



LEGENDA imp. semaforico

- Regolatore semaforico o cassetta di derivazione
- Contatore ENEL
- Pozzetto d'ispezione 40x40 cm
- Pozzetto d'ispezione 60x60 cm
- Plinto di fondazione palina
- Plinto di fondazione palo a sbraccio
- Cavidotto
- Lanterna veicolare mezzi pubblici
- Lanterna veic. c/rosso magg. (LED)
- Lanterna veicolare 3x300 (LED) con pannello di contrasto
- Palo a sbraccio
- Palina semaforica
- Dispersore di terra
- Telecamera contaveicoli
- Postazione STARS

Spira di rilev. auto

Numero palina

Numero gruppo semaforico

Count Down

Lanterna pedonale 3x200 (LED)

Lanterna ciclabile 3x200 (LED)

Pulsante di richiesta pedonale

Dispositivo acustico per non vedenti

Modulo lampeggiante 1x200 (LED)

Bimodulo lampeggiante 2x200 (LED)

Pannello segnaletico ciclo-pedonale con bimodulo lampeggiante

Percorso tattile LOGES per non vedenti

DATA	15/10/2004	IMPIANTO SEMAFORICO 439D_6 I 23 VIA MEZZOFANTI-VIA BASSI Codice intervento 6 I 23
AGG.	15/10/2004	
P.I.	Nadia Orsini	SCHEMA PLANIMETRIA IMPIANTO SEMAFORICO
Geom.	A. Paolini	
AGG.	08/04/2019	COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE
Valentina Baroncini		
AGG.	29/05/2019	U.O. SISTEMI PER LA MOBILITA'
Geom.	A. Paolini	



Comune di Bologna
Dipartimento Lavori Pubblici, Mobilità e Patrimonio
Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture

Oggetto Intervento :

ACCORDO QUADRO 2019-2020 – LOTTO 2:
ATTUAZIONE PSSU - INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA
SICUREZZA STRADALE: RIQUALIFICAZIONE E INTERVENTI DI
SEGNALETICA DELLE STRADE DI PROPRIETÀ COMUNALE

1° CONTRATTO APPLICATIVO

Codice intervento:	6339 (RIF. 6123)	Tipologia opere :	Stradali	Progetto:	Esecutivo
--------------------	---------------------	-------------------	----------	-----------	-----------

Descrizione Intervento:

ADEGUAMENTO E MANUTENZIONE RETE VIARIA

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Federico Paveggio (1° contratto applicativo)

Progettisti:

Ing. Andrea Chiodini (progetto generale)
P.I. Nadia Orsini (semafori)
P.I. Roberto Di Cecco (illuminazione pubblica)

Gruppo di lavoro:

Ing. Andrea Chiodini
Ing. Andrea Mora
Geom. Alessio Fabbri
Geom. Simone Rossi (computi)
Ing. Nicola Montanari (ciclabili)
Geom. Alice Paolini (semafori)
P.I. Ivan Dall'Olio (semafori)
P.I. Francesco Maria Rubini (illuminazione pubblica)
P.I. Massimo Carunchio
Dott. Giovanni Mereu

Oggetto:

VIA MEZZOFANTI - tratto Albini - Masi

N° Elaborato:	I.S	Nome tavola:	PROGETTO IMPIANTO SEMAFORICO	Scala:	fuori scala
---------------	-----	--------------	------------------------------	--------	-------------

0	04/07/2019				
N° Rev.	Data Rev.	Descrizione	Visto	Firma	Redazione grafica

file: \\vnt.comune.bologna.it\cobo\ID_CQT\Mobilità Sostenibile e Infrastrutture\MobUrb_Pet\PPTQ\Santo Stefano\Via Mezzofanti\SEM_439D_Mezzofanti.dwg