



COMUNE DI VELLETRI
Città metropolitana di Roma Capitale

REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADALE SU:

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

BRETELLA VIA DELLE FOSSE - VIA DEI BASTIONI
PROGETTO ESECUTIVO



Direttore Tecnico: Ing. Alessandro Catese
via Egidio Albormoz, 50 - 00165 Roma
Tel. 0683089487 - Fax: 06233200111
e-mail: alessandro.catese@pec.ording.roma.it

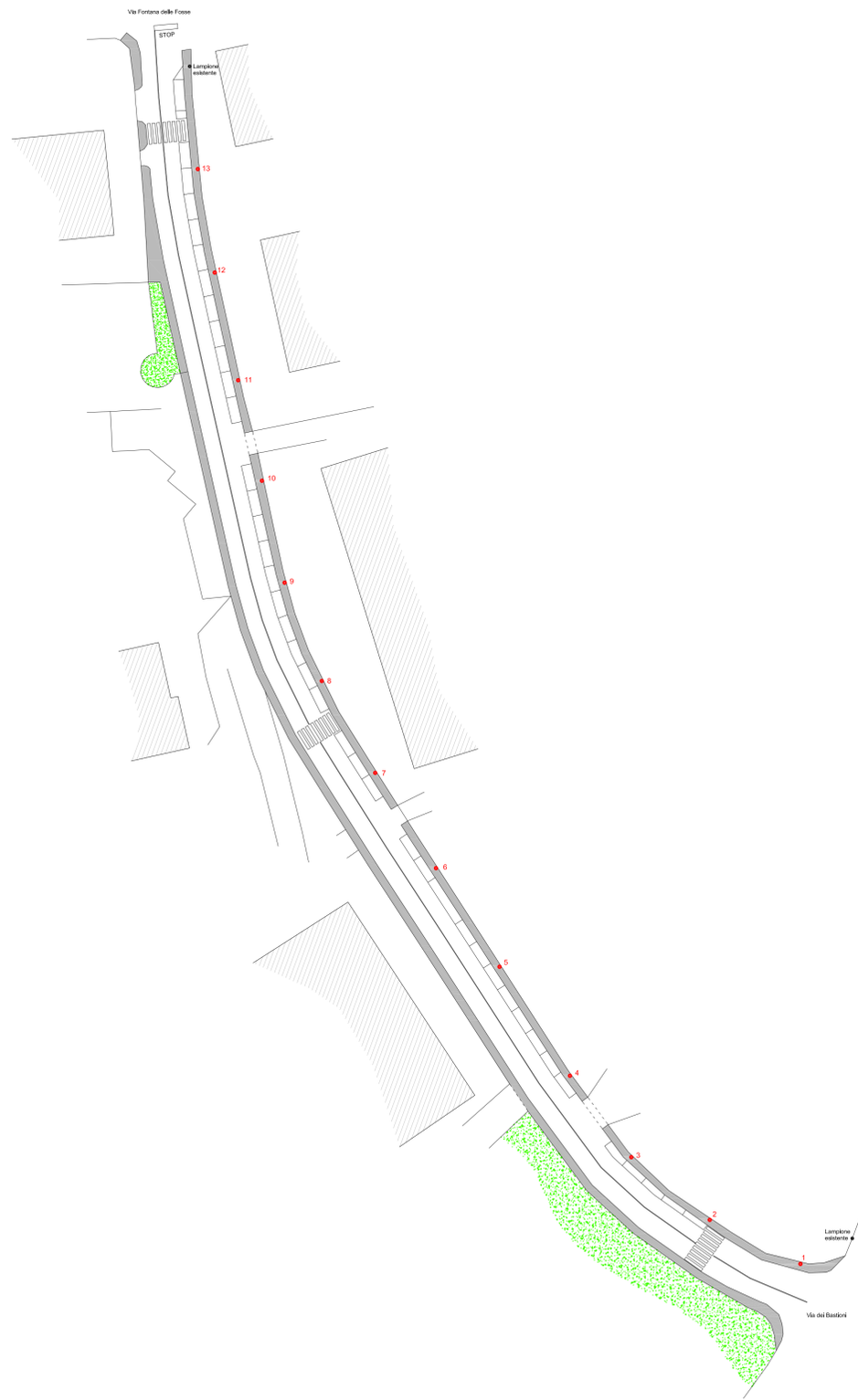
COMMITTENTE:
COMUNE DI VELLETRI
Settore VI
Area 3 "Ufficio Reti"

TITOLO: PLANIMETRIA TRONCO 1

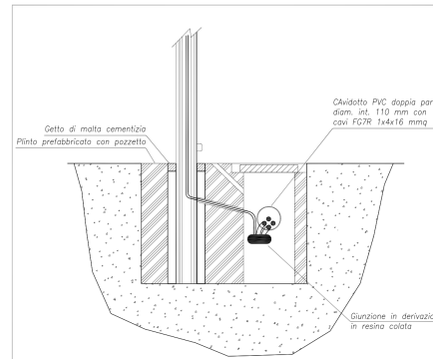
CODICE ELABORATO	E 2 8 6 A 0 1	REV.		SICALA	VARE
REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	13.12.2021	EMISSIONE PER CONSEGNA			



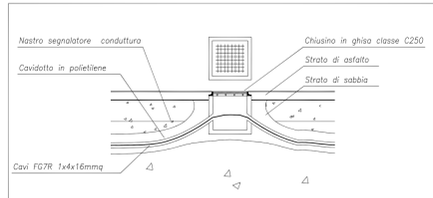
PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:500



PARTICOLARE DERIVAZIONE PALO



POZZETTO DI ISPEZIONE ALLA RETE

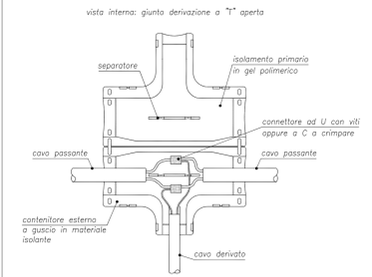


Armatura carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 65, classe di isolamento II, per illuminazione stradale con fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, con possibilità di installazione apparecchiatura per controllo in remoto, ottica in lamiere d'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:

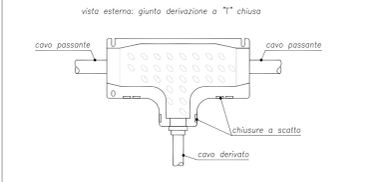
- BANDELLA STAMPATA IN METACRILATO
- PALO CONICO
- BASAMENTO IN CLS
- POZZETTO DI CONNESSIONE IN CLS
- LINEA DI COLLEGAMENTO IN TUBO PVC dn 100

LAMPIONE PER ILLUMINAZIONE STRADALE
scala 1:50

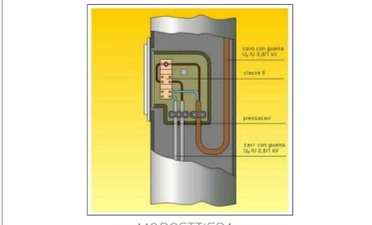
SCHEMA GIUNZIONE E/O DERIVAZIONE PER POSA INTERRATA SOMMERSIBILE CON ISOLAMENTO PRIMARIO IN GEL POLIMERICO ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO



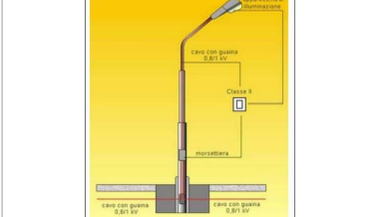
- Il giunto o la derivazione "arita" è utilizzabile con cavi fino alla sezione:
- cavo passante unipolare 1x120 mmq
 - cavo passante multipolare 4x10 mmq
 - cavo derivato unipolare 1x50 mmq
 - cavo derivato multipolare 4x6 mmq



PARTICOLARE ARMADIO ENEL



MORSETTIERA



GRADO DI PROTEZIONE ELEMENTI