

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE
Provincia di Bologna



AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA
ILLUMINAZIONE PRESSO IL PARCO PUBBLICO
SITO IN VIA CAMILLO TORRES,
TREBBO DI RENO

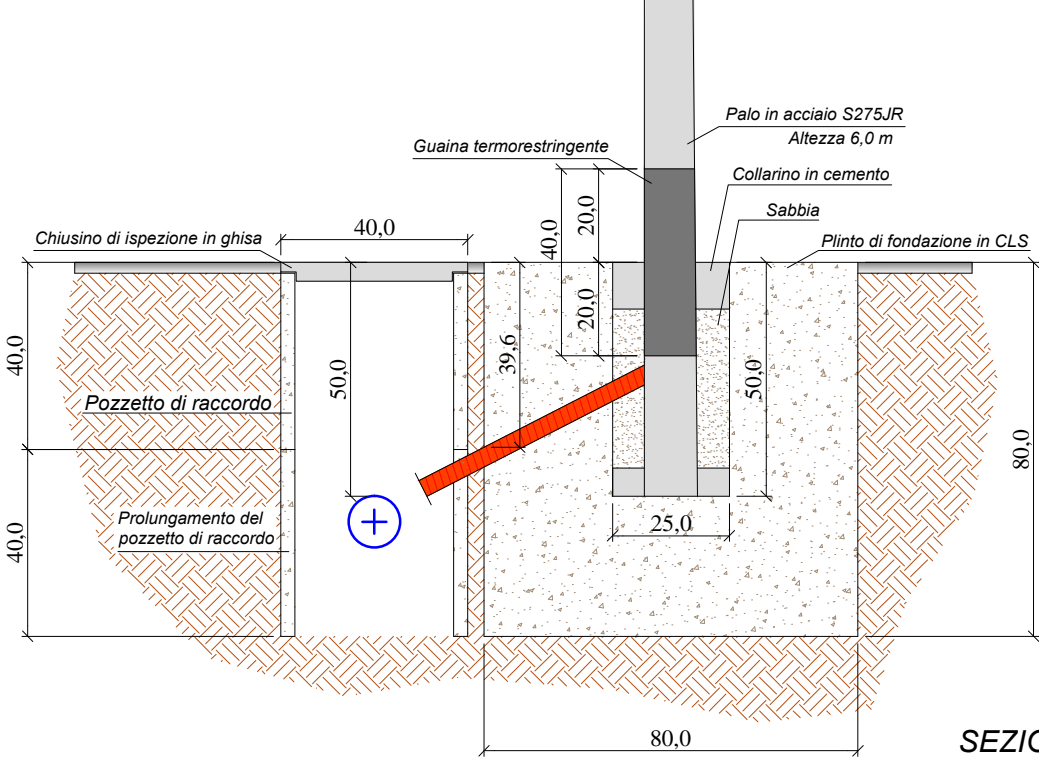
TERZO SETTORE - GESTIONE DEL TERRITORIO

Progettista:	Collaboratore:	Responsabile del procedimento:
Ing. Nicola Masiello	P.I.E. Simonetta Calanca Ing. Carmine Capone Ing. Claudio Tolomelli	Geom. Lucia Campana

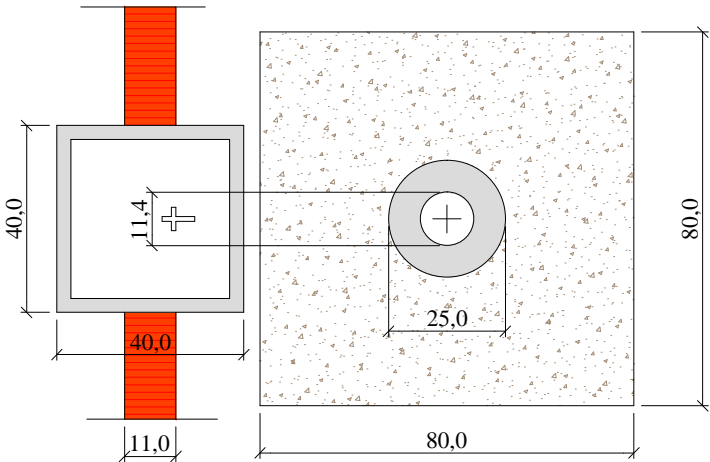
OGGETTO: Planimetria e dettagli
DATA: Settembre 2017

TAV. UNICA

PLINTO DI FONDAZIONE E POZZETTO

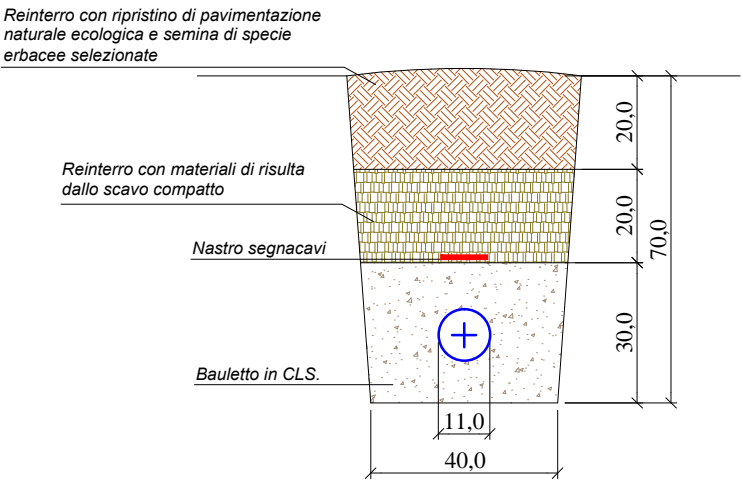


SEZIONE



PIANTA

CANALIZZAZIONE in terreno vegetale



SOSTEGNI spessori e materiali

MATERIALE	ALTEZZA DI UTILIZZO	SPESSORE	FORMA	SEZIONE
ACCIAIO	PALI TRAFILATI da 3 m a 5 m	3,2m	TRONCO CONICO O CILINDRICO	●
	da 6 m a 12 m	3,8-4 mm	TRONCO CONICO O CILINDRICO	●
	PALI TRAFILATI RASTREMATI (a 2 o più rastremature)	4 mm	TRONCO CILINDRICO	●
VETRO RESINA	PALI DA LAMIERA da 8 m a 12 m e torri faro	min. 4 mm	TRONCO CONICO	●
	da 3 m a 5 m	4 mm	TRONCO CONICO	●
ALLUMINIO	da 6 m a 12 m	5-6 mm	TRONCO CONICO	●
	da 3 m a 5 m		CILINDRICO	●

LEGENDA:

- Nuovo sostegno in acciaio zincato, Hft. 5.50 m, con corpo illuminante a LED
- Pozzetto d'ispezione di pubblica illuminazione
- Nuova linea interrata di illuminazione pubblica in cavidotto PEAD, diametro 110 mm