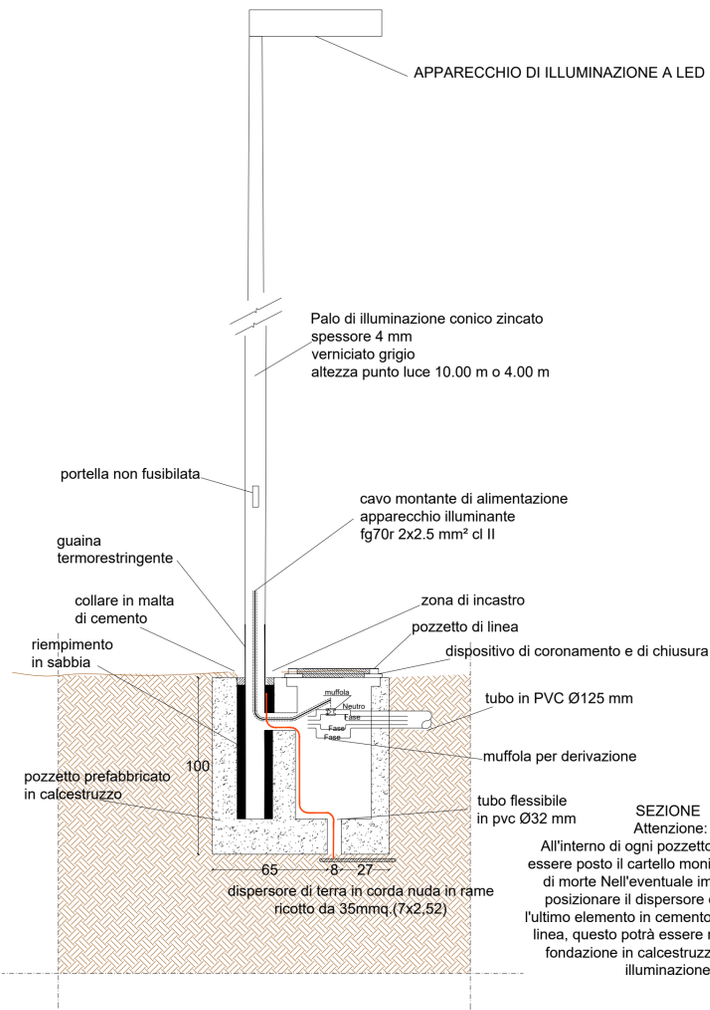


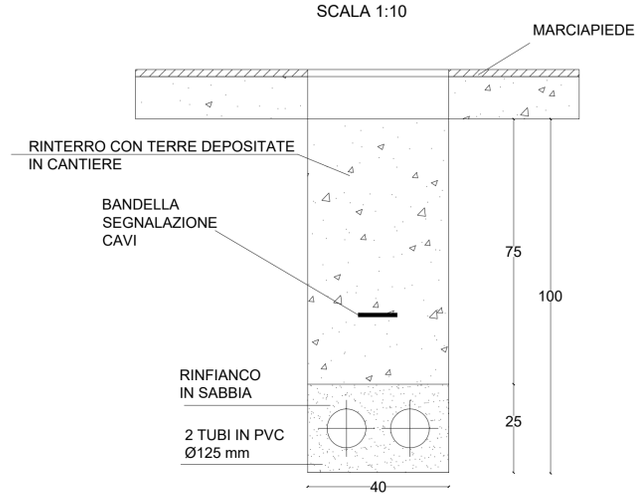
PALO CONICO, PLINTI E POZZETTI DI LINEA
SCALA 1:20



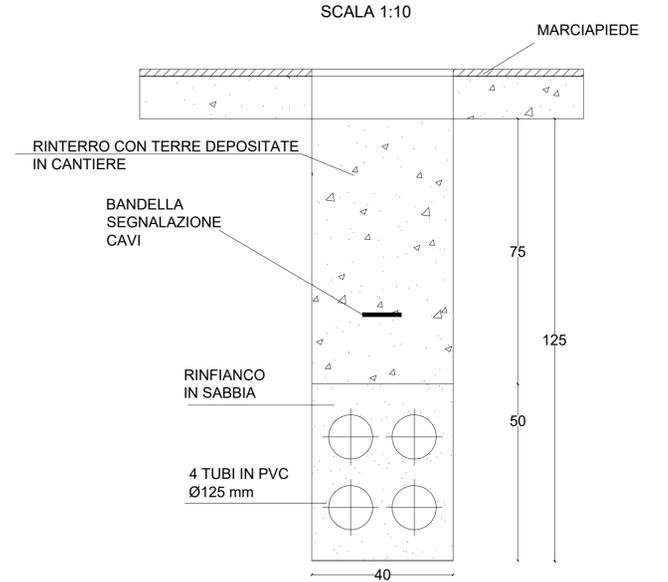
PROIETTORE A LED TIPO THORN R2L2 S o equivalente
SCALA 1:20



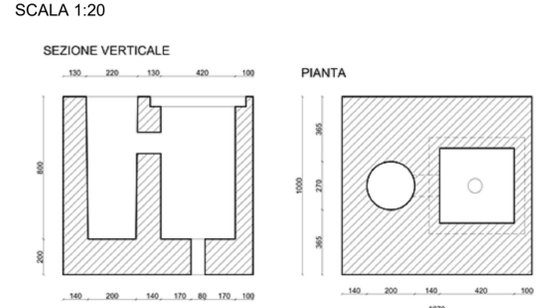
SEZIONE SU MARCIAPIEDE/AREA A VERDE PER RETE IP
SCALA 1:10



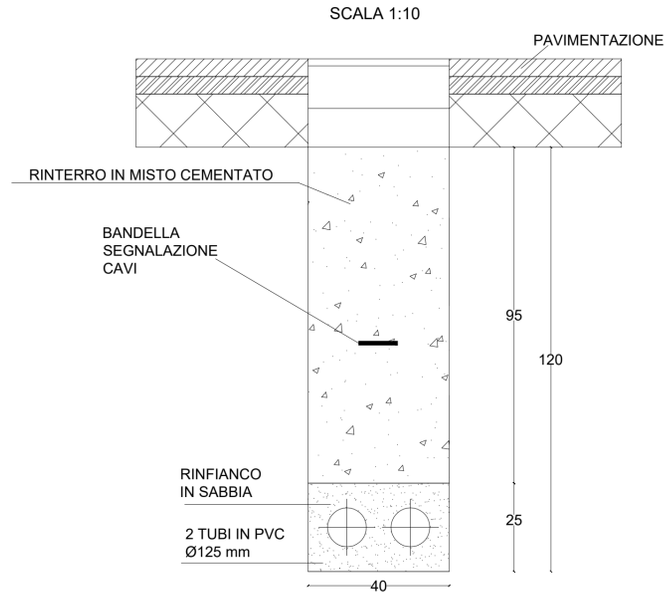
SEZIONE SU MARCIAPIEDE/AREA A VERDE LINEA 4 CAVIDOTTI PER RETE IP
SCALA 1:10



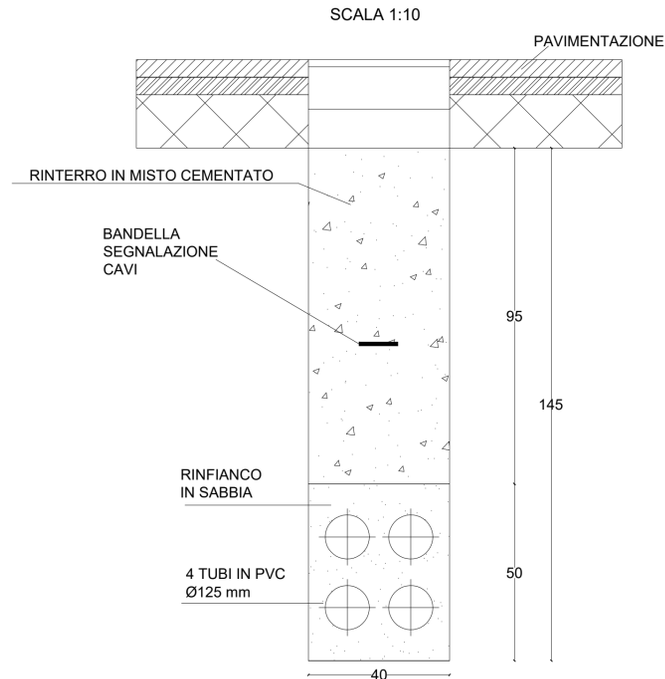
PLINTI PREFABBRICATE PER PALI ILLUMINAZIONE
SCALA 1:20



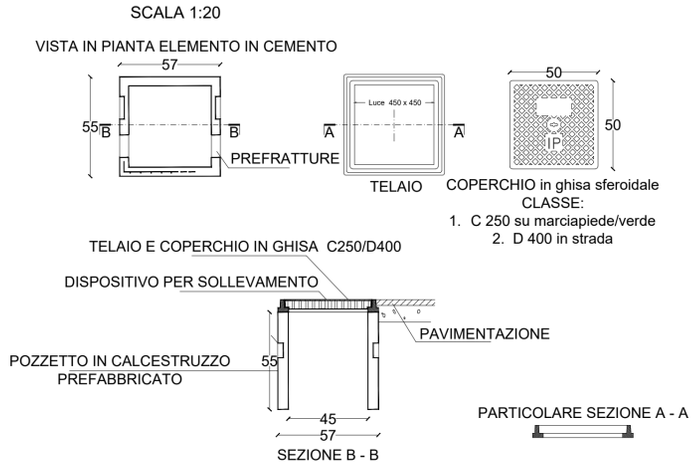
SEZIONE TRAVERSANTI SU SEDE STRADALE PER RETE IP
SCALA 1:10



SEZIONE TRAVERSANTI LINEA A 4 CAVIDOTTI SU SEDE STRADALE PER RETE IP
SCALA 1:10



POZZETTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SCALA 1:20



Comune di SANSEPOLCRO
Provincia di Arezzo

AREA EX BONINSEGNI
PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO
PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO
ASSE VIA SENESE ARETINA

PROGETTO
DEFINITIVO

Progettazione
TRM
Infrastrutture Territorio Ambiente
SERVIZI DI INGEGNERIA
via Giuseppe Ferrari, 39
20900 MONZA (MB)
Tel. 039/3900937
Fax: 039/314017
ufficio.tecnico@trmgroupp.org

Progettista:
Ing. Giuseppe Ciccarone
Ordine Ingegneri
Provincia di Monza e Brianza
Numero A2948
Collaboratori di commessa:
Ing. Roberto Vergani
Ing. Nicolo' Jordens
Ing. Luca Serio
Ing. Francesco Masucci
Dott. Paolo Galbiati

Committente
4-PROGRESS

Titolo elaborato	Elaborato	Rev.
Particolari costruttivi illuminazione	A14	A
Codice progetto	Scala	Data
A.119	varie	31.03.21

N° rev	Data	Descrizione	Red.	Contr.	App.
A	31.03.21	Emissione	NJ	RV	GC

Codice elaborato
A119 PD 1 DC 001 LLM A
Questo disegno non può essere riprodotto, copiato e/o trasmesso a terze persone e case concorrenti senza autorizzazione da parte degli autori. Non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.