0	1:500
1585	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	0	B	Planimetria - Inquadramento 20	A0	1:500
1586	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	1	D	Planimetria - Inquadramento 21	A0	1:500
1587	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	2	D	Planimetria - Inquadramento 22	A0	1:500
1588	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	3	D	Planimetria - Inquadramento 23	A0	1:500
1589	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	4	D	Planimetria - Inquadramento 24	A0	1:500
1590	B	3	8	1	E	V	D	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	5	D	Planimetria - Inquadramento 25	A0	1:500
1591	B	3	8	1	E	V	D	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	6	D	Planimetria - Inquadramento 26	A0	1:500
1592	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	7	D	Planimetria - Inquadramento 27	A0	1:500
1593	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	8	D	Planimetria - Inquadramento 28	A0	1:500
1594	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	2	9	D	Planimetria - Inquadramento 29	A0	1:500
1595	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	0	D	Planimetria - Inquadramento 30	A0	1:500
1596	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	1	D	Planimetria - Inquadramento 31	A0	1:500
1597	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	2	D	Planimetria - Inquadramento 32	A0	1:500
1598	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	3	D	Planimetria - Inquadramento 33	A0	1:500
1599	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	4	D	Planimetria - Inquadramento 34	A0	1:500
1600	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	5	D	Planimetria - Inquadramento 35	A0	1:500
1601	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	6	D	Planimetria - Inquadramento 36	A0	1:500
1602	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	7	D	Planimetria - Inquadramento 37	A0	1:500
1603	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	8	D	Planimetria - Inquadramento 38	A0	1:500
1604	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	3	9	D	Planimetria - Inquadramento 39	A0	1:500
1605	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	0	D	Planimetria - Inquadramento 40	A0	1:500
1606	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	1	D	Planimetria - Inquadramento 41	A0	1:500
1607	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	2	D	Planimetria - Inquadramento 42	A0	1:500
1608	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	3	D	Planimetria - Inquadramento 43	A0	1:500
1609	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	4	D	Planimetria - Inquadramento 44	A0	1:500
1610	B	3	8	1	E	V	G	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	5	D	Planimetria - Inquadramento 45	A0	1:500
1611	B	3	8	1	E	V	G	A	C	U	R	0	1	E	G	G	P	L	4	6	D	Planimetria - Inquadramento 46	A0	1:500
03 PARCO URBANO																								
1612	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	3	E	G	G	P	P	0	1	C	Planimetria generale	A0	1:500
1613	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	3	E	G	G	P	P	0	2	C	Planimetria inquadramento 1	A0	1:200
1614	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	3	E	G	G	P	P	0	3	C	Planimetria inquadramento 2	A0	1:200
1615	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	3	E	G	G	P	P	0	4	C	Planimetria inquadramento 3	A0	1:200
1616	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	3	E	G	G	S	Z	0	1	C	Sezioni	A0	varie
04 PARCHEGGIO VIA MANUZIO																								
1617	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	0	4	P	0	4	P	L	0	1	B	Planimetria inserimento urbano	A0	1:500
05 TERMINAL VIA DE GASPERI																								
1618	B	3	8	1	E	V	A	A	C	U	R	0	5	D	0	0	P	L	0	1	B	Planimetria inserimento urbano	A0	1:1000
06 PORTA SAN FELICE																								
1619	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	6	E	G	G	P	L	0	1	B	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200
07 PROGETTO VIA RIVA DI RENO																								
1620	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	7	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200
08 SISTEMAZIONE VIA UGO BASSI																								
1621	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	8	E	G	G	P	L	0	1	B	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200
09 SISTEMAZIONE VIA DELL'INDIPENDENZA																								
1622	B	3	8	1	E	V	C	A	C	U	R	0	9	E	G	G	P	L	0	1	B	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200
10 SISTEMAZIONE MATTEOTTI - SHOAH																								
1623	B	3	8	1	E	V	D	A	C	U	R	1	0	E	G	G	P	L	0	1	B	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200

11																							TERMINAL MICHELINO		
1624	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	1	1	E	G	G	P	L	0	1	C	Planimetria inserimento urbano 1 di 3	A0	1:200	
1625	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	1	1	E	G	G	P	L	0	2	C	Planimetria inserimento urbano 2 di 3	A0	1:200	
1626	B	3	8	1	E	V	E	A	C	U	R	1	1	E	G	G	P	L	0	3	C	Planimetria inserimento urbano 3 di 3	A0	1:200	
12																							ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI		
1627	B	3	8	1	E	V	X	A	C	U	R	1	2	E	G	G	A	B	0	1	A	Abaco delle pavimentazioni 1 di 2	A0	varie	
1628	B	3	8	1	E	V	X	A	C	U	R	1	2	E	G	G	A	B	0	2	A	Abaco delle pavimentazioni 2 di 2	A0	varie	
13																							VIA SIGHINOLFI		
1629	B	3	8	1	E	V	F	A	C	U	R	1	3	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200	
14																							MERCATO SANTA VIOLA		
1630	B	3	8	1	E	V	B	A	C	U	R	1	4	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria inserimento urbano	A0	1:200	

VR OPERE A VERDE																								
SF STATO DI FATTO																								
00 ELABORATI GENERALI																								
1631	B	3	8	1	E	V	A	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	1	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 1	A0	1:500
1632	B	3	8	1	E	V	A	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	2	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 2	A0	1:500
1633	B	3	8	1	E	V	A	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	3	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 3	A0	1:500
1634	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	4	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 4	A0	1:500
1635	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	5	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 5	A0	1:500
1636	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	6	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 6	A0	1:500
1637	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	7	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 7	A0	1:500
1638	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	8	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 8	A0	1:500
1639	B	3	8	1	E	V	G	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	0	9	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 9	A0	1:500
1640	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	0	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 10	A0	1:500
1641	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	1	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 11	A0	1:500
1642	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	2	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 12	A0	1:500
1643	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	3	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 13	A0	1:500
1644	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	4	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 14	A0	1:500
1645	B	3	8	1	E	V	B	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	5	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 15	A0	1:500
1646	B	3	8	1	E	V	C	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	6	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 16	A0	1:500
1647	B	3	8	1	E	V	C	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	7	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 17	A0	1:500
1648	B	3	8	1	E	V	C	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	8	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 18	A0	1:500
1649	B	3	8	1	E	V	C	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	1	9	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 19	A0	1:500
1650	B	3	8	1	E	V	D	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	0	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 20	A0	1:500
1651	B	3	8	1	E	V	D	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	1	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 21	A0	1:500
1652	B	3	8	1	E	V	E	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	2	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 22	A0	1:500
1653	B	3	8	1	E	V	E	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	3	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 23	A0	1:500
1654	B	3	8	1	E	V	E	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	4	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 24	A0	1:500
1655	B	3	8	1	E	V	E	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	5	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 25	A0	1:500
1656	B	3	8	1	E	V	E	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	6	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 26	A0	1:500
1657	B	3	8	1	E	V	E	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	7	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 27	A0	1:500
1658	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	8	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 28	A0	1:500
1659	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	2	9	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 29	A0	1:500
1660	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	0	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 30	A0	1:500
1661	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	1	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 31	A0	1:500
1662	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	2	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 32	A0	1:500
1663	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	3	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 33	A0	1:500
1664	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	4	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 34	A0	1:500
1665	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	5	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 35	A0	1:500
1666	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	6	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 36	A0	1:500
1667	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	7	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 37	A0	1:500
1668	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	8	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 38	A0	1:500
1669	B	3	8	1	E	V	F	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	3	9	C	Planimetria censimento delle alberature Tavola 39	A0	1:500
1670	B	3	8	1	E	V	G	V	R	S	F	0	0	E	G	G	P	L	4	0	B	Planimetria censimento delle alberature Tavola 40	A0	1:500
PR STATO DI PROGETTO																								
00 ELABORATI GENERALI																								
1671	B	3	8	1	E	V	X	V	R	P	R	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione tecnica illustrativa	A4	-
1672	B	3	8	1	E	V	A	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	1	D	Planimetria sistemazione a verde Tavola 1	A0	1:500
1673	B	3	8	1	E	V	A	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	2	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 2	A0	1:500
1674	B	3	8	1	E	V	A	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	3	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 3	A0	1:500
1675	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	4	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 4	A0	1:500
1676	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	5	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 5	A0	1:500
1677	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	6	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 6	A0	1:500
1678	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	7	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 7	A0	1:500
1679	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	8	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 8	A0	1:500
1680	B	3	8	1	E	V	G	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	0	9	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 9	A0	1:500
1681	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	0	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 10	A0	1:500
1682	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	1	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 11	A0	1:500
1683	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	2	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 12	A0	1:500
1684	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	3	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 13	A0	1:500
1685	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	4	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 14	A0	1:500
1686	B	3	8	1	E	V	B	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	5	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 15	A0	1:500
1687	B	3	8	1	E	V	C	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	6	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 16	A0	1:500
1688	B	3	8	1	E	V	C	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	7	A	Planimetria sistemazione a verde Tavola 17	A0	1:500
1689	B	3	8	1	E	V	C	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	8	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 18	A0	1:500
1690	B	3	8	1	E	V	C	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	1	9	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 19	A0	1:500
1691	B	3	8	1	E	V	D	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	0	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 20	A0	1:500
1692	B	3	8	1	E	V	D	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	1	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 21	A0	1:500
1693	B	3	8	1	E	V	E	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	2	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 22	A0	1:500
1694	B	3	8	1	E	V	E	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	3	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 23	A0	1:500
1695	B	3	8	1	E	V	E	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	4	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 24	A0	1:500
1696	B	3	8	1	E	V	E	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	5	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 25	A0	1:500
1697	B	3	8	1	E	V	E	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	6	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 26	A0	1:500
1698	B	3	8	1	E	V	E	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	7	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 27	A0	1:500
1699	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	8	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 28	A0	1:500
1700	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	2	9	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 29	A0	1:500
1701	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	0	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 30	A0	1:500
1702	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	1	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 31	A0	1:500
1703	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	2	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 32	A0	1:500
1704	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	3	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 33	A0	1:500
1705	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	4	B	Planimetria sistemazione a verde Tavola 34	A0	1:500
1706	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	5	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 35	A0	1:500
1707	B	3	8	1	E	V	F	V	R	P	R	0	0	E	G	G	P	L	3	6	C	Planimetria sistemazione a verde Tavola 36	A0	1:500
1708	B	3	8																					

SS																							SOTTOSERVIZI	
GG																							INQUADRAMENTO GENERALE	
00																							ELABORATI GENERALI	
1723	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione tecnica spostamento sottoservizi	A4	-
1724	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione sintesi delle videoispezioni	A4	-
01																							STATO DI FATTO - ELABORATI PLANIMETRICI	
1725	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere A - TAV. A00.01	A0	1:500
1726	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere A - TAV. A00.02	A0	1:500
1727	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	3	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere A - TAV. A00.03	A0	1:500
1728	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.01	A0	1:500
1729	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.02	A0	1:500
1730	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	3	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.03	A0	1:500
1731	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	4	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.04	A0	1:500
1732	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	5	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.05	A0	1:500
1733	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	6	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.06	A0	1:500
1734	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	7	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.07	A0	1:500
1735	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	8	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.08	A0	1:500
1736	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	9	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.09	A0	1:500
1737	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	0	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.10	A0	1:500
1738	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.11	A0	1:500
1739	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.12	A0	1:500
1740	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	3	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.13	A0	1:500
1741	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	4	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.14	A0	1:500
1742	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	5	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere B - TAV. B00.15	A0	1:500
1743	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere C - TAV. C00.01	A0	1:500
1744	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	2	B	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere C - TAV. C00.02	A0	1:500
1745	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	3	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere C - TAV. C00.03	A0	1:500
1746	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	4	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere C - TAV. C00.04	A0	1:500
1747	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	5	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere C - TAV. C00.05	A0	1:500
1748	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	6	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere C - TAV. C00.06	A0	1:500
1749	B	3	8	1	E	C	D	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere D - TAV. D00.01	A0	1:500
1750	B	3	8	1	E	C	D	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere D - TAV. D00.02	A0	1:500
1751	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere E - TAV. E00.01	A0	1:500
1752	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere E - TAV. E00.02	A0	1:500
1753	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	3	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere E - TAV. E00.03	A0	1:500
1754	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	4	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere E - TAV. E00.04	A0	1:500
1755	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	5	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere E - TAV. E00.05	A0	1:500
1756	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	6	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere E - TAV. E00.06	A0	1:500
1757	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.01	A0	1:500
1758	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.02	A0	1:500
1759	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	3	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.03	A0	1:500
1760	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	4	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.04	A0	1:500
1761	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	5	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.05	A0	1:500
1762	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	6	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.06	A0	1:500
1763	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	7	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.07	A0	1:500
1764	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	8	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.08	A0	1:500
1765	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	0	9	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.09	A0	1:500
1766	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	0	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.10	A0	1:500
1767	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	1	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.11	A0	1:500
1768	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	1	E	G	G	P	F	1	2	A	Planimetria stato di fatto - Macrocantiere F - TAV. F00.12	A0	1:500

02 STATO DI PROGETTO - ELABORATI PLANIMETRICI																								
1769	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere A - TAV. A00.01	A0	1:500
1770	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere A - TAV. A00.02	A0	1:500
1771	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere A - TAV. A00.03	A0	1:500
1772	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.01	A0	1:500
1773	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.02	A0	1:500
1774	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.03	A0	1:500
1775	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.04	A0	1:500
1776	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.05	A0	1:500
1777	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.06	A0	1:500
1778	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	7	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.07	A0	1:500
1779	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	8	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.08	A0	1:500
1780	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	9	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.09	A0	1:500
1781	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	0	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.10	A0	1:500
1782	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.11	A0	1:500
1783	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.12	A0	1:500
1784	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	3	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.13	A0	1:500
1785	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	4	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.14	A0	1:500
1786	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	5	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere B - TAV. B00.15	A0	1:500
1787	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere C - TAV. C00.01	A0	1:500
1788	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	2	C	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere C - TAV. C00.02	A0	1:500
1789	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere C - TAV. C00.03	A0	1:500
1790	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere C - TAV. C00.04	A0	1:500
1791	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere C - TAV. C00.05	A0	1:500
1792	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere C - TAV. C00.06	A0	1:500
1793	B	3	8	1	E	C	D	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere D - TAV. D00.01	A0	1:500
1794	B	3	8	1	E	C	D	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere D - TAV. D00.02	A0	1:500
1795	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere E - TAV. E00.01	A0	1:500
1796	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere E - TAV. E00.02	A0	1:500
1797	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere E - TAV. E00.03	A0	1:500
1798	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere E - TAV. E00.04	A0	1:500
1799	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere E - TAV. E00.05	A0	1:500
1800	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere E - TAV. E00.06	A0	1:500
1801	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.01	A0	1:500
1802	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.02	A0	1:500
1803	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	3	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.03	A0	1:500
1804	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	4	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.04	A0	1:500
1805	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	5	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.05	A0	1:500
1806	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	6	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.06	A0	1:500
1807	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	7	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.07	A0	1:500
1808	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	8	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.08	A0	1:500
1809	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	0	9	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.09	A0	1:500
1810	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	0	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.10	A0	1:500
1811	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	1	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.11	A0	1:500
1812	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	L	1	2	A	Planimetria stato di progetto - Macrocantiere F - TAV. F00.12	A0	1:500
1813	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	1	A	Planimetria di inquadramento opere propedeutiche HERA	A0	1:2.000
1814	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	1	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere B allacci acqua e gas - SDF	A3	1:200
1815	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	1	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere C allacci acqua e gas - SDF	A3	1:200
1816	B	3	8	1	E	C	D	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	1	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere D allacci acqua e gas - SDF	A3	1:200
1817	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	1	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere E allacci acqua e gas - SDF	A3	1:200
1818	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	1	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere F allacci acqua e gas - SDF	A3	1:200
1819	B	3	8	1	E	C	B	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	2	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere B allacci acqua e gas - PRG	A3	1:200
1820	B	3	8	1	E	C	C	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	2	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere C allacci acqua e gas - PRG	A3	1:200
1821	B	3	8	1	E	C	D	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	2	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere D allacci acqua e gas - PRG	A3	1:200
1822	B	3	8	1	E	C	E	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	2	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere E allacci acqua e gas - PRG	A3	1:200
1823	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	2	E	G	G	P	P	0	2	A	Fascicolo planimetrie macrocantiere F allacci acqua e gas - PRG	A3	1:200
03 SEZIONI TRASVERSALI																								
1824	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	3	E	G	G	S	T	0	1	A	Sezioni tipologiche telecomunicazioni	A0	1:50/1:100
1825	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	3	E	G	G	S	T	0	2	B	Sezioni tipologiche Acquedotto	A0	1:50/1:100
1826	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	3	E	G	G	S	T	0	3	B	Sezioni tipologiche Fognatura e Teleriscaldamento	A0	1:50/1:100
1827	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	3	E	G	G	S	T	0	4	A	Sezioni tipologiche Elettrici	A0	1:50/1:100
1828	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	3	E	G	G	S	T	0	5	B	Sezioni tipologiche Gas	A0	1:50/1:100
04 PROFILI COLLETTORI FOGNARI																								
1829	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	4	E	G	G	P	R	0	1	A	Profilo longitudinale collettori fognari	A0	1:100/1:1000
05 PARTICOLARI COSTRUTTIVI																								
1830	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	5	E	G	G	P	A	0	1	B	Camerette prefabbricate	A0	1:50
1831	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	5	E	G	G	P	A	0	2	A	Particolari di posa sottoservizi elettrici e telefonici	A0	1:20
1832	B	3	8	1	E	C	X	S	S	G	G	0	5	E	G	G	P	A	0	3	A	Particolari di posa sottoservizi fluidi	A0	1:20
06 ANAGRAFICA SOTTOSERVIZI																								
1833	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	6	E	G	G	A	B	0	1	A	Anagrafica sottoservizi	A3	1:2.00
07 ELABORATI ALLACCI																								
1834	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	A	B	0	1	A	Anagrafica allacci	A3	1:2.00
1835	B	3	8	1	E	C	A	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	0	1	A	Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere A - TAV. A00.01	A0	1:5

1868	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	3	4	A
1869	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	3	5	A
1870	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	3	6	A
1871	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	3	7	A
1872	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	3	8	A
1873	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	3	9	A
1874	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	4	0	A
1875	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	4	1	A
1876	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	4	2	A
1877	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	4	3	A
1878	B	3	8	1	E	C	F	S	S	G	G	0	7	E	G	G	P	P	4	4	A

Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.02	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.03	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.04	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.05	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.06	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.07	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.08	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.09	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.10	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.11	A0	1:500
Allacci ai sottoservizi - Macrocantiere F - TAV. F00.12	A0	1:500

IC IMPIANTI CIVILI DI LINEA																								
IL ILLUMINAZIONE PUBBLICA																								
00 ELABORATI GENERALI																								
1879	B	3	8	1	E	T	X	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione tecnica	A4	-
1880	B	3	8	1	E	T	X	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	2	C	Relazione di calcolo dimensionamento cavi ed interruttori	A4	-
1881	B	3	8	1	E	T	X	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	3	C	Relazione calcoli illuminotecnici	A4	-
1882	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Lotto A: Relazione di calcolo cavi ed interruttori illuminazione pubblica	A4	-
1883	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	2	B	Lotto A: Relazione di calcolo cavi ed interruttori pompe di sollevamento	A4	-
1884	B	3	8	1	E	T	G	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Lotto G: Relazione di calcolo cavi ed interruttori illuminazione pubblica	A4	-
1885	B	3	8	1	E	T	G	I	C	I	L	0	0	E	G	G	R	T	0	2	C	Lotto G: Relazione di calcolo illuminotecnico	A4	-
01 ELABORATI PLANIMETRICI																								
1886	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	P	0	1	B	Lotto A: Inquadramento generale e particolari	A0	1:1000
1887	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	1	B	Lotto A: Inquadramento 1	A1	1:100
1888	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	2	B	Lotto A: Inquadramento 2	A1	1:100
1889	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	3	B	Lotto A: Inquadramento 3	A1	1:100
1890	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	4	B	Lotto A: Inquadramento 4	A1	1:100
1891	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	5	B	Lotto A: Inquadramento 5	A1	1:100
1892	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	6	B	Lotto A: Inquadramento 6	A1	1:100
1893	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	7	B	Lotto A: Inquadramento 7	A1	1:100
1894	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	8	B	Lotto A: Inquadramento 8	A1	1:100
1895	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	9	B	Lotto A: Inquadramento 9	A1	1:100
1896	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	0	B	Lotto A: Inquadramento 10	A1	1:100
1897	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	1	B	Lotto A: Inquadramento 11	A1	1:100
1898	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	2	B	Lotto A: Inquadramento 12	A1	1:100
1899	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	3	B	Lotto A: Inquadramento 13	A1	1:100
1900	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	4	B	Lotto A: Inquadramento 14	A1	1:100
1901	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	5	B	Lotto A: Inquadramento 15	A1	1:100
1902	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	6	B	Lotto A: Inquadramento 16	A1	1:100
1903	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	7	B	Lotto A: Inquadramento 17	A1	1:100
1904	B	3	8	1	E	T	A	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	8	B	Lotto A: Inquadramento 18	A1	1:100
1905	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	P	0	1	B	Lotto B: Inquadramento generale e particolari	A0	1:1000
1906	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	1	B	Lotto B: Inquadramento 1	A1	1:100
1907	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	2	B	Lotto B: Inquadramento 2	A1	1:100
1908	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	3	B	Lotto B: Inquadramento 3	A1	1:100
1909	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	4	B	Lotto B: Inquadramento 4	A1	1:100
1910	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	5	B	Lotto B: Inquadramento 5	A1	1:100
1911	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	6	B	Lotto B: Inquadramento 6	A1	1:100
1912	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	7	B	Lotto B: Inquadramento 7	A1	1:100
1913	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	8	B	Lotto B: Inquadramento 8	A1	1:100
1914	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	0	9	B	Lotto B: Inquadramento 9	A1	1:100
1915	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	0	B	Lotto B: Inquadramento 10	A1	1:100
1916	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	1	B	Lotto B: Inquadramento 11	A1	1:100
1917	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	2	B	Lotto B: Inquadramento 12	A1	1:100
1918	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	3	B	Lotto B: Inquadramento 13	A1	1:100
1919	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	4	B	Lotto B: Inquadramento 14	A1	1:100
1920	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	5	B	Lotto B: Inquadramento 15	A1	1:100
1921	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	6	B	Lotto B: Inquadramento 16	A1	1:100
1922	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	7	B	Lotto B: Inquadramento 17	A1	1:100
1923	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	8	B	Lotto B: Inquadramento 18	A1	1:100
1924	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	1	9	B	Lotto B: Inquadramento 19	A1	1:100
1925	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	0	B	Lotto B: Inquadramento 20	A1	1:100
1926	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	1	B	Lotto B: Inquadramento 21	A1	1:100
1927	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	2	B	Lotto B: Inquadramento 22	A1	1:100
1928	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	3	B	Lotto B: Inquadramento 23	A1	1:100
1929	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	4	B	Lotto B: Inquadramento 24	A1	1:100
1930	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	5	B	Lotto B: Inquadramento 25	A1	1:100
1931	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	6	B	Lotto B: Inquadramento 26	A1	1:100
1932	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	7	B	Lotto B: Inquadramento 27	A1	1:100
1933	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	8	B	Lotto B: Inquadramento 28	A1	1:100
1934	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	2	9	B	Lotto B: Inquadramento 29	A1	1:100
1935	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	0	B	Lotto B: Inquadramento 30	A1	1:100
1936	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	1	B	Lotto B: Inquadramento 31	A1	1:100
1937	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	2	B	Lotto B: Inquadramento 32	A1	1:100
1938	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	3	B	Lotto B: Inquadramento 33	A1	1:100
1939	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	4	B	Lotto B: Inquadramento 34	A1	1:100
1940	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	5	B	Lotto B: Inquadramento 35	A1	1:100
1941	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	6	B	Lotto B: Inquadramento 36	A1	1:100
1942	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	7	B	Lotto B: Inquadramento 37	A1	1:100
1943	B	3	8	1	E	T	B	I	C	I	L	0	1	E	G	G	P	L	3	8	B	Lotto B		

[illegible]

Lotto G: Inquadramento generale e particolari	A0	1:1000
Lotto G: Inquadramento 1	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 2	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 3	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 4	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 5	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 6	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 7	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 8	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 9	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 10	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 11	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 12	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 13	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 14	A1	1:100
Lotto G: Inquadramento 15	A1	1:100
Parcheggio via Savonarola	A0	1:100
Parcheggio via Palladio	A0	1:100
Parcheggio via P. Manuzio	A0	1:100
Parcheggio via della Pietra	A0	1:100
Parcheggio via del Greto	A0	1:100
Parcheggio via della Ferriera	A0	1:100
Parcheggio Via F. Parri	A0	1:100
Parcheggio via della Fiera	A0	1:100
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 1	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 2	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 3	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 4	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 5	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 6	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 7	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 8	A0	1:200
Parcheggio terminal Fiera Michelino: Inquadramento 9	A0	1:200
Parcheggio via Pirandello	A0	1:200
Parcheggio via I. Svevo	A0	1:100
Parcheggio via A. Panzini	A0	1:100

CONDIZIONI E PARTICOLARI

Lotto A: Quadro elettrico illuminazione pubblica	A4	-
Lotto G: Quadro elettrico illuminazione pubblica	A4	-
Parcheggio via Savonarola - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via Palladio - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via della Pietra - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via del Greto - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via della Ferriera - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio Via F. Parri - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via della Fiera - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio terminal Fiera Michelino - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via Pirandello - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via I. Svevo - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-
Parcheggio via A. Panzini - Schema unifilare quadri elettrici	A4	-

ANTI ELETTROFERROVIARI DI LINEA

EMA DI SEGNALAMENTO

BORATI GENERALI

Relazione tecnica specialistica	A4	-
Schema a blocchi sistema di localizzazione e priorità semaforica e relazioni con altri impianti	A4	-
Schema a blocchi sistema comando scambi	A4	-

II SCHEMATICI

Piano Schematico Generale di Linea	A4	-
Terminal Emilio Lepido	A4	-
Ponte Fiume Reno - Fiorini	A4	-
Ponte Fiume Reno - Pontelungo	A4	-
Comunicazione Prati di Caprara	A4	-
Anello San Felice-Lame	A4	-
Comunicazione Porta Galliera	A4	-
Anello Ferrarese-Mazza	A4	-
bivio Aldo Moro-Serena	A4	-
Comunicazione San Donato	A4	-
Capolinea Est Facoltà di Agraria	A4	-
Capolinea Fiera	A4	-

ESERCIZI DI PROVA

Piano di posa Apparat Terminal Emilio Lepido	A0	1.200
Piano di posa Apparat Ponte Fiume Reno - Fiorini	A0	1.200
Piano di posa Apparat Ponte Fiume Reno - Pontelungo	A0	1.200
Piano di posa Apparat Comunicazione Prati di Capra	A0	1.200
Piano di posa Apparat Anello San Felice-Larne	A0	1.200
Piano di posa Apparat Comunicazione Porta Galliera	A0	1.200
Piano di posa Apparat Anello Ferrarese-Mazza	A0	1.200
Piano di posa Apparat bivio Aldo Moro-Serena	A0	1.200
Piano di posa Apparat Comunicazione San Donato	A0	1.200
Piano di posa Apparat Capolinea Est Facoltà di Agraria	A0	1.200
Piano di posa Apparat Capolinea Fiera	A0	1.200

EMI TIPICI E PARTICOLARI TIPOLOGICI

Tipologico Installazione Armadio Segnalamento	A0	1:10
Tipologico installazione circuito di binario	A0	1:10
Predisposizione per Installazione cassa di manovra elettroidraulica	A0	1:10
Tipologico installazione palo e lanterne segnali	A0	1:10
Tipologico installazione loop	A0	1:10
Tipologico collegamenti e formazione cavi enti di segnalamento	A4	-
Tipologico Installazione Conta-Assi	A4	-
Tipologico Installazione TAG Train Stop	A4	-

INDICANTI DI SEGNALAMENTO DEI DEPOSITI

Piano schematico segnalamento Deposito Borgo Panigale	A0	1:250
Piano di posa Apparatì segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 1	A0	1:250
Piano di posa Apparatì segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 2	A0	1:250
Piano di posa Apparatì segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 3	A0	1:250
Piano di posa Apparatì segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 4	A0	1:250
Piano di posa Apparatì segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 5	A0	1:250
Piano di posa Apparatì segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 6	A0	1:250
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 1	A0	1:250
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 2	A0	1:250
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 3	A0	1:250
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 4	A0	1:250
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 5	A0	1:250
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Borgo Panigale Zona 6	A0	1:250
Piano schematico segnalamento Deposito Ausiliario Pilastrò	A0	1:250

Piano di posa Apparatr segnalamento Deposito Ausiliario Pilastro																					A0	1:200
Schemi di Allacciamento segnalamento Deposito Ausiliario Pilastro																					A0	1:200
05 SCHEMI DI ALLACCIAMENTO																						
Schemi di allacciamento Terminal Emilio Lepido																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Ponte Fiume Reno - Fiorini																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Ponte Fiume Reno - Pontelungo																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Comunicazione Prati di Caprara																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Anello San Felice-Lame																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Comunicazione Porta Galliera																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Anello Ferrarese-Mazza																					A0	1:200
Schemi di allacciamento bivio Aldo Moro-Serena																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Comunicazione San Donato																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Capolinea Est Facoltà di Agraria																					A0	1:200
Schemi di allacciamento Capolinea Fiera																					A0	1:200
IT SISTEMI INFORMATIVI E TRASMISSIVI (TELECOMUNICAZIONI)																						
00 ELABORATI GENERALI																						
Relazione tecnica specialistica																					A4	-
01 SCHEMI																						
Schema di Rete Dati																					A0	-
Schema Sistemi informativi di Fermata																					A0	-
Schema Utilizzazioni e Sezionamenti cavi a fibre ottiche																					A0	-
Piano di posa cavi a fibre ottiche - Lotto A																					A0	-
Piano di posa cavi a fibre ottiche - Lotto B																					A0	-
Piano di posa cavi a fibre ottiche - Lotto C																					A0	-
Piano di posa cavi a fibre ottiche - Lotto D																					A0	-
Piano di posa cavi a fibre ottiche - Lotto E																					A0	-
Piano di posa cavi a fibre ottiche - Lotto F																					A0	-
02 NODI PERIFERICI																						
Terminal Emilio Lepido - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Villaggio INA - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Fermata Ducati - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Manuzio - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Borgo Panigale Stazione - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Fiorini - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Ponte Lungo - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Santa Viola Opificio Golinelli - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Prati di Caprara - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Ospedale Maggiore - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Saffi - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Porta S.Felice - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Riva Reno - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Delle Lame - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Ugo Bassi - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Indipendenza - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
VIII Agosto - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Porta Galliera - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Matteotti Alta Velocità - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
P.zza Dell'Unità - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Zucca - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Liberazione - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Fiera Aldo Moro - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Repubblica - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Centro Zanardi - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
S.Donato - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
San Donnino - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Cadriano Bivio - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Pirandello - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Pilastro - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Sighinolfi - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Capolinea Agraria - CAAB - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Viale Fiera - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Capolinea Fiera - Michelino - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE01 - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE02 - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE03- Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE05- Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE06 - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE07 - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE09 - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
SSE10 - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																					A0	1:100
Deposito Ausiliario Pilastro - Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni																						
03 POSTO CENTRALE DI CONTROLLO																						
Relazione tecnica specialistica																					A4	-
Deposito Borgo Panigale - Layout PCC																					A0	1:50
Deposito Borgo Panigale - Layout Sala Server																					A0	1:50
Schema Generale Architettura																					A4	-
TE TRAZIONE ELETTRICA																						
00 ELABORATI GENERALI																						
Relazione linea di contatto																					A4	-
Relazione tecnica cono di caduta LdC e messa a terra in fermata e lungo linea.																						
Specifica tecnica sezionatore di linea																						
Specifica tecnica dispositivo di presenza tensione																						
Specifica tecnica Catenaria Rigida Mobile																						
Tabella di tesatura del filo di contatto																						
01 PIANI DI ELETTRIFICAZIONE																						
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 1																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 2																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 3																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 4																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 5																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 6																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 7																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 8																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 9																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 10																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 11																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 12																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 13																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 14																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 15																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 16																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 17																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 18																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 19																					A0	1:500
Planimetria stato di progetto - Inquadramento 20																					A0	1:500

2278	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	6	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 21	A0	1:500
2279	B	3	8	1	E	A	D	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	1	D	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 22	A0	1:500
2280	B	3	8	1	E	A	D	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	2	D	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 23	A0	1:500
2281	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	1	D	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 24	A0	1:500
2282	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	2	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 25	A0	1:500
2283	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	3	D	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 26	A0	1:500
2284	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	4	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 27	A0	1:500
2285	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	5	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 28	A0	1:500
2286	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	6	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 29	A0	1:500
2287	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	1	D	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 30	A0	1:500
2288	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	2	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 31	A0	1:500
2289	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	3	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 32	A0	1:500
2290	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	4	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 33	A0	1:500
2291	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	5	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 34	A0	1:500
2292	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	6	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 35	A0	1:500
2293	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	7	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 36	A0	1:500
2294	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	8	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 37	A0	1:500
2295	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	0	9	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 38	A0	1:500
2296	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	0	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 39	A0	1:500
2297	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	1	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 40	A0	1:500
2298	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	1	E	G	G	P	P	1	2	C	Planimetria stato di progetto - Inquadramento 41	A0	1:500
02 Piani Cavi e canalizzazioni (Feeder e cavo di terra)																								
2299	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	1	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 1	A0	1:500
2300	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	2	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 2	A0	1:500
2301	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	3	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 3	A0	1:500
2302	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	4	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 4	A0	1:500
2303	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	5	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 5	A0	1:500
2304	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	6	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 6	A0	1:500
2305	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	7	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 7	A0	1:500
2306	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	8	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 8	A0	1:500
2307	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	9	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 9	A0	1:500
2308	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	0	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 10	A0	1:500
2309	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	1	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 11	A0	1:500
2310	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	2	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 12	A0	1:500
2311	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	3	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 13	A0	1:500
2312	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	4	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 14	A0	1:500
2313	B	3	8	1	E	A	B	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	5	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 15	A0	1:500
2314	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	1	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 16	A0	1:500
2315	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	2	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 17	A0	1:500
2316	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	3	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 18	A0	1:500
2317	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	4	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 19	A0	1:500
2318	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	5	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 20	A0	1:500
2319	B	3	8	1	E	A	C	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	6	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 21	A0	1:500
2320	B	3	8	1	E	A	D	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	1	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 22	A0	1:500
2321	B	3	8	1	E	A	D	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	2	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 23	A0	1:500
2322	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	1	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 24	A0	1:500
2323	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	2	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 25	A0	1:500
2324	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	3	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 26	A0	1:500
2325	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	4	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 27	A0	1:500
2326	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	5	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 28	A0	1:500
2327	B	3	8	1	E	A	E	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	6	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 29	A0	1:500
2328	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	1	D	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 30	A0	1:500
2329	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	2	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 31	A0	1:500
2330	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	3	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 32	A0	1:500
2331	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	4	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 33	A0	1:500
2332	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	5	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 34	A0	1:500
2333	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	6	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 35	A0	1:500
2334	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	7	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 36	A0	1:500
2335	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	8	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 37	A0	1:500
2336	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	0	9	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 38	A0	1:500
2337	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	0	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 39	A0	1:500
2338	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	1	C	Piani Cavi e Canalizzazioni - Inquadramento 40	A0	1:500
2339	B	3	8	1	E	A	F	I	E	T	E	0	2	E	G	G	P	P	1	2	C			

SSE 01 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 01 - Quadro sezionatore 1" e 2" fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 01 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A3	-
SSE 01 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A1	-
SSE01 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	-
SSE01 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	-
SSE01 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	-
SSE01 - Planimetria vie cavi interne	A1	-
SSE01 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	-
SSE01 - Planimetria Impianto di terra	A1	-
SSE01 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	-
SSE01 - Relazione impianto di terra	A4	-
SSE01 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	-
SSE01 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	-
SSE01 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	-
SSE01 - Tabelle cavi	A4	-
SSE01 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	-
SSE01 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 02 - Schema generale unifilare di potenza	A1	-
SSE 02 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 02 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 02 - Quadro sezionatore 1" e 2" fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 02 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A3	-
SSE 02 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A1	-
SSE02 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	-
SSE02 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	-
SSE02 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	-
SSE02 - Planimetria vie cavi interne	A1	-
SSE02 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	-
SSE02 - Planimetria Impianto di terra	A1	-
SSE02 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	-
SSE02 - Relazione impianto di terra	A4	-
SSE02 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	-
SSE02 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	-
SSE02 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	-
SSE02 - Tabelle cavi	A4	-
SSE02 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	-
SSE02 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 03 - Schema generale unifilare di potenza	A1	-
SSE 03 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 03 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 03 - Quadro sezionatore 1" e 2" fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 03 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A3	-
SSE 03 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A1	-
SSE03 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	-
SSE03 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	-
SSE03 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	-
SSE03 - Planimetria vie cavi interne	A1	-
SSE03 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	-
SSE03 - Planimetria Impianto di terra	A1	-
SSE03 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	-
SSE03 - Relazione impianto di terra	A4	-
SSE03 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	-
SSE03 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	-
SSE03 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	-
SSE03 - Tabelle cavi	A4	-
SSE03 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	-
SSE03 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 05 - Schema generale unifilare di potenza	A1	-
SSE 05 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 05 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 05 - Quadro sezionatore 1" e 2" fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 05 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A3	-
SSE 05 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A1	-
SSE05 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	-
SSE05 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	-
SSE05 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	-
SSE05 - Planimetria vie cavi interne	A1	-
SSE05 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	-
SSE05 - Planimetria Impianto di terra	A1	-
SSE05 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	-
SSE05 - Relazione impianto di terra	A4	-
SSE05 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	-
SSE05 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	-
SSE05 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	-
SSE05 - Tabelle cavi	A4	-
SSE05 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	-
SSE05 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 06 - Schema generale unifilare di potenza	A1	-
SSE 06 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 06 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 06 - Quadro sezionatore 1" e 2" fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 06 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A3	-
SSE 06 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A1	-
SSE06 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	-
SSE06 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	-
SSE06 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	-
SSE06 - Planimetria vie cavi interne	A1	-
SSE06 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	-
SSE06 - Planimetria Impianto di terra	A1	-
SSE06 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	-
SSE06 - Relazione impianto di terra	A4	-
SSE06 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	-
SSE06 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	-
SSE06 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	-
SSE06 - Tabelle cavi	A4	-
SSE06 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	-
SSE06 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 07 - Schema generale unifilare di potenza	A1	-
SSE 07 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 07 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 07 - Quadro sezionatore 1" e 2" fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A3	-
SSE 07 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A3	-
SSE 07 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A1	-
SSE07 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	-

2480	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	R	T	0	4	C
2481	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	P	L	0	6	C
2482	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	P	L	0	7	C
2483	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	P	L	0	8	C
2484	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	P	L	0	9	C
2485	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	R	T	0	5	C
2486	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	R	T	0	6	C
2487	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	P	L	1	0	C
2488	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	L	A	1	0	C
2489	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	A	B	0	5	C
2490	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	A	B	0	6	C
2491	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	L	A	1	1	C
2492	B	3	8	1	E	A	E	I	E	A	E	0	2	S	0	7	L	A	1	2	C
2493	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	0	1	C
2494	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	0	2	C
2495	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	0	3	C
2496	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	0	4	C
2497	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	0	5	C
2498	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	0	6	C
2499	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	A	B	0	4	C
2500	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	R	T	0	4	C
2501	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	P	L	0	6	C
2502	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	P	L	0	7	C
2503	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	P	L	0	8	C
2504	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	P	L	0	9	C
2505	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	R	T	0	5	C
2506	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	R	T	0	6	C
2507	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	P	L	1	0	C
2508	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	1	0	C
2509	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	A	B	0	5	C
2510	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	A	B	0	6	C
2511	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	1	1	C
2512	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	0	9	L	A	1	2	C
2513	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	1	C
2514	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	2	C
2515	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	3	C
2516	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	4	C
2517	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	5	C
2518	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	6	C
2519	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	A	B	0	7	C
2520	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	R	T	0	7	C
2521	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	P	L	1	1	C
2522	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	P	L	1	2	C
2523	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	P	L	1	3	C
2524	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	P	L	1	4	C
2525	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	R	T	1	5	C
2526	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	R	T	1	6	C
2527	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	P	L	1	7	C
2528	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	7	C
2529	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	A	B	0	8	C
2530	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	A	B	0	9	C
2531	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	8	C
2532	B	3	8	1	E	A	F	I	E	A	E	0	2	S	1	0	L	A	0	9	C

SSE07 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	
SSE07 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	
SSE07 - Planimetria vie cavi interne	A1	
SSE07 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	
SSE07 - Planimetria Impianto di terra	A1	
SSE07 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	
SSE07 - Relazione impianto di terra	A4	
SSE07 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	
SSE07 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	
SSE07 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	
SSE07 - Tabelle cavi	A4	
SSE07 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	
SSE07 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	
SSE 09 - Schema generale unifilare di potenza	A4	-
SSE 09 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 09 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 09 - Quadro sezionatore 1° e 2° fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 09 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A4	-
SSE 09 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A4	-
SSE09 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	
SSE09 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	
SSE09 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	
SSE09 - Planimetria vie cavi interne	A1	
SSE09 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	
SSE09 - Planimetria Impianto di terra	A1	
SSE09 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	
SSE09 - Relazione impianto di terra	A4	
SSE09 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	
SSE09 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	
SSE09 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	
SSE09 - Tabelle cavi	A4	
SSE09 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	
SSE09 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	
SSE 10 - Schema generale unifilare di potenza	A4	-
SSE 10 - Quadro di media tensione - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 10 - Quadro in corrente continua - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 10 - Quadro sezionatore 1° e 2° fila TE - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	-
SSE 10 - Quadro generale di bassa tensione - Schema unifilare di potenza	A4	-
SSE 10 - Schema a blocchi collegamenti impianto SCADA	A4	-
SSE10 - Elenco utenze elettriche SSE	A4	
SSE10 - Relazione Tecnica – Calcolo di dimensionamento cavi ed interruttori	A4	
SSE10 - Planimetria posizionamento apparecchiature	A1	
SSE10 - Planimetria vie cavi interne	A1	
SSE10 - Planimetria Impianto luce e FM	A1	
SSE10 - Planimetria Impianto di terra	A1	
SSE10 - Relazione illuminotecnica interno fabbricato	A4	
SSE10 - Relazione impianto di terra	A4	
SSE10 - Planimetria rilevazioni incendi e antintrusione	A1	
SSE10 - Schema a blocchi rilevazione incendi e antintrusione	A1	
SSE10 - Liste I/O - Elenco segnali	A4	
SSE10 - Tabelle cavi	A4	
SSE10 - Morsettiere di interfaccia From-To	A3	
SSE10 - Schema Quadro UPS e Caricabatterie - Schema unifilare di potenza e fronte quadro	A4	
03 IMPIANTI LFM IN LINEA		
Fermata tipo 1 - Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra	A0	1:100
Fermata tipo 2 - Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra	A0	1:100
Fermata tipo 3 e 4 - Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Terminal Emilio Lepido	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Villaggio INA	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Ducati	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Manuzio	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Borgo Panigale	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Fiorini	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Ponte Lungo	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Santa Viola	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Prati di Caprara	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Ospedale Maggiore	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Saffi	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Porta San Felice	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Riva Reno	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Lame	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Ugo Bassi	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Indipendenza	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - VIII Agosto	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Porta Galliera	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Matteotti Alta Velocità	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Piazza Unità	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Zucca	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Liberazione	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Fiera Aldo Moro	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Repubblica	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Centro Zanardi	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - San Donato	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - San Donnino	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Cadriano Bivio	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Pirandello	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Pilastrò	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Sighinolfi	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Capolinea Facoltà di Agraria	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Viale Fiera	A0	1:100
Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra - Terminal Fiera Michelino	A0	1:100
Quadri elettrici di fermata: schemi unifilari di potenza	A4	-
Elenco utenze elettriche di fermata	-	
Liste I/O elenco segnali	-	
Tabelle cavi	-	
Morsettiere di interfaccia From-To	-	

CV																									PIANO DI POSA DEI CAVIDOTTI		
00																									PLANIMETRIA DI PROGETTO		
2575	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	1	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km -0+293 al km 0+025	A0	1:500
2576	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	2	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 0+025 al km 0+475	A0	1:500
2577	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	3	B				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 0+475 al km 0+920	A0	1:500
2578	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	4	B				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 0+920 al km 1+350	A0	1:500
2579	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	5	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 1+350 al km 1+790	A0	1:500
2580	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	6	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 1+790 al km 2+255	A0	1:500
2581	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	7	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 2+255 al km 2+735	A0	1:500
2582	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	8	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 2+735 al km 3+180	A0	1:500
2583	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	0	9	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 3+180 al km 3+600	A0	1:500
2584	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	0	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 3+600 al km 4+020	A0	1:500
2585	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	1	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 4+020 al km 4+460	A0	1:500
2586	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	2	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 4+460 al km 4+900	A0	1:500
2587	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	3	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 4+900 al km 5+345	A0	1:500
2588	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	4	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 5+345 al km 5+785	A0	1:500
2589	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	5	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 5+785 al km 6+240	A0	1:500
2590	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	6	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 6+240 al km 6+660	A0	1:500
2591	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	7	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 6+660 al km 7+050	A0	1:500
2592	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	8	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 7+050 al km 7+545	A0	1:500
2593	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	1	9	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 7+545 al km 7+885	A0	1:500
2594	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	0	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 7+885 al km 8+215	A0	1:500
2595	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	1	B				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 8+215 al km 8+555	A0	1:500
2596	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	2	B				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 8+555 al km 8+895	A0	1:500
2597	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	3	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 8+895 al km 9+280	A0	1:500
2598	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	4	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 9+280 al km 9+675	A0	1:500
2599	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	5	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 9+675 al km 10+060	A0	1:500
2600	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	6	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 10+060 al km 10+520 - Diramazione Michelino - Tratta d	A0	1:500
2601	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	7	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 10+520 al km 10+900 - Diramazione Michelino - Tratta d	A0	1:500
2602	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	8	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 10+900 al km 11+365	A0	1:500
2603	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	2	9	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 11+365 al km 11+810	A0	1:500
2604	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	0	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 11+810 al km 12+280	A0	1:500
2605	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	1	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 12+280 al km 12+760	A0	1:500
2606	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	2	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 12+760 al km 13+250	A0	1:500
2607	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	3	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 13+250 al km 13+650	A0	1:500
2608	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	4	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 13+650 al km 14+030	A0	1:500
2609	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	5	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 14+030 al km 14+415	A0	1:500
2610	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	6	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 14+415 al km 14+875	A0	1:500
2611	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	7	A				Planimetria stato di progetto - Tratta dal km 14+875 al km 15+274	A0	1:500
2612	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	8	A				Planimetria stato di progetto - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+340 al km 0+910	A0	1:500
2613	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	P	P	3	9	B				Planimetria stato di progetto - Diramazione Michelino - Tratta dal km 0+910 al km 1+336	A0	1:500
2614	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	V	V	0	1	A				Sezioni e particolari - Tavola 1 di 3	A0	1:20
2615	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	V	V	0	2	A				Sezioni e particolari - Tavola 2 di 3	A0	1:20
2616	B	3	8	1	E	S	X	I	E	C	V	0	0	A	T	R	V	V	0	3	B				Sezioni e particolari - Tavola 3 di 3	A0	1:20
SE																									IMPIANTI SEMAFORICI		
00																									ELABORATI GENERALI		
2617	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C				Relazione specialistica Sistema semaforico	A4	-
2618	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	0	E	G	G	R	T	0	2	D				Relazione Tempi Semaforici	A4	-
2619	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	0	E	G	G	R	T	0	3	D				Quadro di insieme delle manovre	A4	-
2620	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	0	E	G	G	C	O	0	1	C				Corografia Generale Impianti Semaforici	A0	1:1.000
01																									SCHEMI		
2621	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	1	E	G	G	D	G	0	1	C				Tipologia pali e fondazioni	A0	Varie
2622	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	1	E	G	G	D	G	0	2	C				Tipico installazione: Armadio regolatore semaforico	A0	Varie
2623	B	3	8	1	E	A	X	I	E	S	E	0	1	E	G	G	P	P	0	1	C				Tipologici di attraversamento degli impianti semaforici	A0	Varie
02																									ARCHITETTURA SEGNALETICA E IMPIANTISTICA INCROCIO		
2624	B	3	8	1	E	A	A	I	E	S	E	0	2	I	0	1	P	P	0	1	C				Attraversamento pedonale parco	A0	1:100
2625	B	3	8	1	E	A	A	I	E	S	E	0	2	I	0	2	P	P	0	1	C				Attraversamento pedonale Capolinea Ovest-Normandia	A0	1:150
2626	B	3	8	1	E	A	A	I	E	S	E	0	2	I	0	3	P	P	0	1	C				Lepido 1	A0	1:100
2627	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	2	I	1	1	P	P	0	1	C				Lepido - Carroccio	A0	1:150
2628	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	2	I	1	2	P	P	0	1	C				Lepido - Fermata Villaggio INA	A0	1:100
2629	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	2	I	1	3	P	P	0	1	C				Lepido - Jahier	A0	1:100
2630	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	2	I	1	4	P	P	0	1	C				Lepido - Attraversamento Ped. 1	A0	1:100
2631	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	2	I	1	5	P	P	0	1	D				Lepido - Savonarola	A0	1:100
2632	B	3	8	1	E	A	B	I	E																		

2674	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	7	9	P	P	0	1	C
2675	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	0	P	P	0	1	C
2676	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	1	P	P	0	1	C
2677	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	2	P	P	0	1	C
2678	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	3	P	P	0	1	C
2679	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	4	P	P	0	1	C
2680	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	5	P	P	0	1	C
2681	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	2	I	8	6	P	P	0	1	D
2682	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	1	P	P	0	1	C
2683	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	2	P	P	0	1	C
2684	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	3	P	P	0	1	C
2685	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	4	P	P	0	1	C
2686	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	5	P	P	0	1	C
2687	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	7	P	P	0	1	C
2688	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	1	P	P	0	1	C
2689	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	2	L	0	6	P	P	0	1	C
2690	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	2	P	P	0	1	C
2691	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	3	P	P	0	1	D
2692	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	4	P	P	0	1	C
2693	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	5	P	P	0	1	C
2694	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	6	P	P	0	1	C
2695	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	1	P	P	0	1	C
2696	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	2	P	P	0	1	C
2697	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	3	P	P	0	1	C
2698	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	4	P	P	0	1	C
2699	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	5	P	P	0	1	D
2700	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	6	P	P	0	1	D
2701	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	7	P	P	0	1	D
2702	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	8	P	P	0	1	C
2703	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	4	9	P	P	0	1	C
2704	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	0	P	P	0	1	C
2705	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	1	P	P	0	1	C
2706	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	2	P	P	0	1	C
2707	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	3	P	P	0	1	C
2708	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	4	P	P	0	1	C
2709	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	5	P	P	0	1	C
2710	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	6	P	P	0	1	C
2711	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	7	P	P	0	1	C
2712	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	8	P	P	0	1	C
2713	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	5	9	P	P	0	1	C
2714	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	0	P	P	0	1	C
2715	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	1	P	P	0	1	C
2716	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	2	P	P	0	1	C
2717	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	3	P	P	0	1	C
2718	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	4	P	P	0	1	C
2719	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	5	P	P	0	1	D
2720	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	6	P	P	0	1	C
2721	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	7	P	P	0	1	C
2722	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	8	P	P	0	1	C
2723	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	6	9	P	P	0	1	C
2724	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	7	0	P	P	0	1	C
2725	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	7	1	P	P	0	1	C
2726	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	7	2	P	P	0	1	D
2727	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	7	3	P	P	0	1	C
2728	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	2	L	7	4	P	P	0	1	C
2729	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	7	P	P	0	1	C
2730	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	8	P	P	0	1	C
2731	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	2	9	P	P	0	1	C
2732	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	2	L	3	0	P	P	0	1	C

Lame - S.Lorenzo	A0	1:100
Attr. pedonale San Felice	A0	1:100
San Felice - Marconi - Bassi	A0	1:100
Bassi - Battisti	A0	1:200
Bassi - Zecca	A0	1:100
Indipendenza - Bassi - Rizzoli	A0	1:150
Indipendenza - Mille	A0	1:100
Matteotti - Piazza XX Settembre	A0	1:100
Matteotti - Carracci	A0	1:200
Matteotti - Tiarini - Quercia	A0	1:100
Matteotti - Serlio	A0	1:100
Matteotti - Ferrarese - Albani	A0	1:150
Matteotti - Ferrarese - P.Unità	A0	1:200
Ferrarese - Saliceto	A0	1:100
Ferrarese - Liberazione - Franceschini	A0	1:150
P.Unità - Mazza	A0	1:150
Attraversamento Liberazione	A0	1:100
Liberazione - Moro - Stalingrado	A0	1:150
Moro - Repubblica	A0	1:150
Moro - Costituzione	A0	1:150
Moro - Serena	A0	1:150
Serena - Caduti via Fani	A0	1:150
Repubblica - Serena	A0	1:150
Attraversamento Repubblica	A0	1:150
Fermata Repubblica	A0	1:100
Repubblica - Ruggeri	A0	1:100
Repubblica - Marini - Rasi	A0	1:100
Repubblica - San Donato - Galeotti	A0	1:100
San Donato - Zaccorri - Beroaldo	A0	1:100
Fermata Centro Zanardi	A0	1:100
San Donato - Ristori - Garavaglia	A0	1:100
San Donato - Michelino	A0	1:100
San Donato - Masetti	A0	1:100
San Donato - Ferravilla - Andreini	A0	1:100
San Donato - Attraversamento Pedonale 1	A0	1:200
San Donato - Attraversamento Pedonale 2	A0	1:100
San Donato - Campagna	A0	1:100
San Donato - Attraversamento Pedonale Fermata San Donato	A0	1:100
San Donato - Zagabria - Machiavelli	A0	1:100
San Donato - San Donnino	A0	1:100
San Donato - Pilastro	A0	1:100
Fermata Cadrano Bivio	A0	1:100
San Donato - Cadrano	A0	1:150
San Donato - Pirandello	A0	1:100
Fermata Pirandello	A0	1:100
Pirandello - Casini	A0	1:150
Attraversamento Pedonale Casini	A0	1:100
Fermata Pilastro	A0	1:150
Casini - Campana - Frati	A0	1:250
Frati - Panzini - Sighinolfi	A0	1:150
Fermata Sighinolfi	A0	1:100
Sighinolfi - Larga	A0	1:200
Arriguzzi - Martinetti	A0	1:200
Arriguzzi - Fanin	A0	1:100
Capolinea Est - Facoltà di Agraria	A0	1:100
Moro - Fiera - Garavaglia	A0	1:150
Fermata Fiera	A0	1:100
Fiera - Michelino	A0	1:150
Europa - Capolinea Nord - Michelino	A0	1:200

03 SCHEMI UNIFILARI

2733	B	3	8	1	E	A	A	I	E	S	E	0	3	I	0	1	D	G	0	1	C
2734	B	3	8	1	E	A	A	I	E	S	E	0	3	I	0	2	D	G	0	1	C
2735	B	3	8	1	E	A	A	I	E	S	E	0	3	I	0	3	D	G	0	1	C
2736	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	1	D	G	0	1	C
2737	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	2	D	G	0	1	C
2738	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	3	D	G	0	1	C
2739	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	4	D	G	0	1	C
2740	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	5	D	G	0	1	C
2741	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	6	D	G	0	1	C
2742	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	7	D	G	0	1	C
2743	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	8	D	G	0	1	C
2744	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	1	9	D	G	0	1	C
2745	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	0	D	G	0	1	C
2746	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	1	D	G	0	1	C
2747	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	2	D	G	0	1	C
2748	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	3	D	G	0	1	C
2749	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	4	D	G	0	1	C
2750	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	5	D	G	0	1	C
2751	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	6	D	G	0	1	C
2752	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	7	D	G	0	1	C
2753	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	8	D	G	0	1	C
2754	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	2	9	D	G	0	1	C
2755	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	0	D	G	0	1	C
2756	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	1	D	G	0	1	C
2757	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	2	D	G	0	1	C
2758	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	3	D	G	0	1	C
2759	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	4	D	G	0	1	C
2760	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	5	D	G	0	1	C
2761	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	6	D	G	0	1	C
2762	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	7	D	G	0	1	C
2763	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	8	D	G	0	1	C
2764	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	3	9	D	G	0	1	C
2765	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	0	D	G	0	1	C
2766	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	1	D	G	0	1	C
2767	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	2	D	G	0	1	C
2768	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	3	D	G	0	1	C
2769	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	4	D	G	0	1	C
2770	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	5	D	G	0	1	C
2771	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	6	D	G	0	1	C
2772	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	7	D	G	0	1	C
2773	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	8	D	G	0	1	C
2774	B	3	8	1	E	A	B	I	E	S	E	0	3	I	4	9	D	G	0	1	A
2775	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	1	D	G	0	1	C
2776	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	2	D	G	0	1	C
2777	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	3	D	G	0	1	C

2778	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	4	D	G	0	1	C	Riva Reno - Lenzi	A0	1:100
2779	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	5	D	G	0	1	C	Riva Reno - Brugnoli	A0	1:100
2780	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	6	D	G	0	1	C	Lame - Riva di Reno	A0	1:100
2781	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	7	D	G	0	1	C	Lame - Otto Colonne	A0	1:250
2782	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	8	D	G	0	1	C	San Felice - Pietralata	A0	1:100
2783	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	7	9	D	G	0	1	C	Lame - S. Lorenzo	A0	1:100
2784	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	0	D	G	0	1	C	Attr. pedonale San Felice	A0	1:100
2785	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	1	D	G	0	1	C	San Felice - Marconi - Bassi	A0	1:100
2786	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	2	D	G	0	1	C	Bassi - Battisti	A0	1:200
2787	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	3	D	G	0	1	C	Bassi - Zecca	A0	1:100
2788	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	4	D	G	0	1	C	Indipendenza - Bassi - Rizzoli	A0	1:150
2789	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	5	D	G	0	1	C	Indipendenza - Mille	A0	1:100
2790	B	3	8	1	E	A	C	I	E	S	E	0	3	I	8	6	D	G	0	1	C	Matteotti - Piazza XX Settembre	A0	1:100
2791	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	1	D	G	0	1	C	Matteotti - Carracci	A0	1:200
2792	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	2	D	G	0	1	C	Matteotti - Tiarini - Quercia	A0	1:100
2793	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	3	D	G	0	1	C	Matteotti - Serlio	A0	1:100
2794	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	4	D	G	0	1	C	Matteotti - Ferrarese - Albani	A0	1:150
2795	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	5	D	G	0	1	C	Matteotti - Ferrarese - P. Unità	A0	1:200
2796	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	7	D	G	0	1	C	Ferrarese - Saliceto	A0	1:100
2797	B	3	8	1	E	A	D	I	E	S	E	0	3	L	0	6	D	G	0	1	C	P. Unità - Mazza	A0	1:150
2798	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	1	D	G	0	1	C	Ferrarese - Liberazione - Franceschini	A0	1:150
2799	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	2	D	G	0	1	C	Attraversamento Liberazione	A0	1:100
2800	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	3	D	G	0	1	C	Liberazione - Moro - Stalingrado	A0	1:150
2801	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	4	D	G	0	1	C	Moro - Repubblica	A0	1:150
2802	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	5	D	G	0	1	C	Moro - Costituzione	A0	1:150
2803	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	6	D	G	0	1	C	Moro - Serena	A0	1:150
2804	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	1	D	G	0	1	C	Serena - Caduti via Fani	A0	1:150
2805	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	2	D	G	0	1	C	Repubblica - Serena	A0	1:150
2806	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	3	D	G	0	1	C	Attraversamento Repubblica	A0	1:150
2807	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	4	D	G	0	1	C	Fermata Repubblica	A0	1:100
2808	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	5	D	G	0	1	C	Repubblica - Ruggeri	A0	1:100
2809	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	6	D	G	0	1	C	Repubblica - Marini - Rasi	A0	1:100
2810	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	7	D	G	0	1	C	Repubblica - San Donato - Galeotti	A0	1:100
2811	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	8	D	G	0	1	C	San Donato - Zacconi - Beroaldo	A0	1:100
2812	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	4	9	D	G	0	1	C	Fermata Centro Zanardi	A0	1:100
2813	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	0	D	G	0	1	C	San Donato - Ristori - Garavaglia	A0	1:100
2814	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	1	D	G	0	1	C	San Donato - Michelino	A0	1:100
2815	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	2	D	G	0	1	C	San Donato - Masetti	A0	1:100
2816	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	3	D	G	0	1	C	San Donato - Ferravilla - Andreini	A0	1:100
2817	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	4	D	G	0	1	C	San Donato - Attraversamento Pedonale 1	A0	1:200
2818	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	5	D	G	0	1	C	San Donato - Attraversamento Pedonale 2	A0	1:100
2819	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	6	D	G	0	1	C	San Donato - Campagna	A0	1:100
2820	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	7	D	G	0	1	C	San Donato - Attraversamento Pedonale Fermata San Donato	A0	1:100
2821	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	8	D	G	0	1	C	San Donato - Zagabria - Machiavelli	A0	1:100
2822	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	5	9	D	G	0	1	C	San Donato - San Donnino	A0	1:100
2823	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	0	D	G	0	1	C	San Donato - Pilastro	A0	1:100
2824	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	1	D	G	0	1	C	Fermata Cadriano Bivio	A0	1:100
2825	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	2	D	G	0	1	C	San Donato - Cadriano	A0	1:150
2826	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	3	D	G	0	1	C	San Donato - Pirandello	A0	1:100
2827	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	4	D	G	0	1	C	Fermata Pirandello	A0	1:100
2828	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	5	D	G	0	1	C	Pirandello - Casini	A0	1:150
2829	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	6	D	G	0	1	C	Attraversamento Pedonale Casini	A0	1:100
2830	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	7	D	G	0	1	C	Fermata Pilastro	A0	1:150
2831	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	8	D	G	0	1	C	Casini - Campana - Frati	A0	1:250
2832	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	6	9	D	G	0	1	C	Frati - Panzini - Sighinolfi	A0	1:150
2833	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	7	0	D	G	0	1	C	Fermata Sighinolfi	A0	1:100
2834	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	7	1	D	G	0	1	C	Sighinolfi - Larga	A0	1:200
2835	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	7	2	D	G	0	1	C	Arriguzzi - Martinetti	A0	1:200
2836	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	7	3	D	G	0	1	C	Arriguzzi - Fanin	A0	1:100
2837	B	3	8	1	E	A	F	I	E	S	E	0	3	L	7	4	D	G	0	1	C	Capolinea Est - Facoltà di Agraria	A0	1:100
2838	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	7	D	G	0	1	C	Moro - Fiera - Garavaglia	A0	1:150
2839	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	8	D	G	0	1	C	Fermata Fiera	A0	1:100
2840	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	2	9	D	G	0	1	C	Fiera - Michelino	A0	1:150
2841	B	3	8	1	E	A	E	I	E	S	E	0	3	L	3	0	D	G	0	1	C	Europa - Capolinea Nord - Michelino	A0	1:200
AB AMBIENTE																								
GG ELABORATI GENERALI																								
00 ELABORATI GENERALI																								
2842	B	3	8	1	E	T	X	A	B	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Analisi impatti ambientali della modifica del Lotto G in ottemperanza alla Relazione conclusiva VALS	A4	-
2843	B	3	8	1	E	T	X	A	B	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Mitigazioni Ambientali - Relazione Tecnica	A4	-
AB INDAGINI AMBIENTALI																								
03 STUDIO ACUSTICO IN FASE DI CANTIERE																								
2844	B	3	8	1	E	T	X	A	B	A	B	0	3	E	G	G	R	T	0	1	C	Studio acustico in fase di cantiere - Relazione Generale	A4	-
2845	B	3	8	1	E	T	X	A	B	A	B	0	3	E	G	G	A	B	0	1	C	Album mappe acustiche di cantiere ante e post mitigazione	A3	1:1000
MT PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																								
00 ELABORATI GENERALI																								
2846	B	3	8	1	E	T	X	A	B	M	T	0	0	E	G	G	R	G	0	1	C	Piano di Monitoraggio Ambientale - Relazione Generale	A4	-
2847	B	3	8	1	E	T	X	A	B	M	T	0	0	E	G	G	P	L	0	1	C	Planimetria dei punti di monitoraggio ambientale	A2	1:4000
PU PIANO DI GESTIONE DEI MATERIALI																								
00 ELABORATI GENERALI																								
2848	B	3	8	1	E	T	X	A	B	P	U	0	0	E	G	G	R	T	0	1	C	Relazione tecnica Piano di gestione dei materiali	A4	-
CM CAM																								
00 ELABORATI GENERALI																								
2849	B	3	8	1	E	T	X	A	B	C	M	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione di verifica del progetto esecutivo ai CAM	A4	-
PG PAESAGGISTICA																								
00 ELABORATI GENERALI																								
2850	B	3	8	1	E	V	X	A	B	P	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione Paesaggistica del Progetto Definitivo	A4	-
2851	B	3	8	1	E	V	X	A	B	P	G	0	0	E	G	G	R	T	0	2	A	Relazione Paesaggistica - Addendum	A4	-
2852	B	3	8	1	E	V	G	A	B	P	G	0	0	E	G	G	R	T	0	3	A	Lotto G-Area boscata in prossimità della rotatoria Benedetto Croce-Analisi dello Stato di Fatto	A4	-
ES ESPROPRI																								
GG INQUADRAMENTO GENERALE																								
00 ELABORATI GENERALI																								
2853	B	3	8	1	E	S	X	E	S	G	G	0	0	E	G	G	R	T	0	1	A	Relazione tecnica	A4	-
2854	B	3	8	1	E	S	X	E	S	G	G	0	0	E	G	G	P	C	0	1	A	Piano particellare di esproprio	A4	-
2855	B	3	8	1	E	S	X	E	S	G	G	0	0	E	G	G	E	N	0	1	A	Elenco particelle	A	

DM																						DEMOLIZIONI		
GG																						INQUADRAMENTO GENERALE		
00																						ELABORATI GENERALI		
2857	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	1	A	Planimetria - Inquadramento 1	A0	1:500
2858	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	2	A	Planimetria - Inquadramento 2	A0	1:500
2859	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	3	A	Planimetria - Inquadramento 3	A0	1:500
2860	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	4	A	Planimetria - Inquadramento 4	A0	1:500
2861	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	5	A	Planimetria - Inquadramento 5	A0	1:500
2862	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	6	A	Planimetria - Inquadramento 6	A0	1:500
2863	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	7	A	Planimetria - Inquadramento 7	A0	1:500
2864	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	8	A	Planimetria - Inquadramento 8	A0	1:500
2865	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	0	9	A	Planimetria - Inquadramento 9	A0	1:500
2866	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	0	A	Planimetria - Inquadramento 10	A0	1:500
2867	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	1	A	Planimetria - Inquadramento 11	A0	1:500
2868	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	2	A	Planimetria - Inquadramento 12	A0	1:500
2869	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	3	A	Planimetria - Inquadramento 13	A0	1:500
2870	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	4	A	Planimetria - Inquadramento 14	A0	1:500
2871	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	5	A	Planimetria - Inquadramento 15	A0	1:500
2872	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	6	A	Planimetria - Inquadramento 16	A0	1:500
2873	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	7	A	Planimetria - Inquadramento 17	A0	1:500
2874	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	8	A	Planimetria - Inquadramento 18	A0	1:500
2875	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	1	9	A	Planimetria - Inquadramento 19	A0	1:500
2876	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	0	A	Planimetria - Inquadramento 20	A0	1:500
2877	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	1	A	Planimetria - Inquadramento 21	A0	1:500
2878	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	2	A	Planimetria - Inquadramento 22	A0	1:500
2879	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	3	A	Planimetria - Inquadramento 23	A0	1:500
2880	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	4	A	Planimetria - Inquadramento 24	A0	1:500
2881	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	5	A	Planimetria - Inquadramento 25	A0	1:500
2882	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	6	A	Planimetria - Inquadramento 26	A0	1:500
2883	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	7	A	Planimetria - Inquadramento 27	A0	1:500
2884	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	8	A	Planimetria - Inquadramento 28	A0	1:500
2885	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	2	9	A	Planimetria - Inquadramento 29	A0	1:500
2886	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	0	A	Planimetria - Inquadramento 30	A0	1:500
2887	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	1	A	Planimetria - Inquadramento 31	A0	1:500
2888	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	2	A	Planimetria - Inquadramento 32	A0	1:500
2889	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	3	A	Planimetria - Inquadramento 33	A0	1:500
2890	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	4	A	Planimetria - Inquadramento 34	A0	1:500
2891	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	5	A	Planimetria - Inquadramento 35	A0	1:500
2892	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	6	A	Planimetria - Inquadramento 36	A0	1:500
2893	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	7	A	Planimetria - Inquadramento 37	A0	1:500
2894	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	8	A	Planimetria - Inquadramento 38	A0	1:500
2895	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	3	9	A	Planimetria - Inquadramento 39	A0	1:500
2896	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	0	A	Planimetria - Inquadramento 40	A0	1:500
2897	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	1	A	Planimetria - Inquadramento 41	A0	1:500
2898	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	2	A	Planimetria - Inquadramento 42	A0	1:500
2899	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	3	A	Planimetria - Inquadramento 43	A0	1:500
2900	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	4	A	Planimetria - Inquadramento 44	A0	1:500
2901	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	5	A	Planimetria - Inquadramento 45	A0	1:500
2902	B	3	8	1	E	T	X	D	M	G	G	0	0	E	G	G	P	P	4	6	A	Planimetria - Inquadramento 46	A0	1:500
CA																						CANTIERIZZAZIONE		
CA																						CANTIERIZZAZIONE		
00																						ELABORATI GENERALI		
2903	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	R	T	0	1	B	Relazione di Cantierizzazione	A4	-
2904	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	R	0	1	B	Cronoprogramma della cantierizzazione - Elab. 1/2	A4	-
2905	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	R	0	2	A	Cronoprogramma della cantierizzazione - Elab. 2/2	A4	-
2906	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	1	A	Corografia dei Macrocantieri	A0	1:10.000
2907	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	2	A	Corografia di cantierizzazione Cantieri A	A0	1:5.000
2908	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	3	A	Corografia di cantierizzazione Cantieri B e G	A0	1:5.000
2909	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	4	A	Corografia di cantierizzazione Cantieri C	A0	1:5.000
2910	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	5	A	Corografia di cantierizzazione Cantieri D e E	A0	1:5.000
2911	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	6	A	Corografia di cantierizzazione Cantieri F	A0	1:5.000
2912	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	C	O	0	7	A	Ubicazione Cave e Discariche	A0	varie
2913	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	A	0	1	A	Recinzioni e particolari	A0	varie
2914	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	1	B	Aree Depositi Temporanei Terre	A0	varie
2915	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	2	B	Campo base e deposito materiali	A0	varie
2916	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	3	B	Cantiere Borgo Panigale	A0	1:500
2917	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	4	B	Cantiere Michelino	A0	1:500
2918	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	5	B	Cantiere Pilastro	A0	1:500
2919	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	6	A	Cantiere De Gasperi - Tav 1/4	A0	1:500
2920	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	7	A	Cantiere De Gasperi - Tav 2/4	A0	1:500
2921	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	8	A	Cantiere De Gasperi - Tav 3/4	A0	1:500
2922	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	0	E	G	G	P	T	0	9	A	Cantiere De Gasperi - Tav 4/4	A0	1:500

01																									CANTIERI DI LINEA - PLANIMETRIE E SEZIONI		
2923	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	1	P	L	0	1	B				Macrocantiere B - Cantiere B1	A0	1:500
2924	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	2	P	L	0	2	B				Macrocantiere B - Cantiere B2	A0	1:500
2925	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	3	P	L	0	3	B				Macrocantiere B - Cantiere B3	A0	1:500
2926	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	4	P	L	0	4	B				Macrocantiere B - Cantiere B4 - Tav. a	A0	1:500
2927	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	4	P	L	0	5	A				Macrocantiere B - Cantiere B4 - Tav. b	A0	1:500
2928	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	5	P	L	0	6	B				Macrocantiere B - Cantiere B5 B6	A0	1:500
2929	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	7	P	L	0	7	B				Macrocantiere B - Cantiere B7	A0	1:500
2930	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	8	P	L	0	8	B				Macrocantiere B - Cantiere B8	A0	1:500
2931	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	0	9	P	L	0	9	B				Macrocantiere B - Cantiere B9	A0	1:500
2932	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	0	P	L	1	0	B				Macrocantiere B - Cantiere B10 - Tav. a	A0	1:500
2933	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	0	P	L	1	1	B				Macrocantiere B - Cantiere B10 - Tav. b	A0	1:500
2934	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	1	P	L	1	2	B				Macrocantiere B - Cantiere B11 - Tav. a	A0	1:500
2935	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	1	P	L	1	3	B				Macrocantiere B - Cantiere B11 - Tav. b	A0	1:500
2936	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	2	P	L	1	4	B				Macrocantiere B - Cantiere B12 - Tav. a	A0	1:500
2937	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	2	P	L	1	5	A				Macrocantiere B - Cantiere B12 - Tav. b	A0	1:500
2938	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	3	P	L	1	6	B				Macrocantiere B - Cantiere B13 - Tav. a	A0	1:500
2939	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	3	P	L	1	7	A				Macrocantiere B - Cantiere B13 - Tav. b	A0	1:500
2940	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	4	P	L	1	8	B				Macrocantiere B - Cantiere B14 - Tav. a	A0	1:500
2941	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	4	P	L	1	9	A				Macrocantiere B - Cantiere B14 - Tav. b	A0	1:500
2942	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	5	P	L	2	0	C				Macrocantiere B - Cantiere B15 - Tav. a	A0	1:500
2943	B	3	8	1	E	C	B	C	A	C	A	0	1	B	1	5	P	L	2	1	B				Macrocantiere B - Cantiere B15 - Tav. b	A0	1:500
2944	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	1	P	L	2	2	B				Macrocantiere C - Cantiere C1 - Tav. a	A0	1:500
2945	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	1	P	L	2	3	B				Macrocantiere C - Cantiere C1 - Tav. b	A0	1:500
2946	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	2	P	L	2	4	B				Macrocantiere C - Cantiere C2 - Tav. a	A0	1:500
2947	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	2	P	L	2	5	B				Macrocantiere C - Cantiere C2 - Tav. b	A0	1:500
2948	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	3	P	L	2	6	B				Macrocantiere C - Cantiere C3	A0	1:500
2949	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	4	P	L	2	7	B				Macrocantiere C - Cantiere C4	A0	1:500
2950	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	5	P	L	2	8	A				Macrocantiere C - Cantiere C5	A0	1:500
2951	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	6	P	L	2	9	A				Macrocantiere C - Cantiere C6 - C7	A0	1:500
2952	B	3	8	1	E	C	C	C	A	C	A	0	1	C	0	8	P	L	3	0	B				Macrocantiere C - Cantiere C8	A0	1:500
2953	B	3	8	1	E	C	D	C	A	C	A	0	1	D	0	1	P	L	3	1	B				Macrocantiere D - Cantiere D1 - Tav. a	A0	1:500
2954	B	3	8	1	E	C	D	C	A	C	A	0	1	D	0	1	P	L	3	2	A				Macrocantiere D - Cantiere D1 - Tav. b	A0	1:500
2955	B	3	8	1	E	C	D	C	A	C	A	0	1	D	0	2	P	L	3	3	B				Macrocantiere D - Cantiere D2 - Tav. a	A0	1:500
2956	B	3	8	1	E	C	D	C	A	C	A	0	1	D	0	2	P	L	3	4	A				Macrocantiere D - Cantiere D2 - Tav. b	A0	1:500
2957	B	3	8	1	E	C	D	C	A	C	A	0	1	D	0	2	P	L	3	5	A				Macrocantiere D - Cantiere D2 - Tav. c	A0	1:500
2958	B	3	8	1	E	C	E	C	A	C	A	0	1	E	0	1	P	L	3	6	A				Macrocantiere E - Cantiere E1	A0	1:500
2959	B	3	8	1	E	C	E	C	A	C	A	0	1	E	0	2	P	L	3	7	A				Macrocantiere E - Cantiere E2	A0	1:500
2960	B	3	8	1	E	C	E	C	A	C	A	0	1	E	0	3	P	L	3	8	A				Macrocantiere E - Cantiere E3	A0	1:500
2961	B	3	8	1	E	C	E	C	A	C	A	0	1	E	0	4	P	L	3	9	B				Macrocantiere E - Cantiere E4 - Tav. a	A0	1:500
2962	B	3	8	1	E	C	E	C	A	C	A	0	1	E	0	4	P	L	4	0	B				Macrocantiere E - Cantiere E4 - Tav. b	A0	1:500
2963	B	3	8	1	E	C	E	C	A	C	A	0	1	E	0	5	P	L	4	1	A				Macrocantiere E - Cantiere E5 - E6	A0	1:500
2964	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	1	P	L	4	2	B				Macrocantiere F - Cantiere F1 - Tav. a	A0	1:500
2965	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	1	P	L	4	3	A				Macrocantiere F - Cantiere F1 - Tav. b	A0	1:500
2966	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	2	P	L	4	4	B				Macrocantiere F - Cantiere F2 - Tav. a	A0	1:500
2967	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	3	P	L	4	5	B				Macrocantiere F - Cantiere F3	A0	1:500
2968	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	4	P	L	4	6	B				Macrocantiere F - Cantiere F4	A0	1:500
2969	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	5	P	L	4	7	B				Macrocantiere F - Cantiere F5 - Tav. a	A0	1:500
2970	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	5	P	L	4	8	B				Macrocantiere F - Cantiere F5 - Tav. b	A0	1:500
2971	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	6	P	L	4	9	A				Macrocantiere F - Cantiere F6	A0	1:500
2972	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	7	P	L	5	0	B				Macrocantiere F - Cantiere F7	A0	1:500
2973	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	8	P	L	5	1	B				Macrocantiere F - Cantiere F8 - Tav. a	A0	1:500
2974	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	8	P	L	5	2	B				Macrocantiere F - Cantiere F8 - Tav. b	A0	1:500
2975	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	0	9	P	L	5	3	A				Macrocantiere F - Cantiere F9	A0	1:500
2976	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	0	P	L	5	4	B				Macrocantiere F - Cantiere F10 - Tav. a	A0	1:500
2977	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	0	P	L	5	5	A				Macrocantiere F - Cantiere F10 - Tav. b	A0	1:500
2978	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	1	P	L	5	6	A				Macrocantiere F - Cantiere F11	A0	1:500
2979	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	2	P	L	5	7	B				Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. a	A0	1:500
2980	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	2	P	L	5	8	B				Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. b	A0	1:500
2981	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	2	P	L	5	9	B				Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. c	A0	1:500
2982	B	3	8	1	E	C	F	C	A	C	A	0	1	F	1	2	P	L	6	0	B				Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. d	A0	1:500

02 CONTEMPORANEITÀ CANTIERI																								
2983	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	1	A	Contemporaneità cantieri Mese 1	A0	1:2.000
2984	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	2	A	Contemporaneità cantieri Mese 2	A0	1:2.000
2985	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	3	A	Contemporaneità cantieri Mese 3	A0	1:2.000
2986	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	4	A	Contemporaneità cantieri Mese 4	A0	1:2.000
2987	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	5	A	Contemporaneità cantieri Mese 5	A0	1:2.000
2988	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	6	A	Contemporaneità cantieri Mese 6	A0	1:2.000
2989	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	7	A	Contemporaneità cantieri Mese 7	A0	1:2.000
2990	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	8	A	Contemporaneità cantieri Mese 8	A0	1:2.000
2991	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	0	9	A	Contemporaneità cantieri Mese 9	A0	1:2.000
2992	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	0	A	Contemporaneità cantieri Mese 10	A0	1:2.000
2993	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	1	A	Contemporaneità cantieri Mese 11	A0	1:2.000
2994	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	2	A	Contemporaneità cantieri Mese 12	A0	1:2.000
2995	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	3	A	Contemporaneità cantieri Mese 13	A0	1:2.000
2996	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	4	A	Contemporaneità cantieri Mese 14	A0	1:2.000
2997	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	5	A	Contemporaneità cantieri Mese 15	A0	1:2.000
2998	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	6	A	Contemporaneità cantieri Mese 16	A0	1:2.000
2999	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	7	A	Contemporaneità cantieri Mese 17	A0	1:2.000
3000	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	8	A	Contemporaneità cantieri Mese 18	A0	1:2.000
3001	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	1	9	A	Contemporaneità cantieri Mese 19	A0	1:2.000
3002	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	0	A	Contemporaneità cantieri Mese 20	A0	1:2.000
3003	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	1	A	Contemporaneità cantieri Mese 21	A0	1:2.000
3004	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	2	A	Contemporaneità cantieri Mese 22	A0	1:2.000
3005	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	3	A	Contemporaneità cantieri Mese 23	A0	1:2.000
3006	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	4	A	Contemporaneità cantieri Mese 24	A0	1:2.000
3007	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	5	A	Contemporaneità cantieri Mese 25	A0	1:2.000
3008	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	6	A	Contemporaneità cantieri Mese 26	A0	1:2.000
3009	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	7	A	Contemporaneità cantieri Mese 27	A0	1:2.000
3010	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	8	A	Contemporaneità cantieri Mese 28	A0	1:2.000
3011	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	2	9	A	Contemporaneità cantieri Mese 29	A0	1:2.000
3012	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	0	A	Contemporaneità cantieri Mese 30	A0	1:2.000
3013	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	1	A	Contemporaneità cantieri Mese 31	A0	1:2.000
3014	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	2	A	Contemporaneità cantieri Mese 32	A0	1:2.000
3015	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	3	A	Contemporaneità cantieri Mese 33	A0	1:2.000
3016	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	4	A	Contemporaneità cantieri Mese 34	A0	1:2.000
3017	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	5	A	Contemporaneità cantieri Mese 35	A0	1:2.000
3018	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	6	A	Contemporaneità cantieri Mese 36	A0	1:2.000
3019	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	7	A	Contemporaneità cantieri Mese 37	A0	1:2.000
3020	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	8	A	Contemporaneità cantieri Mese 38	A0	1:2.000
3021	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	3	9	A	Contemporaneità cantieri Mese 39	A0	1:2.000
3022	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	4	0	A	Contemporaneità cantieri Mese 40	A0	1:2.000
3023	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	4	1	A	Contemporaneità cantieri Mese 41	A0	1:2.000
3024	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	4	2	A	Contemporaneità cantieri Mese 42	A0	1:2.000
3025	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	4	3	A	Contemporaneità cantieri Mese 43	A0	1:2.000
3026	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	4	4	A	Contemporaneità cantieri Mese 44	A0	1:2.000
3027	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	2	E	G	G	P	L	4	5	A	Contemporaneità cantieri Mese 45	A0	1:2.000

03 VIABILITA' ALTERNATIVE PRINCIPALI DURANTE LE FASI DI CANTIERE																								
3028	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	1	A	Viabilità alternativa Mese 1	A0	1:10.000
3029	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	2	A	Viabilità alternativa Mese 2	A0	1:10.000
3030	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	3	A	Viabilità alternativa Mese 3	A0	1:10.000
3031	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	4	A	Viabilità alternativa Mese 4	A0	1:10.000
3032	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	5	A	Viabilità alternativa Mese 5	A0	1:10.000
3033	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	6	A	Viabilità alternativa Mese 6	A0	1:10.000
3034	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	7	A	Viabilità alternativa Mese 7	A0	1:10.000
3035	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	8	A	Viabilità alternativa Mese 8	A0	1:10.000
3036	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	0	9	A	Viabilità alternativa Mese 9	A0	1:10.000
3037	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	0	A	Viabilità alternativa Mese 10	A0	1:10.000
3038	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	1	A	Viabilità alternativa Mese 11	A0	1:10.000
3039	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	2	A	Viabilità alternativa Mese 12	A0	1:10.000
3040	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	3	A	Viabilità alternativa Mese 13	A0	1:10.000
3041	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	4	A	Viabilità alternativa Mese 14	A0	1:10.000
3042	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	5	A	Viabilità alternativa Mese 15	A0	1:10.000
3043	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	6	A	Viabilità alternativa Mese 16	A0	1:10.000
3044	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	7	A	Viabilità alternativa Mese 17	A0	1:10.000
3045	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	8	A	Viabilità alternativa Mese 18	A0	1:10.000
3046	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	1	9	A	Viabilità alternativa Mese 19	A0	1:10.000
3047	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	0	A	Viabilità alternativa Mese 20	A0	1:10.000
3048	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	1	A	Viabilità alternativa Mese 21	A0	1:10.000
3049	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	2	A	Viabilità alternativa Mese 22	A0	1:10.000
3050	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	3	A	Viabilità alternativa Mese 23	A0	1:10.000
3051	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	4	A	Viabilità alternativa Mese 24	A0	1:10.000
3052	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	5	A	Viabilità alternativa Mese 25	A0	1:10.000
3053	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	6	A	Viabilità alternativa Mese 26	A0	1:10.000
3054	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	7	A	Viabilità alternativa Mese 27	A0	1:10.000
3055	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	8	A	Viabilità alternativa Mese 28	A0	1:10.000
3056	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	2	9	A	Viabilità alternativa Mese 29	A0	1:10.000
3057	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	0	A	Viabilità alternativa Mese 30	A0	1:10.000
3058	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	1	A	Viabilità alternativa Mese 31	A0	1:10.000
3059	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	2	A	Viabilità alternativa Mese 32	A0	1:10.000
3060	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	3	A	Viabilità alternativa Mese 33	A0	1:10.000
3061	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	4	A	Viabilità alternativa Mese 34	A0	1:10.000
3062	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	5	A	Viabilità alternativa Mese 35	A0	1:10.000
3063	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	6	A	Viabilità alternativa Mese 36	A0	1:10.000
3064	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	7	A	Viabilità alternativa Mese 37	A0	1:10.000
3065	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	8	A	Viabilità alternativa Mese 38	A0	1:10.000
3066	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	3	9	A	Viabilità alternativa Mese 39	A0	1:10.000
3067	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	4	0	A	Viabilità alternativa Mese 40	A0	1:10.000
3068	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	4	1	A	Viabilità alternativa Mese 41	A0	1:10.000
3069	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	4	2	A	Viabilità alternativa Mese 42	A0	1:10.000
3070	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	4	3	A	Viabilità alternativa Mese 43	A0	1:10.000
3071	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	4	4	A	Viabilità alternativa Mese 44	A0	1:10.000
3072	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	3	E	G	G	P	L	4	5	A	Viabilità alternativa Mese 45	A0	1:10.000
04 VIABILITA' ACCESSO AI CANTIERI																								
3073	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	1	A	Viabilità di cantiere - Mese 1	A0	1:10.000
3074	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	2	A	Viabilità di cantiere - Mese 2	A0	1:10.000
3075	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	3	A	Viabilità di cantiere - Mese 3	A0	1:10.000
3076	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	4	A	Viabilità di cantiere - Mese 4	A0	1:10.000
3077	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	5	A	Viabilità di cantiere - Mese 5	A0	1:10.000
3078	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	6	A	Viabilità di cantiere - Mese 6	A0	1:10.000
3079	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	7	A	Viabilità di cantiere - Mese 7	A0	1:10.000
3080	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	8	A	Viabilità di cantiere - Mese 8	A0	1:10.000
3081	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	0	9	A	Viabilità di cantiere - Mese 9	A0	1:10.000
3082	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	0	A	Viabilità di cantiere - Mese 10	A0	1:10.000
3083	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	1	A	Viabilità di cantiere - Mese 11	A0	1:10.000
3084	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	2	A	Viabilità di cantiere - Mese 12	A0	1:10.000
3085	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	3	A	Viabilità di cantiere - Mese 13	A0	1:10.000
3086	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	4	A	Viabilità di cantiere - Mese 14	A0	1:10.000
3087	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	5	A	Viabilità di cantiere - Mese 15	A0	1:10.000
3088	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	6	A	Viabilità di cantiere - Mese 16	A0	1:10.000
3089	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	7	A	Viabilità di cantiere - Mese 17	A0	1:10.000
3090	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	8	A	Viabilità di cantiere - Mese 18	A0	1:10.000
3091	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	1	9	A	Viabilità di cantiere - Mese 19	A0	1:10.000
3092	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	0	A	Viabilità di cantiere - Mese 20	A0	1:10.000
3093	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	1	A	Viabilità di cantiere - Mese 21	A0	1:10.000
3094	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	2	A	Viabilità di cantiere - Mese 22	A0	1:10.000
3095	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	3	A	Viabilità di cantiere - Mese 23	A0	1:10.000
3096	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	4	A	Viabilità di cantiere - Mese 24	A0	1:10.000
3097	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	5	A	Viabilità di cantiere - Mese 25	A0	1:10.000
3098	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	6	A	Viabilità di cantiere - Mese 26	A0	1:10.000
3099	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	7	A	Viabilità di cantiere - Mese 27	A0	1:10.000
3100	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	8	A	Viabilità di cantiere - Mese 28	A0	1:10.000
3101	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	2	9	A	Viabilità di cantiere - Mese 29	A0	1:10.000
3102	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	3	0	A	Viabilità di cantiere - Mese 30	A0	1:10.000
3103	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	3	1	A	Viabilità di cantiere - Mese 31	A0	1:10.000
3104	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	3	2	A	Viabilità di cantiere - Mese 32	A0	1:10.000
3105	B	3	8	1	E	C	X	C	A	C	A	0	4	E	G	G	P	L	3	3	A	Viabilità di cantiere - Mese 33	A0	1:10.0

3127	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	0	4	L	A	0	4	B
3128	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	0	4	L	A	0	5	B
3129	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	0	5	L	A	0	6	B
3130	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	0	7	L	A	0	7	B
3131	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	0	8	L	A	0	8	B
3132	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	0	9	L	A	0	9	B
3133	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	0	L	A	1	0	B
3134	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	0	L	A	1	1	B
3135	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	1	L	A	1	2	B
3136	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	1	L	A	1	3	B
3137	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	2	L	A	1	4	B
3138	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	2	L	A	1	5	A
3139	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	3	L	A	1	6	B
3140	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	3	L	A	1	7	A
3141	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	4	L	A	1	8	B
3142	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	4	L	A	1	9	A
3143	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	5	L	A	2	0	B
3144	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	B	1	5	L	A	2	1	A
3145	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	1	L	A	2	2	B
3146	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	1	L	A	2	3	B
3147	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	2	L	A	2	4	B
3148	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	2	L	A	2	5	B
3149	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	3	L	A	2	6	B
3150	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	4	L	A	2	7	B
3151	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	5	L	A	2	8	A
3152	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	6	L	A	2	9	A
3153	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	C	0	8	L	A	3	0	B
3154	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	D	0	1	L	A	3	1	B
3155	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	D	0	1	L	A	3	2	A
3156	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	D	0	2	L	A	3	3	B
3157	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	D	0	2	L	A	3	4	A
3158	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	D	0	2	L	A	3	5	A
3159	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	E	0	1	L	A	3	6	A
3160	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	E	0	2	L	A	3	7	A
3161	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	E	0	3	L	A	3	8	A
3162	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	E	0	4	L	A	3	9	B
3163	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	E	0	4	L	A	4	0	B
3164	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	E	0	5	L	A	4	1	A
3165	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	1	L	A	4	2	B
3166	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	1	L	A	4	3	A
3167	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	2	L	A	4	4	B
3168	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	3	L	A	4	5	B
3169	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	4	L	A	4	6	B
3170	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	5	L	A	4	7	B
3171	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	5	L	A	4	8	B
3172	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	6	L	A	4	9	A
3173	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	7	L	A	5	0	B
3174	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	8	L	A	5	1	B
3175	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	8	L	A	5	2	B
3176	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	0	9	L	A	5	3	A
3177	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	0	L	A	5	4	B
3178	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	0	L	A	5	5	A
3179	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	1	L	A	5	6	A
3180	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	2	L	A	5	7	A
3181	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	2	L	A	5	8	A
3182	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	2	L	A	5	9	A
3183	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	F	1	2	L	A	6	0	A
3184	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	1	X	X	X	L	A	6	1	A
02																					
3185	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	X	X	P	L	0	1	B
3186	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	X	X	P	L	0	2	B
3187	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	X	X	P	L	0	3	B
3188	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	X	X	P	L	0	4	A
3189	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	3	P	L	0	1	B
3190	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	3	P	L	0	2	B
3191	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	4	P	L	0	1	B
3192	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	4	P	L	0	2	B
3193	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	4	P	L	0	3	B
3194	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	4	P	L	0	4	B
3195	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	A	0	4	P	L	0	5	B
3196	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	0	4	P	L	0	1	B
3197	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	0	4	P	L	0	2	B
3198	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	0	4	P	L	0	3	B
3199	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	0	4	P	L	0	4	B
3200	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	0	4	P	L	0	5	B
3201	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	1	0	P	L	0	1	B
3202	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	B	1	5	P	L	0	1	A
3203	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	C	0	8	P	L	0	1	B
3204	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	S	X	X	P	L	0	1	B
3205	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	E	0	6	P	L	0	1	B
3206	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	F	1	3	P	L	0	1	B
3207	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	G	0	0	P	L	0	1	B
3208	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	G	0	1	P	L	0	1	B
3209	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	2	G	0	2	P	L	0	1	B
03																					
3210	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	1	B
3211	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	2	B
3212	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	3	B
3213	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	4	B
3214	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	5	B
3215	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	6	B
3216	B	3	8	1	E	T	X	P	S	A	A	0	3	E	G	G	A	B	0	7	B

Layout cantieri di linea - Cantiere B4 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Cantiere B4 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B5 B6	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B7	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B8	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B9	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B10 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B10 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B11 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B11 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B12 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B12 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B13 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B13 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B14 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B14 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B15 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere B - Cantiere B15 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C1 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C1 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C2 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C2 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C3	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C4	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C5	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C6 - C7	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere C - Cantiere C8	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere D - Cantiere D1 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere D - Cantiere D1 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere D - Cantiere D2 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere D - Cantiere D2 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere D - Cantiere D2 - Tav. c	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere E - Cantiere E1	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere E - Cantiere E2	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere E - Cantiere E3	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere E - Cantiere E4 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere E - Cantiere E4 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere E - Cantiere E5 - E6	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F1 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F1 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F2 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F2 - Tav. b	A1	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F3	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F4	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F5 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F5 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F6	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F7	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F8	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F9	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F10 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F10 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F11	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. a	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. b	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. c	A0	1:500
Layout cantieri di linea - Macrocantiere F - Cantiere F12 - Tav. d	A0	1:500
Schemi tipo segnaletica stradale	A0	1:500

DUTTI CANTIERI PUNTUALI		
Macrocantiere A - Cantiere A1-A2-A3 - Area Deposito Borgo Panigale - Tav. a	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A1-A2-A3 - Area Deposito Borgo Panigale - Tav. b	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A1-A2-A3 - Area Deposito Borgo Panigale - Tav. c	A0	1:1000
Canale di Scolo Canocchia	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A3 - Sottopasso pedonale via Persicetana	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A3 - Sottopasso tranviario via Persicetana	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A4 - Sottopasso viale De Gasperi Fase 1	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A4 - Sottopasso viale De Gasperi Fase 2	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A4 - Sottopasso viale De Gasperi Fase 3	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A4 - Sottopasso viale De Gasperi Fase 4	A0	1:1000
Macrocantiere A - Cantiere A4 - Sottopasso viale De Gasperi Fase 5	A0	1:1000
Macrocantiere B - Cantiere B4 - Parcheggio Via Manunzio - Tav. a	A0	1:250
Macrocantiere B - Cantiere B4 - Parcheggio Via Manunzio - Tav. b	A0	1:250
Macrocantiere B - Cantiere B4 - Parcheggio Via Manunzio - Tav. c	A0	1:250
Macrocantiere B - Cantiere B4 - Parcheggio Via Manunzio - Tav. d	A0	1:250
Macrocantiere B - Cantiere B4 - Parcheggio Via Manunzio - Tav. e	A0	1:250
Macrocantiere B - Cantiere B10 - SSE interrata	A0	1:250
Scatolare Torrente Ravone	A0	1:250
Macrocantiere C - Cantiere C8 - SSE interrata	A0	1:250
Sottostazioni elettriche fuori terra	A0	1:1000
Macrocantiere E - Cantiere E6 - Deposito parcheggio Michelino	A0	1:1000
Macrocantiere F - Cantiere F13 - Deposito secondario Pilastro	A0	1:1000
Macrocantiere G - Cantiere G1 - Adeguamento della rampa di uscita alla tangenziale Casalecchio-Sa	A0	1:1000
Macrocantiere G - Cantiere G2 - Adeguamento della rampa di entrata alla tangenziale Casalecchio-S	A0	1:1000
Macrocantiere G - Cantiere G3 - Adeguamento viario in prossimità di Via Antonio Cavalieri Ducati	A0	1:1000

EMATICI/TIPOLOGICI		
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - BOE	A1	-
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - Logistica di cantiere	A1	-
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - Scavo a sezione ristretta	A1	-
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - Costruzione fabbricati	A1	-
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - Posa sistema ERS	A1	-
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - Scavo per sottopassi	A1	-
Schematici/Tipologici delle Macrofasi - Montaggio linea di contatto	A1	-

3 ELENCO MODELLI BIM

Progressivo	Commissa	Fase Progettuale	Originatore	Lotto	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia documento	Progressivo documento	Revisione	LINEA ROSSA TRAM BOLOGNA										
PROGETTAZIONE ESECUTIVA												Titolo Modelli RTP										
GGPARTE GENERALE																						
GGGENERALE																						
00MODELLI GENERALI																						
1	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	M	D	0	1	A	Stato di fatto - Superficie di rilievo
2	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	M	C	0	1	A	Modello federato di progetto
3	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	M	C	0	2	A	Modello di simulazione 4D
02REPORT																						
4	B	3	8	1	E	T	X	G	G	G	G	0	0	E	G	G	R	I	0	1	A	Report interferenze
IIDIDROLOGIA ED IDRAULICA																						
LDIDRAULICA DI LINEA E DI DEPOSITO																						
00MODELLI GENERALI																						
5	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	A	0	0	M	D	0	1	A	A00 - Idraulica di Linea e Depositi
6	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	B	0	0	M	D	0	1	A	B00 - Idraulica di Linea e Depositi
7	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	C	0	0	M	D	0	1	A	C00 - Idraulica di Linea e Depositi
8	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	D	0	0	M	D	0	1	A	D00 - Idraulica di Linea e Depositi
9	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	E	0	0	M	D	0	1	A	E00 - Idraulica di Linea e Depositi
10	B	3	8	1	E	S	A	I	I	L	D	0	0	F	0	0	M	D	0	1	A	F0 - Idraulica di Linea e Depositi
FTPROGETTO FERROTRANVIARIO																						
ARARMAMENTO DI LINEA																						
01BINARIO																						
11	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	A	0	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto A
12	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	A	0	1	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto A
13	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	A	0	1	M	D	0	3	A	Linea tranviaria Lotto A
14	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	A	0	1	M	D	0	4	A	Linea tranviaria Lotto A
15	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	A	0	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
16	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	A	0	2	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto B
17	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
18	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
19	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	3	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
20	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	4	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
21	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	5	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
22	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	5	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto B
23	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	6	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
24	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	7	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
25	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	8	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
26	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	0	9	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
27	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	0	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
28	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	0	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto B
29	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
30	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
31	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	3	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
32	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	4	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
33	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	B	1	5	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto B
34	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
35	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
36	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	3	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
37	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	4	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
38	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	5	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
39	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	6	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
40	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	7	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
41	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	C	0	8	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto C
42	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	D	0	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto D
43	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	D	0	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto D
44	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	D	0	2	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto D
45	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto E
46	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto E
47	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	3	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto E
48	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	3	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto E
49	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	4	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto E
50	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	4	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto E
51	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	5	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto E
52	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	E	0	6	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto E
53	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
54	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
55	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	3	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
56	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	3	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto F
57	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	4	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
58	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	5	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
59	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	6	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
60	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	7	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
61	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	7	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto F
62	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	8	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
63	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	0	9	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
64	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	1	0	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
65	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	1	1	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
66	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	1	2	M	D	0	1	A	Linea tranviaria Lotto F
67	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	1	2	M	D	0	2	A	Linea tranviaria Lotto F
68	B	3	8	1	E	S	B	F	T	A	R	0	1	F	1	2	M	D	0	3	A	Linea tranviaria Lotto F
VI PROGETTAZIONE STRADALE																						
VVVIABILITÀ																						
00ASSE PRINCIPALE																						
69	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	0	V	0	0	M	D	0	1	B	Lotto B (B01-B04) - Viabilità adiacente al corridoio tranviario
70	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	0	V	0	0	M	D	0	2	B	Lotto B (B04-B08) - Viabilità adiacente al corridoio tranviario
71	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	0	V	0	0	M	D	0	3	B	Lotto B (B09-B12) - Viabilità adiacente al corridoio tranviario
72	B	3	8	1	E	T	B	V	I	V	V	0	0	V	0	0	M	D	0	4	B	Lotto B (B13-B14) - Viabilità adiacente al corridoio tranviario
73	B	3	8	1	E	T	C	V	I	V	V	0	0	V	0	0	M	D	0	1	C	Lotto C - Viabilità adiacente al corridoio tranviario
74	B	3	8	1	E	T	D	V	I	V	V	0	0	V	0	0	M	D	0	1	B	Lotto D - Viabilità adiacente al corridoio tranviario
75	B	3	8	1	E	T																

94	B	3	8	1	E	S	B	C	L	L	L	0	2	S	0	2	M	D	0	1	A	S02 - Sottostazione elettrica - SSE 02 Strutturale
95	B	3	8	1	E	S	B	C	L	L	L	0	1	S	0	3	M	D	0	1	A	S03 - Sottostazione elettrica - SSE 03 Architettonico
96	B	3	8	1	E	S	B	C	L	L	L	0	2	S	0	3	M	D	0	1	A	S03 - Sottostazione elettrica - SSE 03 Strutturale
97	B	3	8	1	E	S	C	C	L	L	L	0	1	S	0	5	M	D	0	1	A	S05 - Sottostazione elettrica - SSE 05 Architettonico
98	B	3	8	1	E	S	C	C	L	L	L	0	2	S	0	5	M	D	0	1	A	S05 - Sottostazione elettrica - SSE 05 Strutturale
99	B	3	8	1	E	S	E	C	L	L	L	0	1	S	0	6	M	D	0	1	A	S06 - Sottostazione elettrica - SSE 06 Architettonico
100	B	3	8	1	E	S	E	C	L	L	L	0	2	S	0	6	M	D	0	1	A	S06 - Sottostazione elettrica - SSE 06 Strutturale
101	B	3	8	1	E	S	E	C	L	L	L	0	1	S	0	7	M	D	0	1	A	S07 - Sottostazione elettrica - SSE 07 Architettonico
102	B	3	8	1	E	S	E	C	L	L	L	0	2	S	0	7	M	D	0	1	A	S07 - Sottostazione elettrica - SSE 07 Strutturale
103	B	3	8	1	E	S	F	C	L	L	L	0	1	S	0	9	M	D	0	1	A	S09 - Sottostazione elettrica - SSE 09 Architettonico
104	B	3	8	1	E	S	F	C	L	L	L	0	2	S	0	9	M	D	0	1	A	S09 - Sottostazione elettrica - SSE 09 Strutturale
105	B	3	8	1	E	S	F	C	L	L	L	0	1	S	1	0	M	D	0	1	A	S10 - Sottostazione elettrica - SSE 10 Architettonico
106	B	3	8	1	E	S	F	C	L	L	L	0	2	S	1	0	M	D	0	1	A	S10 - Sottostazione elettrica - SSE 10 Strutturale
01 ELETTRICO																						Lotto A - Fermate
107	B	3	8	1	E	T	A	C	L	P	S	0	1	F	0	0	M	D	0	1	A	Lotto B - Fermate
108	B	3	8	1	E	T	B	C	L	P	S	0	1	F	0	0	M	D	0	1	A	Lotto C - Fermate
109	B	3	8	1	E	T	C	C	L	P	S	0	1	F	0	0	M	D	0	1	A	Lotto D - Fermate
110	B	3	8	1	E	T	D	C	L	P	S	0	1	F	0	0	M	D	0	1	A	Lotto E - Fermate
111	B	3	8	1	E	T	E	C	L	P	S	0	1	F	0	0	M	D	0	1	A	Lotto F - Fermate
112	B	3	8	1	E	T	F	C	L	P	S	0	1	F	0	0	M	D	0	1	A	
CP OPERE CIVILI PUNTUALI																						
SG SOTTOPASSO VIA DE GASPERI																						
01 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
113	B	3	8	1	E	T	A	C	P	S	G	0	1	O	0	1	M	D	0	1	A	001 - Sottopasso via De Gasperi
TP SOTTOPASSO TRANVIARIO VIA PERSICETANA																						
01 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
114	B	3	8	1	E	T	A	C	P	T	P	0	1	O	0	2	M	D	0	1	A	002 - Sottopasso Tranviario Via Persicetana
PP SOTTOPASSO PEDONALE VIA PERSICETANA																						
01 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
115	B	3	8	1	E	T	A	C	P	P	P	0	1	O	0	3	M	D	0	1	A	003 - Sottopasso pedonale Via Persicetana
PI PARCHEGGIO INTERRATO VIA MANUZZO																						
02 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
116	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	2	P	0	4	M	D	0	1	B	P04 - Parcheggio via P. Manuzio
03 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																						
117	B	3	8	1	E	T	B	C	P	P	I	0	3	P	0	4	M	D	0	1	A	P04 - Parcheggio via P. Manuzio
TR RIFACIMENTO TOMBINO TORRENTE RAVONE																						
02 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
118	B	3	8	1	E	T	B	C	P	T	R	0	2	O	1	1	M	D	0	1	A	011 - Rifacimento tombino Torrente Ravone
RR CANALE VIA RIVA DI RENO																						
02 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
119	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	M	D	0	1	A	004 - Canale via Riva di Reno - Esistente
120	B	3	8	1	E	T	C	C	P	R	R	0	2	O	0	4	M	D	0	2	B	004 - Canale via Riva di Reno - Nuove opere
ED EDIFICIO PARCO																						
02 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
121	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	2	O	0	5	M	D	0	1	B	006 - Edificio Parco
03 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																						
122	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	3	O	0	5	M	D	0	1	A	006 - Edificio Parco
04 IMPIANTI IDRICO SANITARIO, REFLUE E MECCANICO																						
123	B	3	8	1	E	T	A	C	P	E	D	0	4	O	0	5	M	D	0	1	A	006 - Edificio Parco
EM EDIFICIO MICHELINO																						
02 STRUTTURE E ARCHITETTURA																						
124	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	2	O	0	7	M	D	0	1	B	007 - Edificio Michelino
03 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																						
125	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	3	O	0	7	M	D	0	1	A	007 - Edificio Michelino
04 IMPIANTI IDRICO SANITARIO, REFLUE E MECCANICO																						
126	B	3	8	1	E	T	E	C	P	E	M	0	4	O	0	7	M	D	0	1	A	007 - Edificio Michelino
OS OPERE SECONDARIE DI PROGETTO																						
02 MURI VIABILITÀ																						
127	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	M	D	0	1	A	Muro Deposito Panigale
128	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	C	S	M	D	0	1	A	Muro Persicetana
129	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	D	0	0	M	D	0	2	A	Muro Accesso Deposito
130	B	3	8	1	E	T	G	C	P	O	S	0	2	G	0	0	M	D	0	1	A	Muro Rotatoria Benedetto Croce
131	B	3	8	1	E	T	B	C	P	O	S	0	2	P	0	2	M	D	0	1	A	Muro Parcheggio Savonarola
132	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	1	0	M	D	0	1	A	Adeguamento scolo Canocchia
133	B	3	8	1	E	T	A	C	P	O	S	0	2	O	0	1	M	D	0	1	A	Muri De Gasperi
134	B	3	8	1	E	T	F	C	P	O	S	0	2	O	C	S	M	D	0	1	A	Muro Via Serena
BP DEPOSITO BORGO PANIGALE																						
01 PROGETTO ARCHITETTONICO																						
135	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	1	M	D	0	1	B	D01 - Edificio amministrativo e PCC
136	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	2	M	D	0	1	B	D02 - Officina impianti
137	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	3	M	D	0	1	C	D03 - Guardiola
138	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	4	M	D	0	1	B	D04 - Rimessa Tram
139	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	5	M	D	0	1	C	D05 - Centrale impianti
140	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	6	M	D	0	1	B	D06 - Rimessa mezzi ausiliari
141	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	7	M	D	0	1	B	D07 - Tornio in fossa
142	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	8	M	D	0	1	B	D08 - Magazzino e deposito rifiuti
143	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	0	9	M	D	0	1	B	D09 - Deposito rifiuti infiammabili
144	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	0	M	D	0	1	C	D10 - Officina manutenzione rotabili
145	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	1	M	D	0	1	B	D11 - Area lavaggio Tram
146	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	2	M	D	0	1	C	D12 - Locale conducenti
147	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	1	D	1	3	M	D	0	1	C	D13 - Officina ispezioni
02 PROGETTO STRUTTURALE																						
148	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	1	M	D	0	1	B	D01 - Edificio amministrativo e PCC
149	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	2	M	D	0	1	B	D02 - Officina impianti
150	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	3	M	D	0	1	B	D03 - Guardiola
151	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	4	M	D	0	1	B	D04 - Rimessa Tram
152	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	5	M	D	0	1	B	D05 - Centrale impianti
153	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	6	M	D	0	1	B	D06 - Rimessa mezzi ausiliari
154	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	7	M	D	0	1	B	D07 - Tornio in fossa
155	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	8	M	D	0	1	B	D08 - Magazzino e deposito rifiuti
156	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	0	9	M	D	0	1	B	D09 - Deposito rifiuti infiammabili
157	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	0	M	D	0	1	B	D10 - Officina manutenzione rotabili
158	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	1	M	D	0	1	B	D11 - Area lavaggio Tram
159	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	2	M	D	0	1	B	D12 - Locale conducenti
160	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	2	D	1	3	M	D	0	1	B	D13 - Officina ispezioni
03 IMPIANTI MECCANICI, IDRICO SANITARI, ACQUE REFLUE, PIOVANE E IRRIGAZIONE																						
161	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	1	M	D	0	1	A	D01 - Edificio amministrativo e PCC
162	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	2	M	D	0	1	A	D02 - Officina impianti
163	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	3	M	D	0	1	A	D03 - Guardiola
164	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	4	M	D	0	1	A	D04 - Rimessa Tram
165	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	5	M	D	0	1	A	D05 - Centrale impianti
166	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	6	M	D	0	1	A	D06 - Rimessa mezzi ausiliari
167	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	7	M	D	0	1	A	D07 - Tornio in fossa
168	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	0	8	M	D	0	1	A	D08 - Magazzino e deposito rifiuti
169	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	1	0	M	D	0	1	A	D09 - Deposito rifiuti infiammabili
170	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	1	2	M	D	0	1	A	D10 - Officina manutenzione rotabili
171	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	3	D	1	3	M	D	0	1	A	D12 - Locale conducenti
09 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																						
172	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	1	M	D	0	1	A	D01 - Edificio amministrativo e PCC
173	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	2	M	D	0	1	A	D02 - Officina impianti
174	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	3	M	D	0	1	A	D03 - Guardiola
175	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B	P	0	9	D	0	4	M	D	0	1	A	D04 - Rimessa Tram
176	B	3	8	1	E	C	A	C	P	B												

[illegible]