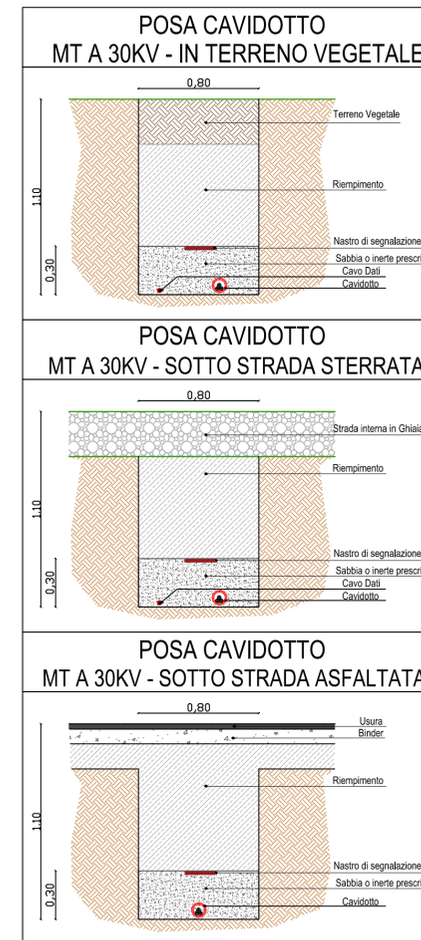




- CORSO D'ACQUA VINCOLATO
- CAVIDOTTO MT
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- 2 NUMERO INTERFERENZA

1:25,000

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI



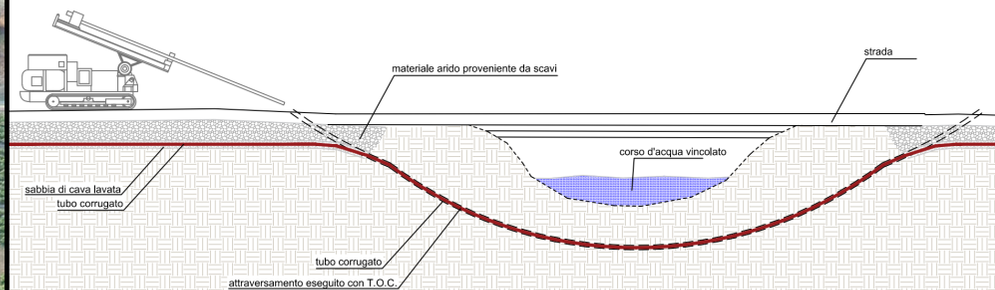
ATTRAVERSAMENTO 1



DETTAGLIO MODALITA' ATTRAVERSAMENTO 1

ATTRAVERSAMENTI MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

L'attraversamento verrà realizzato con la tecnica denominata T.O.C., tale metodologia prevede l'impiego di un impianto costituito da rampa inclinata sulla quale trasla un carrello mobile che provvede alla rotazione e alla spinta delle aste di perforazione.



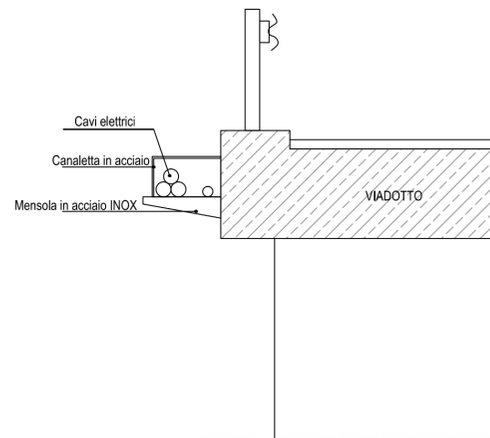
ATTRAVERSAMENTO 2



DETTAGLIO MODALITA' ATTRAVERSAMENTO 2

ATTRAVERSAMENTI MEDIANTE CANALETTA PORTA CAVI SU VIADOTTO

L'attraversamento verrà realizzato installando una canaletta porta cavi fissata al bordo laterale del viadotto.



1		RISCONTRO INTEGRAZIONE MIC prot. 3215 del 09/09/2022	MIR	02/23
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE		Segla	Firma
			EMESSO	

 Via della Pineria 1 - 85100 - Potenza email: info@gruppoingegneria.it website: www.gvcengineering.it C.F. e P.IVA 0373780767 P.E.C. gvc@gruppoingegneria.it	Nuova Atlantide soc. coop. a.r.l. Località Polizzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com Direttore tecnico: genl. ANDRINO DI BAZE Collaboratore per il progetto: genl. TOMMASO SANTOCCHIRICO "NUOVA ATLANTIDE" Società Cooperativa Località Polizzo snc - 75011 Accettura (MT)	Dott. Antonio Bruscella Dott. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Architetto - Ingegnere VIA MARCO RICCIOLI 11 06045 PERUGIA (PG) P.I. 0654181276 - C.F. PLBRT006689664	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 95144 - Palermo email: paolo.castelli@ipnotr.it P.IVA 046539265

Commenti <b>AMBRA SOLARE 20 s.r.l.</b> Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambracolare44@ipgalmi.it C.F. e P.IVA 16221011005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.	<b>Powertis</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	 Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com
Opera PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "TRINCINARO" - UBICATO NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - REGIONE BASILICATA	ELABORATO FILE	Categoria N.*
Disegno PROGETTO DEFINITIVO <b>DETTAGLI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA</b> <b>SOGGETTI A VINCOLO ART. 142 c.1 lett.c Dlgs 42/04</b>	PD	Scala 1:10.000
		1.h Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.