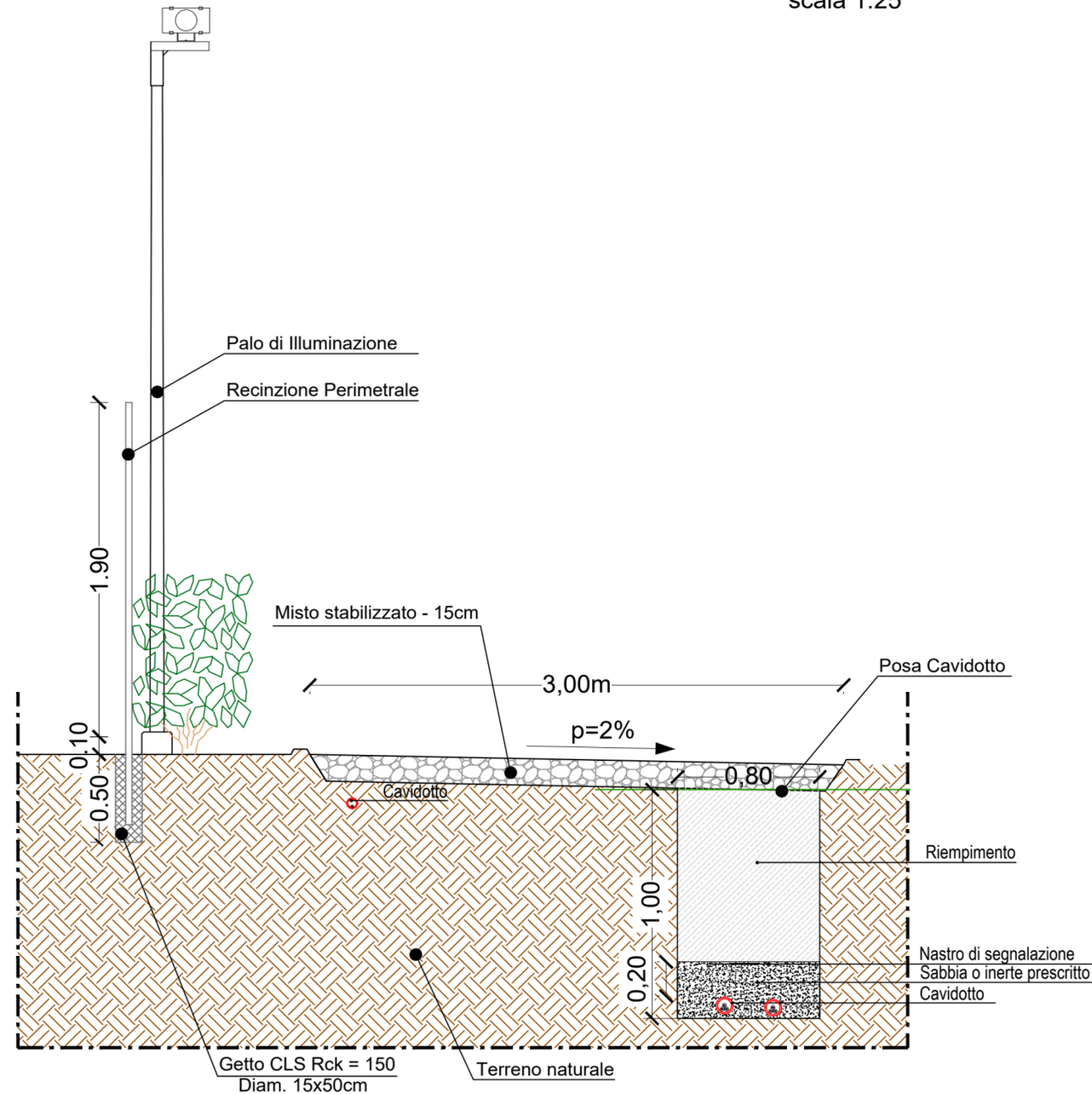


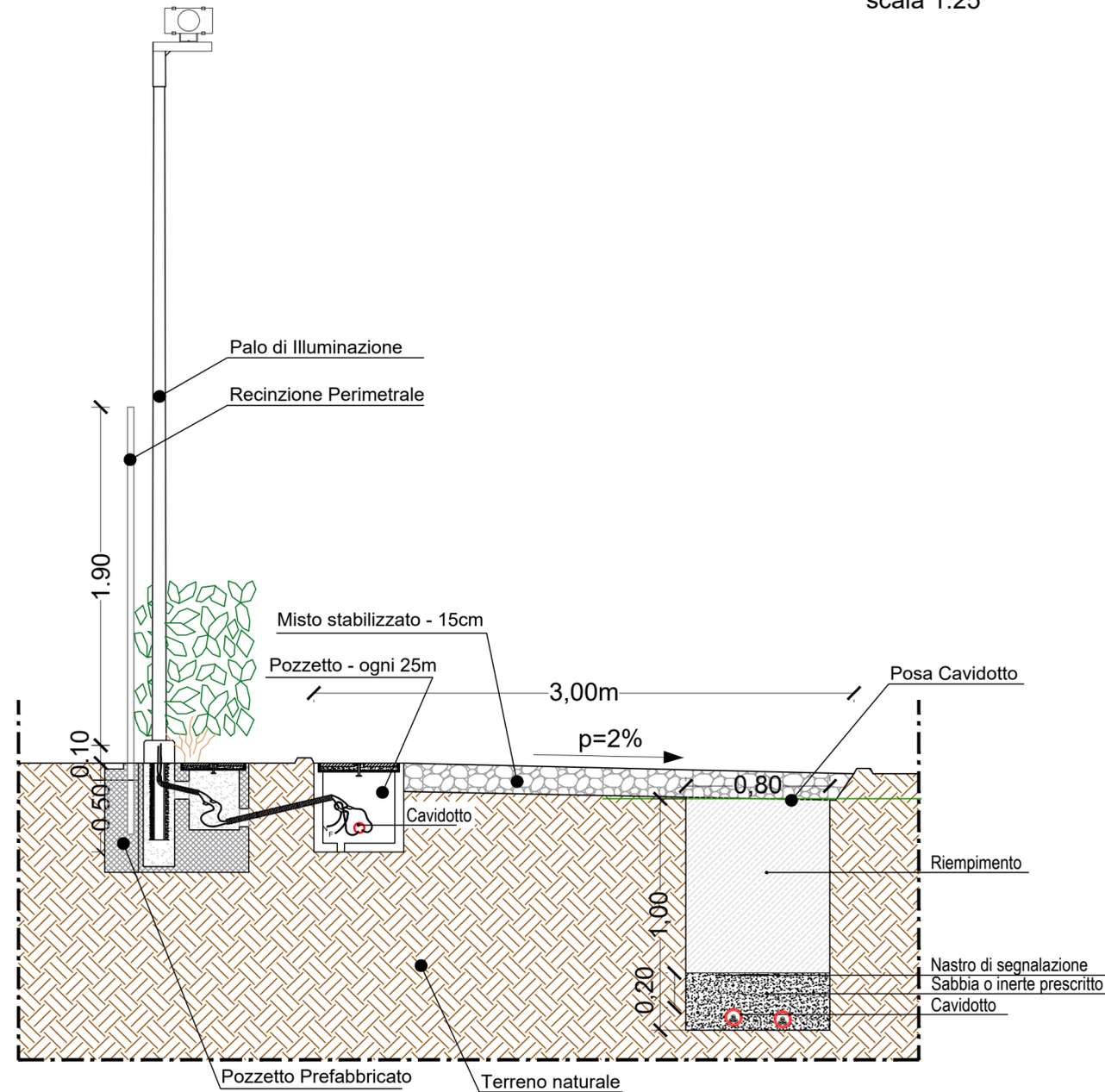
SEZIONE TIPO STRADA INTERNA
CON RECINZIONE

scala 1:25



SEZIONE TIPO STRADA INTERNA
CON PARTICOLARE POZZETTO

scala 1:25



"MANCA DELLA SPINA"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	Firma
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
				EMESSO

<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 0173760767 F.E.C. gvcir@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dot. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dot. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dot. ing. CARLO RESTAINO dot. ing. ANTONIO BRUSCELLA</p> <p>GVC s.r.l. Direttore Tecnico ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geot. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geot. TOMMASO SANTOCHRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura (MT)</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Antonio Bruscella</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p>	<p>GEOLOGIA</p>	<p>ARCHEOLOGIA</p>

<p>AMBRA SOLARE 39 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrosolare39@legaimail.it C.F. e P.IVA 16111141004</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>PowerTis</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
---	--	---

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF	G/139/10/A/01/PD
Operatore	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958.40 kwP DENOMINATO "MANCA DELLA SPINA" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE
Operatore	PROGETTO DEFINITIVO		Categoria	N.°
Operatore	SEZIONI TIPO STRADALI, FERROVIARIE O IDRAULICHE CON LE DIFFERENTI COMPONENTI IMPIANTISTICHE		PD	Scala 1:25
Operatore			A.12.d.3	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta