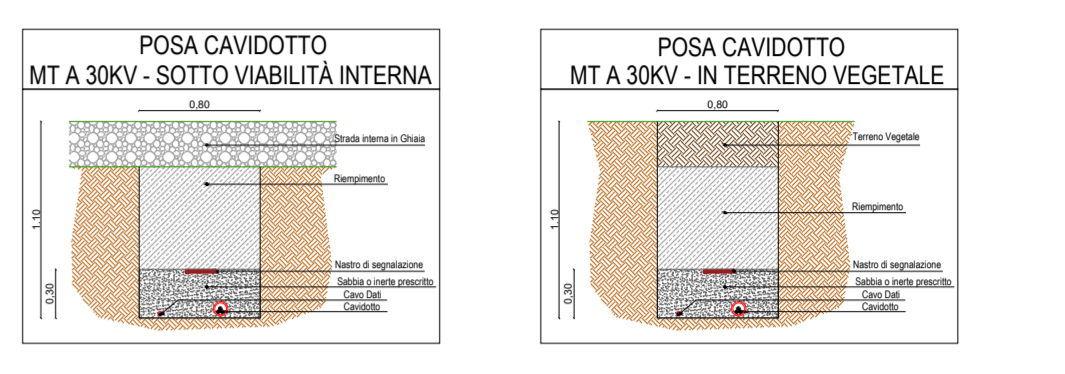


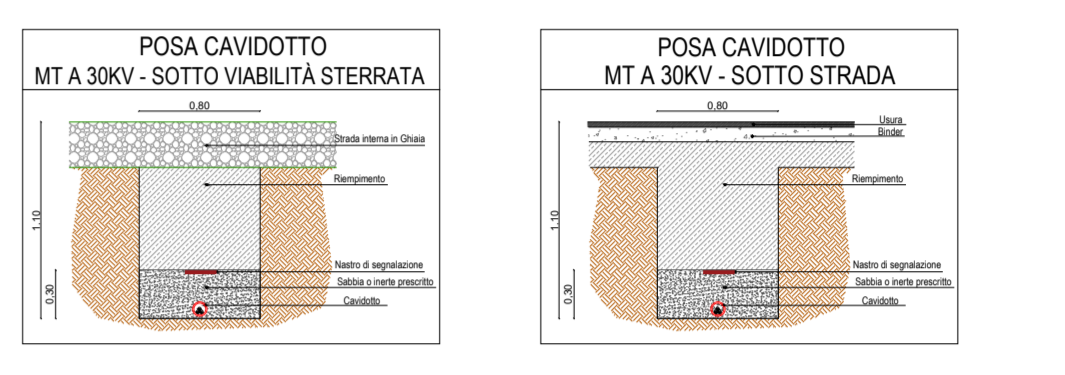
LEGENDA

- Recinzione
- Cancello ingresso
- Tracker monoassiale 2 stringa da 32 moduli
- Cabina distribuzione MT + Control Room
- Cabina di campo
- Stazione di accumulo
- Viabilità interna di servizio
- Strade di accesso ai campi FTV
- Siepi perimetrali
- Alberi di ulivo nano

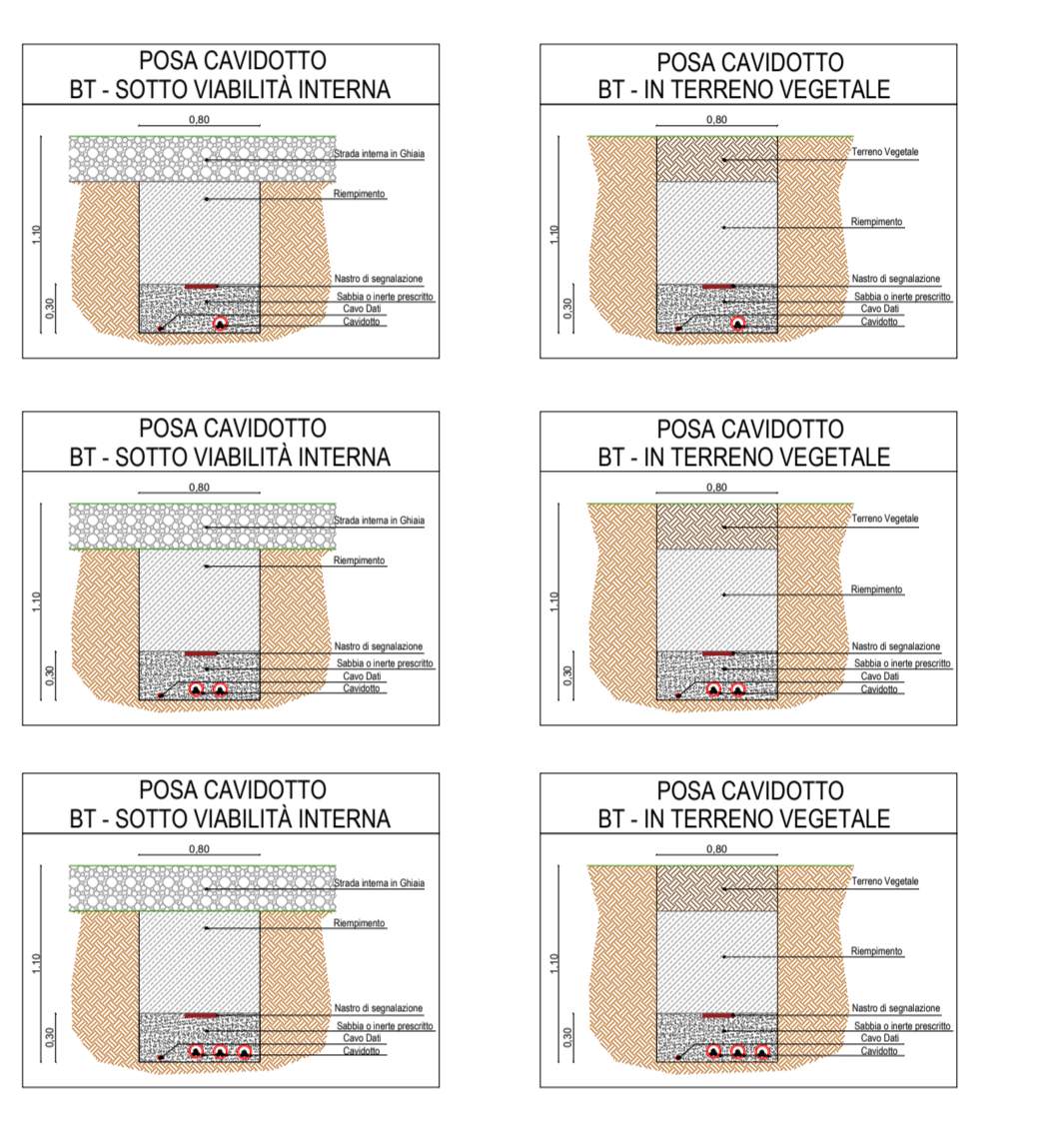
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
SCALA 1:25



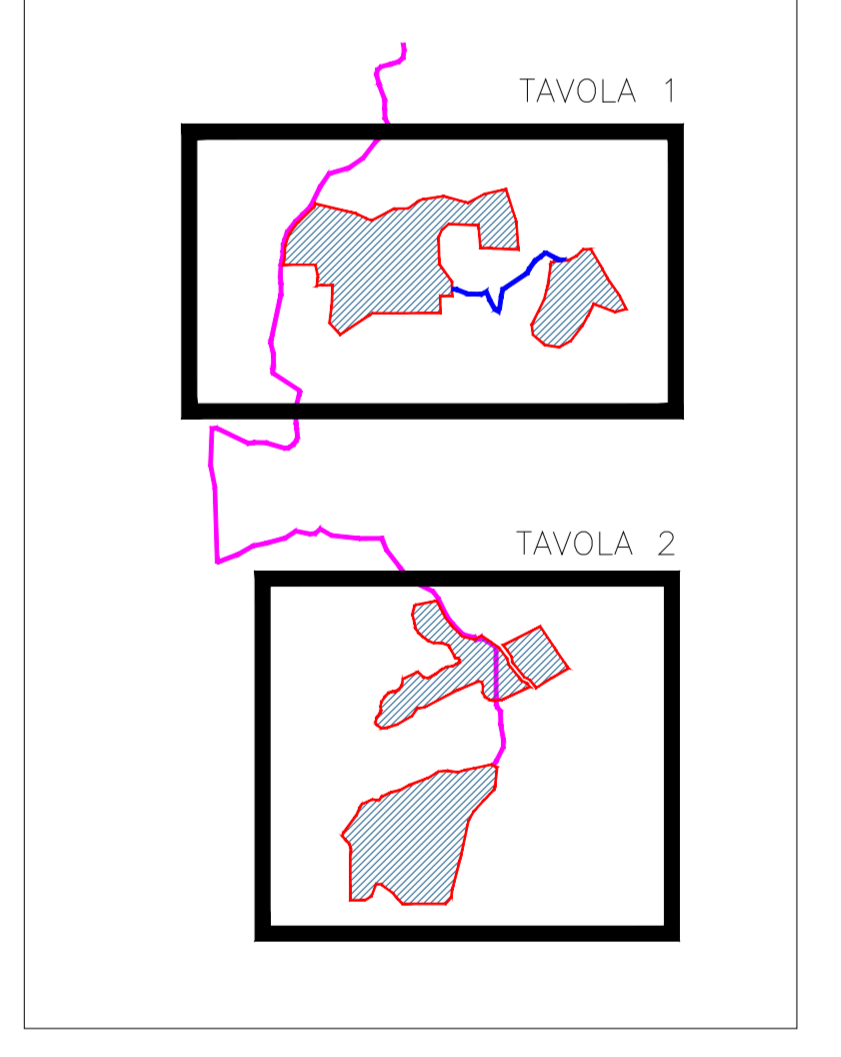
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - CONNESSIONE STAZIONE UTENTE MT/AT
SCALA 1:25



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SCALA 1:25



QUADRO D'UNIONE



<p>PROGETTO REV 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MR 11021</p> <p>Sup. Data Firma</p>
<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via delle Piave 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.gvc.it</p>	<p>Nuovo Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Via delle Piave 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.nuovoatlantide.it</p>	<p>Dott. Antonio Bruscello</p> <p>Via delle Piave 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.antonio-bruscello.it</p>
<p>Dott. ing. Paolo Costelli</p> <p>Via delle Piave 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.paolocostelli.it</p>	<p>AMBRA SOLARE 14 s.r.l.</p> <p>Via Venti Settembre n. 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.ambrasolare.it</p>	
<p>Powertris</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.powertris.com</p>		<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.soltec.com</p>
<p>COMUNE DI FERRANDINA (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO A PANNELLI SOLARI A POTENZA NOMINALE DI 10 MW IN UNO DEI DENOMINATO "CARAMIELLE" UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE BASILICATA.</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>LAYOUT IMPIANTO FTV - TAVOLA 2</p>		<p>COD. RF G/139/05A/01/PD</p> <p>ELABORAZIONE FILE</p> <p>COMPILAZIONE N.L.</p> <p>SCALE 1:1.000</p> <p>A.12.b.6.b</p>