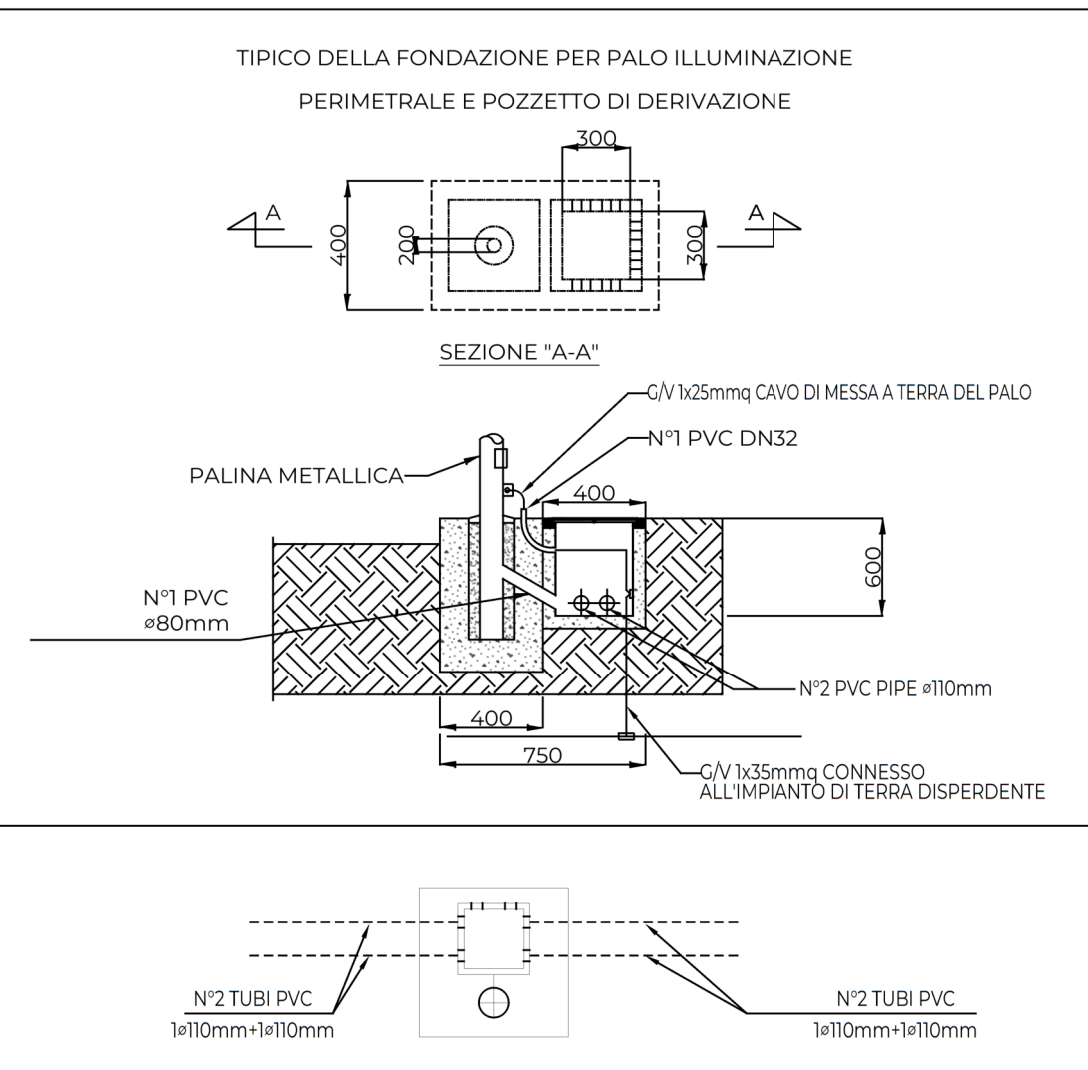




LEGENDA	
	Area in disponibilità
	Recinzione in progetto

LEGENDA DI PROGETTO	
	Cabina di consegna distributore + Locale utente
	Cabine di trasformazione
	Quadro elettrico
	Pozzetti cemento 60x60 cm con fondo a perdere e chiuso carrabile per distribuzione MT
	Pozzetti cemento 60x60 cm con fondo a perdere e chiuso carrabile per distribuzione bt
	Linea di media tensione MT (15kV) posata in tubazione corrugata di PVC a doppia parete interrata
	Linea di bassa tensione bt ac (400/230V) posata in tubazione corrugata di PVC a doppia parete interrata (alimentazione quadri di comando)
	Linea di bassa tensione bt ac (400/230V) posata in tubazione corrugata di PVC a doppia parete interrata (alimentazione perimetrale)
	Proiettore LED montato su staffa ds 200W



REGIONE LOMBARDIA  
Provincia di PAVIA  
Comune di CORANA

Progetto

Localizzazione

Iter autorizzativo

Committenza

Professionisti

Titolo elaborato

Scala

Dettagli documento

Progetto di un impianto per la produzione di biometano alimentato con prodotti e sottoprodotti di origine agricola

Comune di Corana

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

SMARTGREEN32 S.R.L.  
Via Serio 16  
20139 MILANO

POOLSA srl (P.I. 12753990014)  
Ing. V.M. Chiono (Ord. Ing. Torino n. 8645F)

Roberta Per. Ind. Cagno  
Alto Prof. Prov. AL-AT-TO N°3523

Planimetria Generale  
Layout Cavidotti - Illuminazione esterna

1:500

Data	Revisione	Redatto	Verificato	Approvato
11/24	00	RC	VMC	AR

Elaborato

A\_CRN\_PAS\_ELE\_T01