



LEGENDA LAYOUT DI CANTIERE - PRIMO STRALCIO

- PERCORSO PEDONALE PROTETTO CON PEDANA
- APPRESTAMENTI DI CANTIERE
RECINZIONE DI CANTIERE
- BARACCHE DI CANTIERE E SERVIZI IGIENICI
- LUCI DI SEGNALEZIONE CANTIERE
- APPRESTAMENTI DI CANTIERE
CASSONI STOCCAGGIO /RACCOLTA RIFIUTI
- AREA PER DEPOSITO MATERIALE
- AREA PER STOCCAGGIO
TERRENO DI SCAVO
- ALBERI DA ABBATTERE
- PROTEZIONE PER TRONCO ALBERI
- EDIFICI | DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
- DEMOLIZIONE EDIFICIO ESISTENTE
- NUOVO ASILO NIDO CAVAZZONI



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE M4 - COMPONENTE C1 - INVESTIMENTO 1.1
PIANO PER ASILO NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E
SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA - [M4C1]1.1]

CIG DELL'ACCORDO QUADRO 9690205223
LOTTO GEOGRAFICO 6 - EMILIA ROMAGNA
SUB-LOTTO PRESTAZIONALE 2: Lavori in appalto integrato

Demolizione e ricostruzione con aumento capienza bambini dell'asilo nido Cavazzoni,
in via Bezzecca, 10 - Bologna

CUP DELL'INTERVENTO: F35E22000310006
CIG DEL CONTRATTO SPECIFICO: A0279B439A

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Bologna

Comune di Bologna
Piazza Liber Paradisus, 10
40129 Bologna
Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Vincenzo Daprice

APPALTATORE A.T.I.

SUBISSATI

Via F.lli Lombardi 2-6, 60010 Ostia Vetere (AN)
t. +39 071 96 42 00
e-mail: info@subissati.it

MANDANTE

CONSORZIO STABILE SERVIZI INTEGRATI

Via della Gomma snc, 06135 Perugia (PG)
t. +39 075 386553
e-mail: info@csmaarcheumbria.it

PROGETTISTI INDICATI PER LA FASE ESECUTIVA

PACIBETA
STUDIO DI PROGETTAZIONE

Piazza Primo Maggio 3, 61021 Pesaro (PU)
t. +39 072151969
e-mail: info@studiopacibeta.it

ARCHITETTO PIERFRANCESCO PARADISI
Via Torino 12, 60019 Senigallia (AN)
t. +39 863455
e-mail: pierfrancesco.arch.paradisi@gmail.com

STUDIO PACI BETA SOC. CONS. A.R.L. ARCH. PIERFRANCESCO PARADISI

REVISIONE	N.	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	VERIF. I	VERIF. II	APPROV.
	00	dicembre 2023		ASC	IPA	FPA

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

TITOLO ELABORATO
Layout di cantiere- 1°STRALCIO

SCALA

CODICE ELABORATO
D-SC-03

REVISIONE
00