

LOTTO 1
posa cavidotti - pozzetti - prese

- cavidotto a doppia parete resistente allo schiacciamento Norma EN 61386-24 tipo N diametro 110 mm
- cavidotto a doppia parete resistente allo schiacciamento Norma EN 61386-24 tipo N diametro 90 mm
- cavidotto a doppia parete resistente allo schiacciamento Norma EN 61386-24 tipo N diametro 63 mm
- Pozzetti
- prese usb
- Puntazza in acciaio zincato a croce, spessore minimo 5 mm Dim. trasvers. min 50 mm altezza 1,5 m
- Treccia rame nuda 35 mm² minimo fili elementari 1,8 mm

LOTTO 2
posa impianti

- DORSALE ILLUMINAZIONE STRADA Cavo FG 16OR16 0,6/1 KV 3X4 mmq
- STACCO ALIMENTAZIONE PANCHINA Cavo FG16OR16 0,6/1 kv 5 x 2,5 mm²L- N - PE - DA+ - DA-
- QUADRO GENERALE
- proiettori tipo PROIETTA previsto su supporto metallico a sez rettangolare
- NERI PICTOR 4 m n° 1 proiettori montati su testata componibile installata su palo sezione rettangolare h 4 m, con cassa acustica
- NERI PICTOR 6 m n° 2 proiettori montati su testata componibile installata su palo sezione rettangolare h 6 m, con cassa acustica
- Barra led stagna IP 68 3000 K 10W/m
- non oggetto di intervento in questo appalto



COMUNE DI COSSATO

Settore Edilizia, Ambiente e Sicurezza Territoriale
Servizio Politiche Ambientali ed Energetiche

INTERVENTI SULLE AREE SOGGETTE A LIMITAZIONE DEL TRAFFICO
REALIZZAZIONE DI PERCORSI CICLABILI E AREE PEDONALI
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
(Art. 23 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n° 50)

*RIGENERARE IL CUORE URBANO. Proprietà Ex Enel:
place maching e trasformazione dell'area abbandonata acquisita in asta fallimentare in un nuovo luogo
aperto e inclusivo. Demolizione dei fabbricati esistenti e completamento dell'asse pedonale trasversale*.

ELABORATO	OGGETTO	
T_IMP	SCHEMA IMPIANTI	
DATA		
DICEMBRE 2023		
PROGETTISTA		
 STUDIO ARCH. RAVARA Dott. ing. Roberto Bili Arch. Gianluca Ravara*	*Documento firmato digitalmente ai sensi del T.U. 44 / 2000 e del D.Lgs. 82 / 2005 e rispettive norme collegate. Il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa	
VISTO:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Cristiano Campagnolo*	