



COMUNE DI VELLETRI
Città metropolitana di Roma Capitale

REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADALE SU:

- BRETTELLA VIA FONTANA DELLE FOSSE - VIA DEI BASTIONI
- VIA PAGANICO
- VIA SANTA MARIA DELL'ORTO
- VIA APPIA SUD
- VIA DEI CINQUE ARCHI

VIA SANTA MARIA DELL'ORTO
PROGETTO ESECUTIVO



Direttore Tecnico: Ing. Alessandro Catese
via Egidio Albornoz, 50 - 00165 Roma
Tel. 0683085487 - Fax. 06233200111
e-mail: alessandro.catese@pec.ording.roma.it

COMMITTENTE:
COMUNE DI VELLETRI
Settore VI
Area 3 "Ufficio Rse"

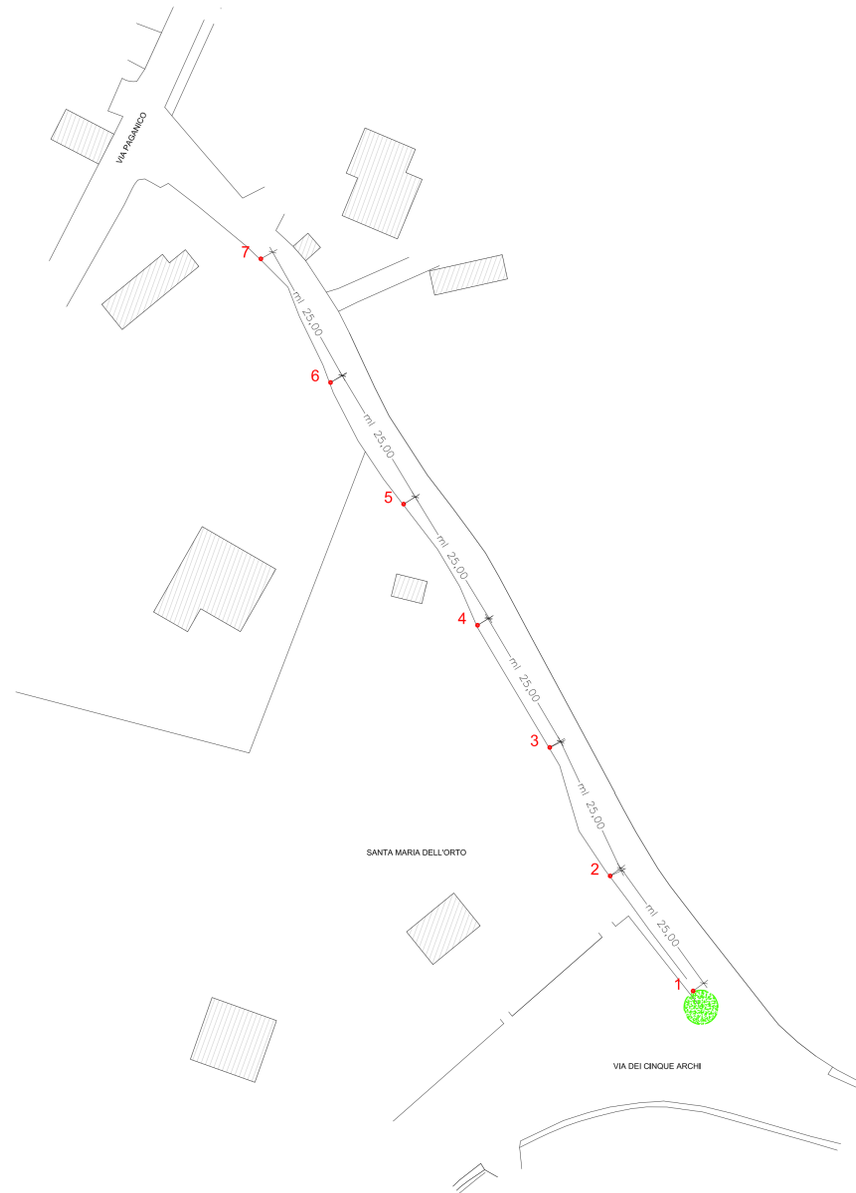
TITOLO PLANIMETRIA TRONCO 3 - OFFERTA MIGLIORATIVA

CODICE ELABORATO E 2 8 6 A 0 3

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	13.12.2021	EMISSIONE PER CONSEGNA			

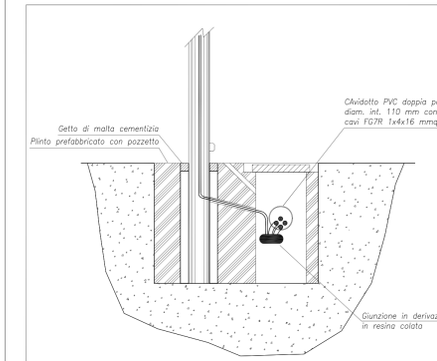


PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:500

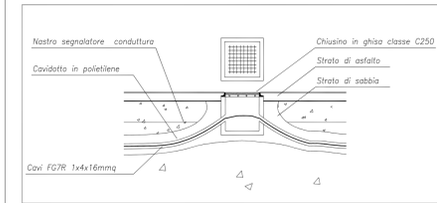


PLANIMETRIA GENERALE TRATTO 1 - scala 1:500
OFFERTA MIGLIORATIVA

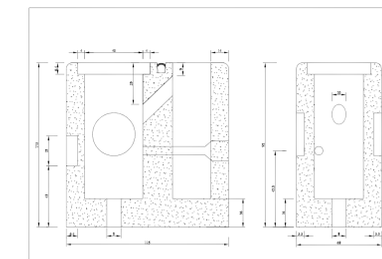
PARTICOLARE DERIVAZIONE PALO



POZZETTO DI ISPEZIONE ALLA RETE



PARTICOLARE PLINTA DA REALIZZARE CON POZZETTO INCLUSO
PESO 1530 KG - PER PALI DI ALTEZZA MASSIMA 12,5 ml

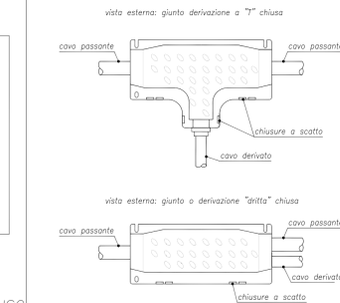
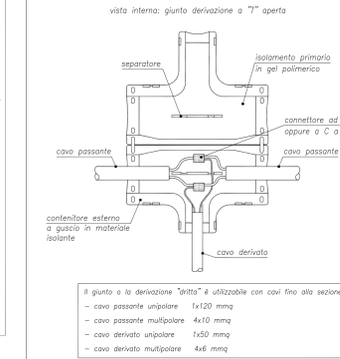


Ammaniera carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 65, classe di isolamento II, per illuminazione stradale con fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accesso incorporate, con possibilità di installazione apparecchiatura per controllo in remoto, ottica in Invar di acciaio verniciato bianco, completa di cablaggio, lampada LED, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opzione con sorgente luminosa a LED fino a 20.000h e temperatura cromatica 4000K, garanzia di vita utile dichiarata fino a 100.000 ore:

- BANDELLA STAMPATA IN METACRILATO
- PALO CONICO
- BASAMENTO IN CLS
- POZZETTO DI CONNESSIONE IN CLS
- LINEA DI COLLEGAMENTO IN TUBO PVC dn 100

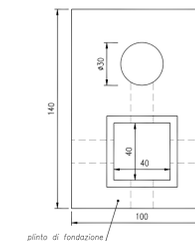
LAMPIONE PER ILLUMINAZIONE STRADALE
scala 1:50

SCHEMA GIUNZIONE E/O DERIVAZIONE PER POSA INTERRATA SOMMERGIBILE CON ISOLAMENTO PRIMARIO IN GEL POLIMERICO ESECUZIONE IN DOPIO ISOLAMENTO

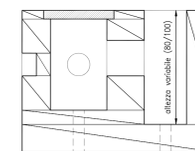


PLINTA DI FONDAZIONE PER PALO DI SOSTEGNO CORPI ILLUMINANTI
scala 1:20

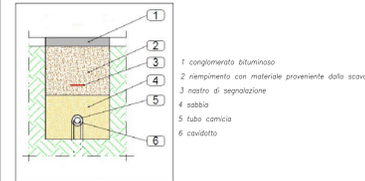
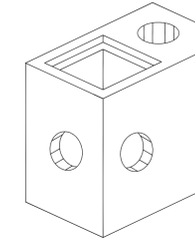
Pianta Tipo



Sezione Tipo



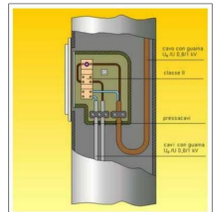
Assonometria Tipo



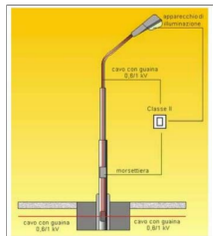
SEZIONE CAVIDOTTO



PARTICOLARE ARMADIO ENEL



MORSETTERA



GRADO DI PROTEZIONE ELEMENTI



PARTICOLARE ALLOGGIAMENTO PALO IN PROSSIMITA' DI TERRENO IN PENDENZA