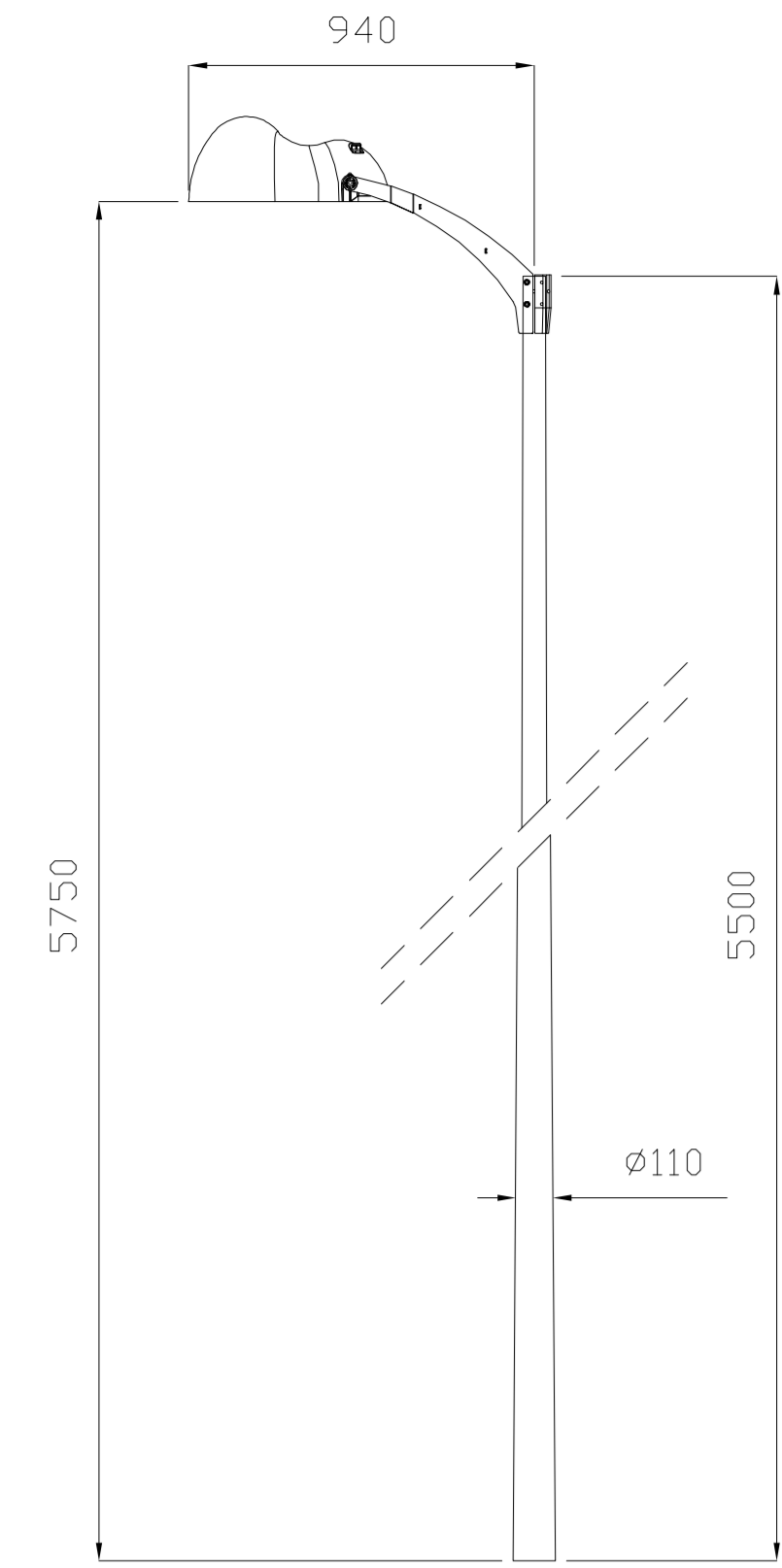
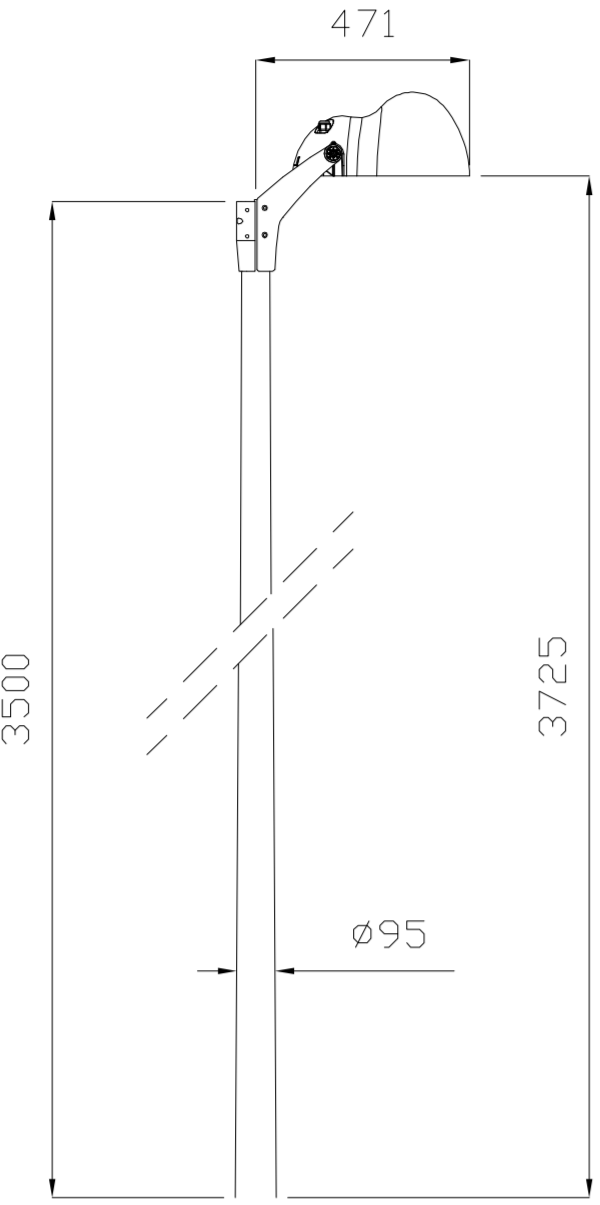


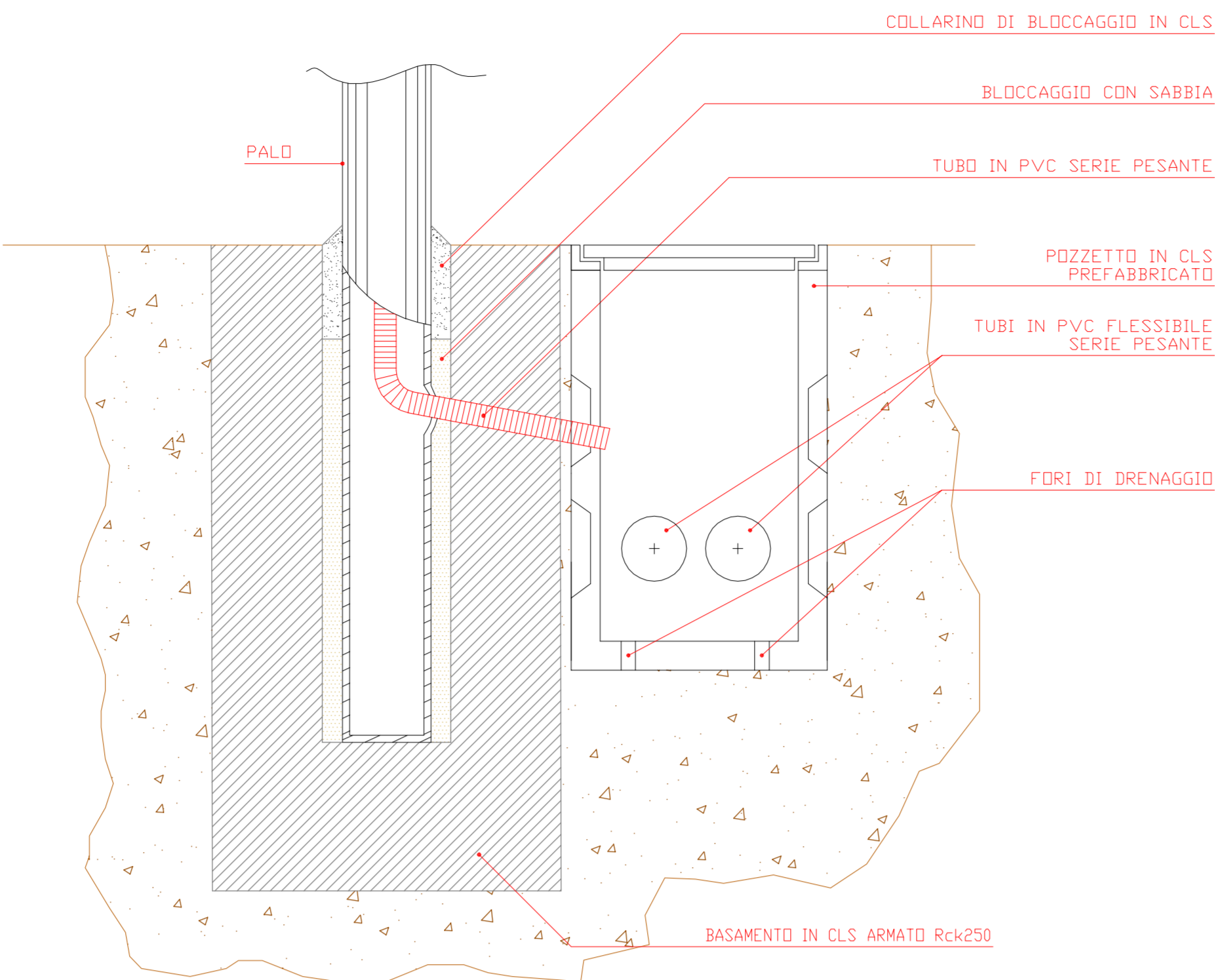
PARTICOLARE N°1 SISTEMA ILLUMINANTE
PER ILLUMINAZIONE VIALE PRINCIPALE
Fuori Scala – (Quote in mm)



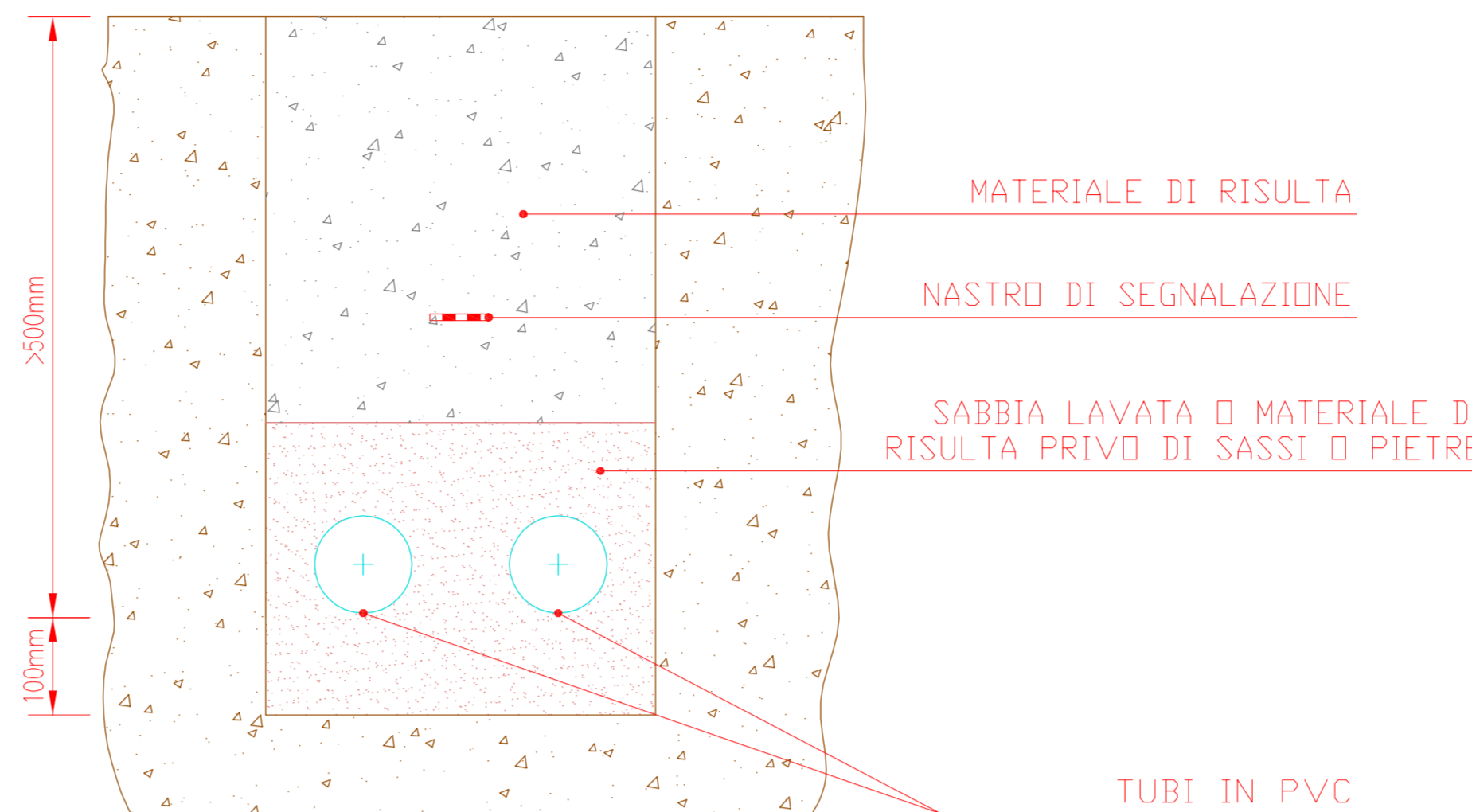
PARTICOLARE N°2 SISTEMA ILLUMINANTE
PER ILLUMINAZIONE PISTA CICLO-PEDOMALE
Fuori Scala – (Quote in mm)



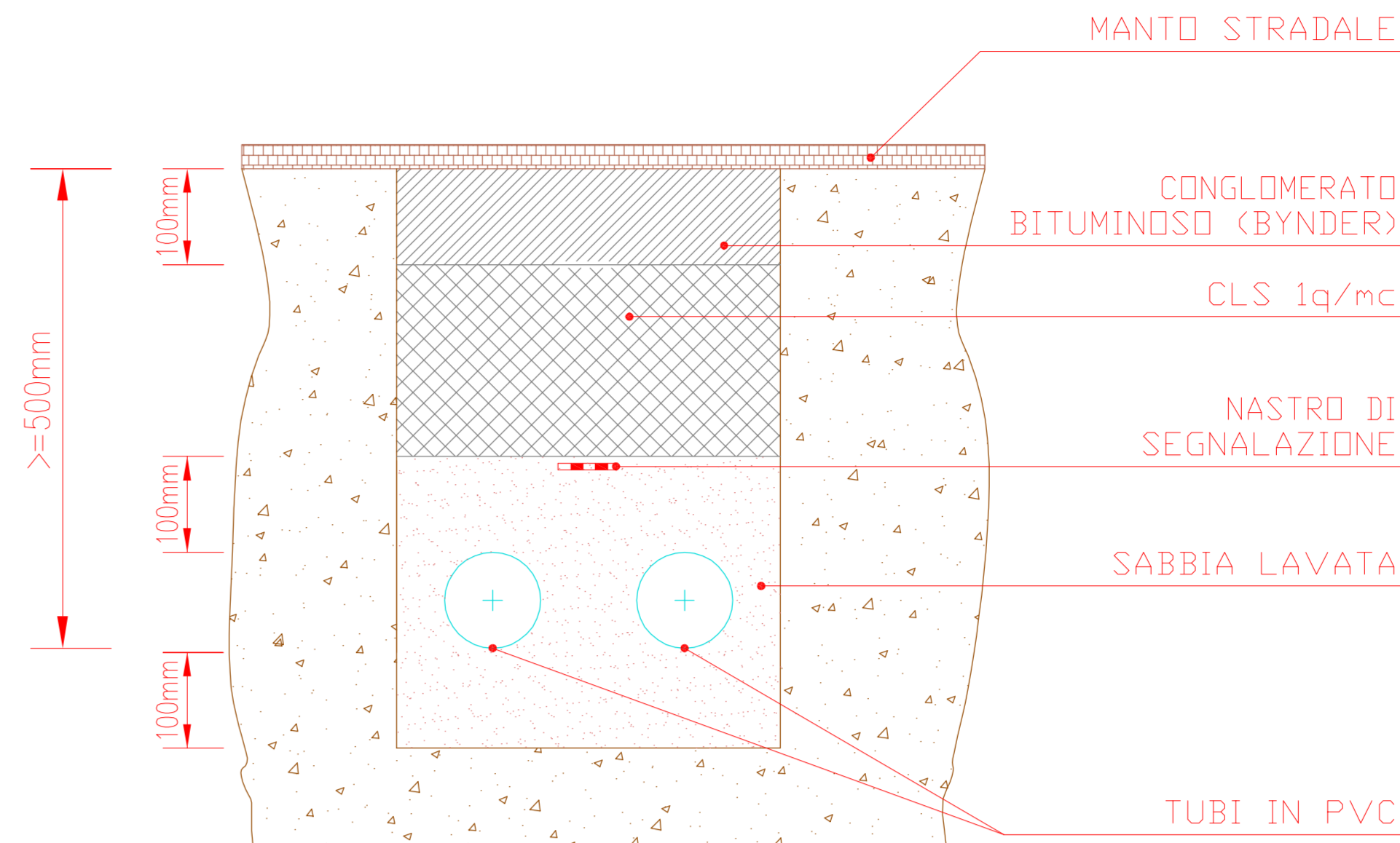
PARTICOLARE PLINTO CON POZZETTO
Scala 1:10



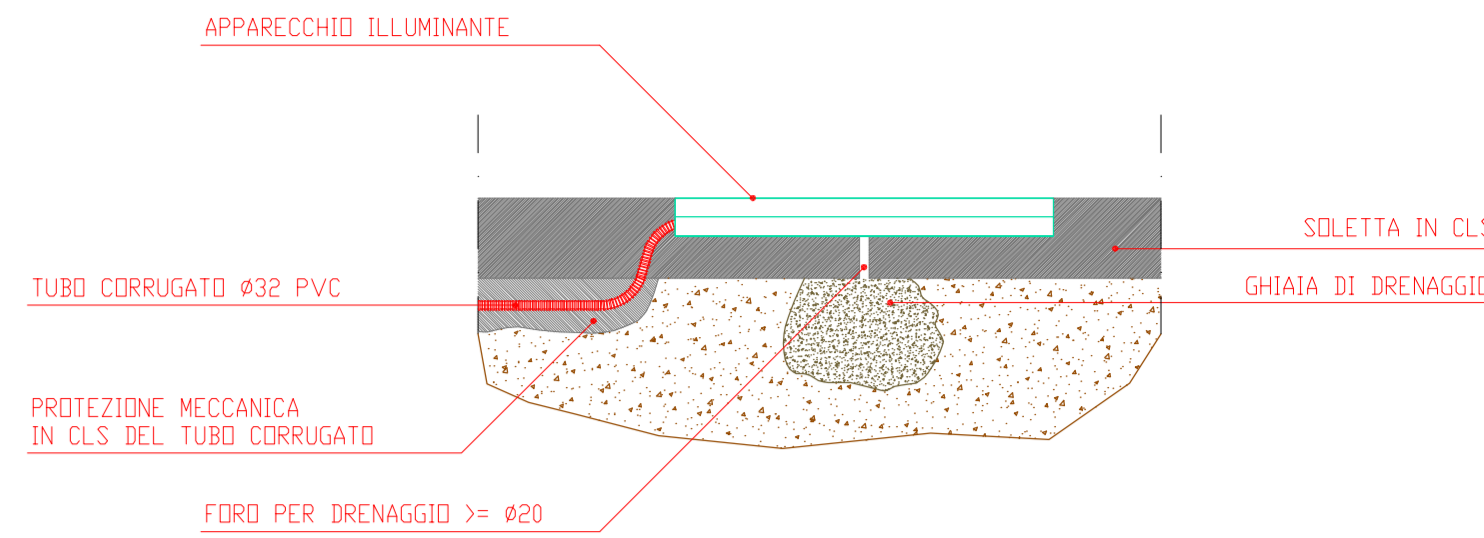
PARTICOLARE POSA CAVIDOTTI INTERRATI
AD UNA PROFONDITA' >50cm DAL PIANO STRADALE
Scavo su prato – Fuori Scala



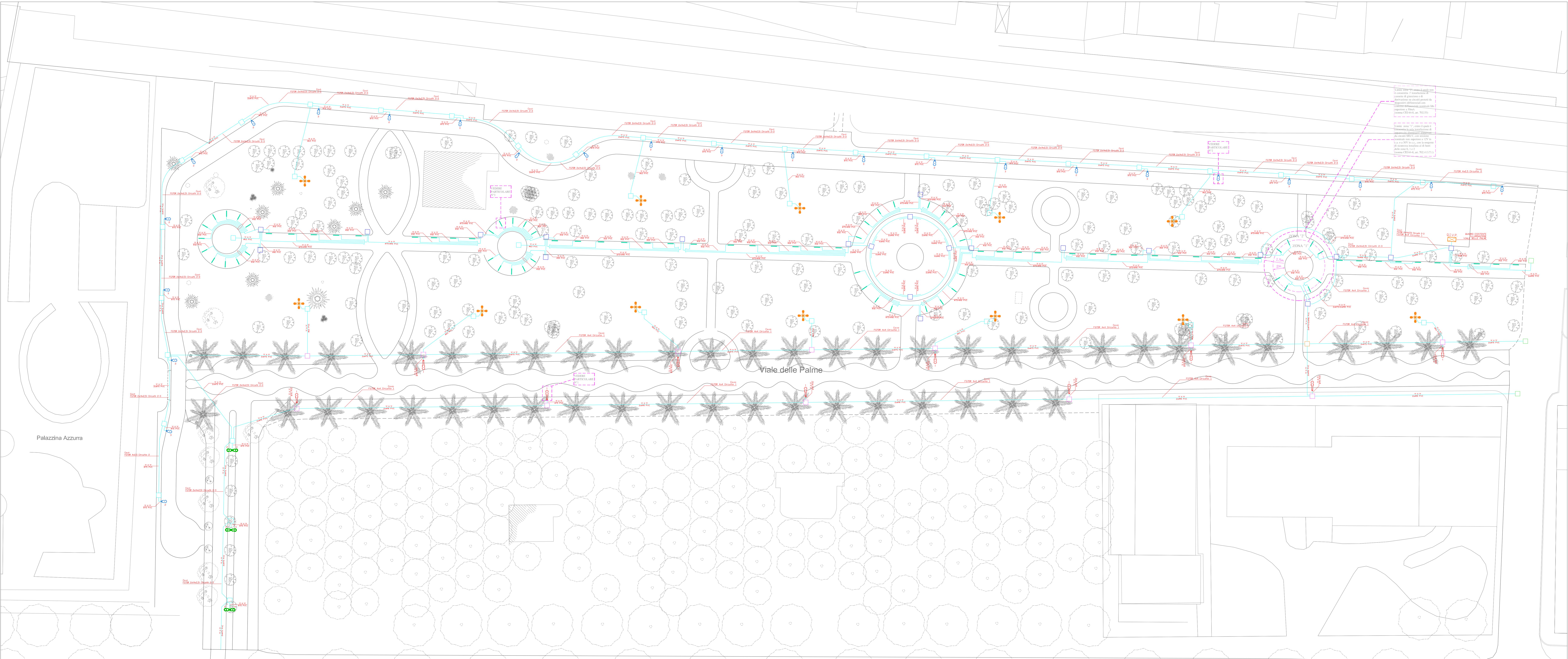
PARTICOLARE POSA CAVIDOTTI INTERRATI
AD UNA PROFONDITA' >50cm DAL PIANO STRADALE
Scavo su manto stradale – Fuori Scala



PARTICOLARE N° 3 – INSTALLAZIONE APPARECCHIO
ILLUMINANTE LED DA INCASSO PAVIMENTO
PER ILLUMINAZIONE VIALE CENTRALE
Fuori Scala



NOTA: Le giunzioni dei tubi ed i raccordi tra questi ed i pozzetti, dovranno essere sigillati per impedire l'entrata di acqua e sabbia; tutte le tubazioni dovranno avere una leggera pendenza verso i pozzetti per impedire il ristagno d'acqua.
Nella posa di cavidotti interrati dovranno essere utilizzati tubazioni in polietilene corrugato, a doppia parete, da 114/50 Newton, conformi alla norma CEI EN 50896-2-4/A1 (CEI 23-46, VI).
Le canalizzazioni interrate dovranno essere realizzate, se non specificato diversamente, con tubi posati ad una profondità di almeno 50 cm dal suolo finito, ovvero ad una profondità inferiore se adeguatamente protetti da evincano in calcestruzzo, tale da poter sopportare le sollecitazioni meccaniche che si prevedono.
Le tubazioni dovranno essere segnalate tramite nastri nonanti posati nel terreno a non meno di 20cm dalle stesse.



LEGENDA

	Predisposizione di plinto di fondazione di dim.: 80x80x70 cm, per la futura installazione di sistema illuminante su palo, costituito da un apparecchio illuminante con lampada a ioduri metallici da 60W, IP65, classe II, palo conico con H fuori terra=5,0m		Predisposizione di plinto di fondazione di dim.: 80x80x70 cm, per la futura installazione di sistema illuminante su palo, costituito da un apparecchio illuminante con lampada a ioduri metallici da 35W, IP65, classe II, palo conico con H fuori terra=3,0m
	Predisposizione di plinto di fondazione di dim.: 80x80x70 cm, per la futura installazione di sistema illuminante su palo, costituito da n°2 apparecchi illuminanti con lampada a ioduri metallici da 35W, IP65, classe II, palo conico con H fuori terra=3,0m		Paso in opera di contraccassa in acciaio inox per futura installazione di apparecchio illuminante da incasso pavimento, con potenza totale assorbita 15W, 24 VAC/VDC Classe III, IP68
	Pozzetto in cls con chiusura in ghisa, classe di resistenza C250 Dim.: 400x400x800mm		Pozzetto in cls esistente con chiusura in ghisa
	Pozzetto in cls con chiusura in ghisa, classe di resistenza C250 Dim.: 600x600x600mm		Pozzetto in cls con chiusura in ghisa (B125) Dim.: 400x400x800mm
	Pozzetto in cls con chiusura in ghisa (B125) Dim.: 400x400x800mm		Pozzetto in cls con chiusura in ghisa (B125) Dim.: 600x600x600mm
	Quadro elettrico		Conduttura interrata o sotto pavimento

Nazzario Scoccia
perito industriale

COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO, A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI "RIQUALIFICAZIONE VIALE DELLE PALME"

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato:

PIANO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

committente:

COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
SETTORE PROGETTAZIONE OPERE PUBBLICHE
V.le De Gasperi Alcide, 120 - 63039 San Benedetto Del Tronto (AP)

scale:

1:200

data:

25 marzo 2009

sentenza tavolo del:

il progettista dell'impianto elettrico:

Per. Ind. Nazzario Scoccia

il responsabile unico del procedimento:

Dott. Arch. Gabriello Gioeli

il progettista:

Dott. Arch. Faruqih Davarpanah

il dirigente del settore:

Dott. Arch. Faruqih Davarpanah

Consulenza Progettazione e Direzione Lavori Impianti Elettrici

prospetto riservato: a termine di legge ci riserviamo la proprietà esclusiva di questo disegno che non può essere utilizzato senza nostra autorizzazione.