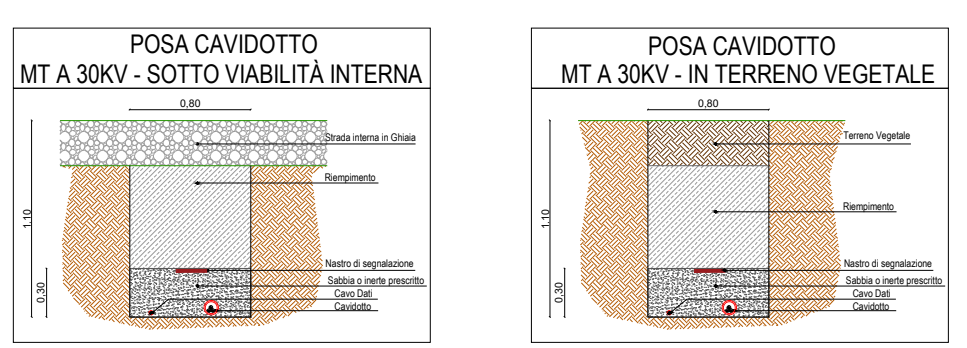




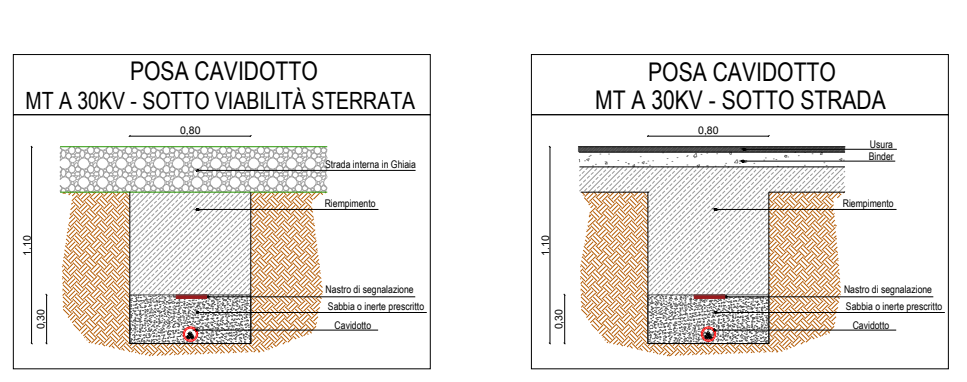
LEGENDA

- Recinzione
- Cancello ingresso
- Tracker monossiale 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

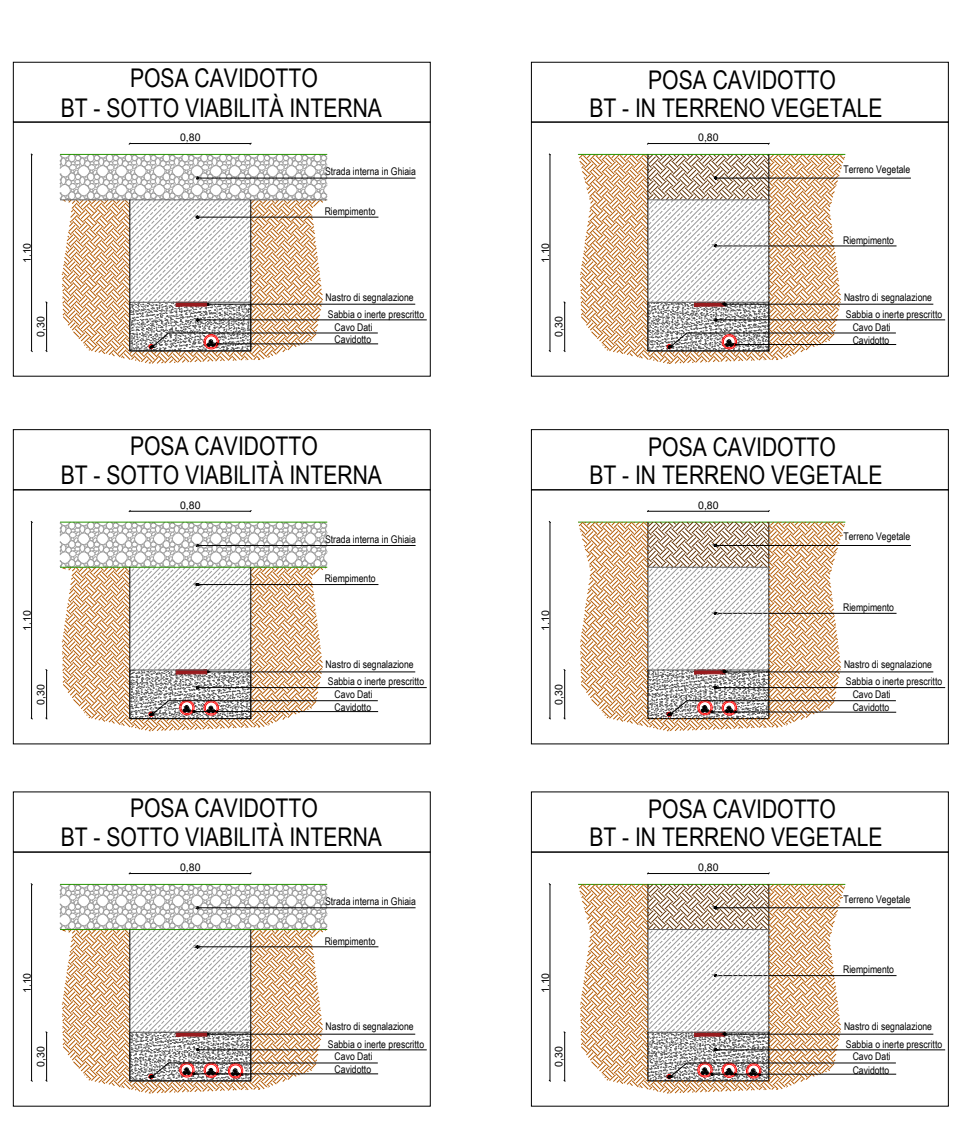
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
 SCALA 1:25



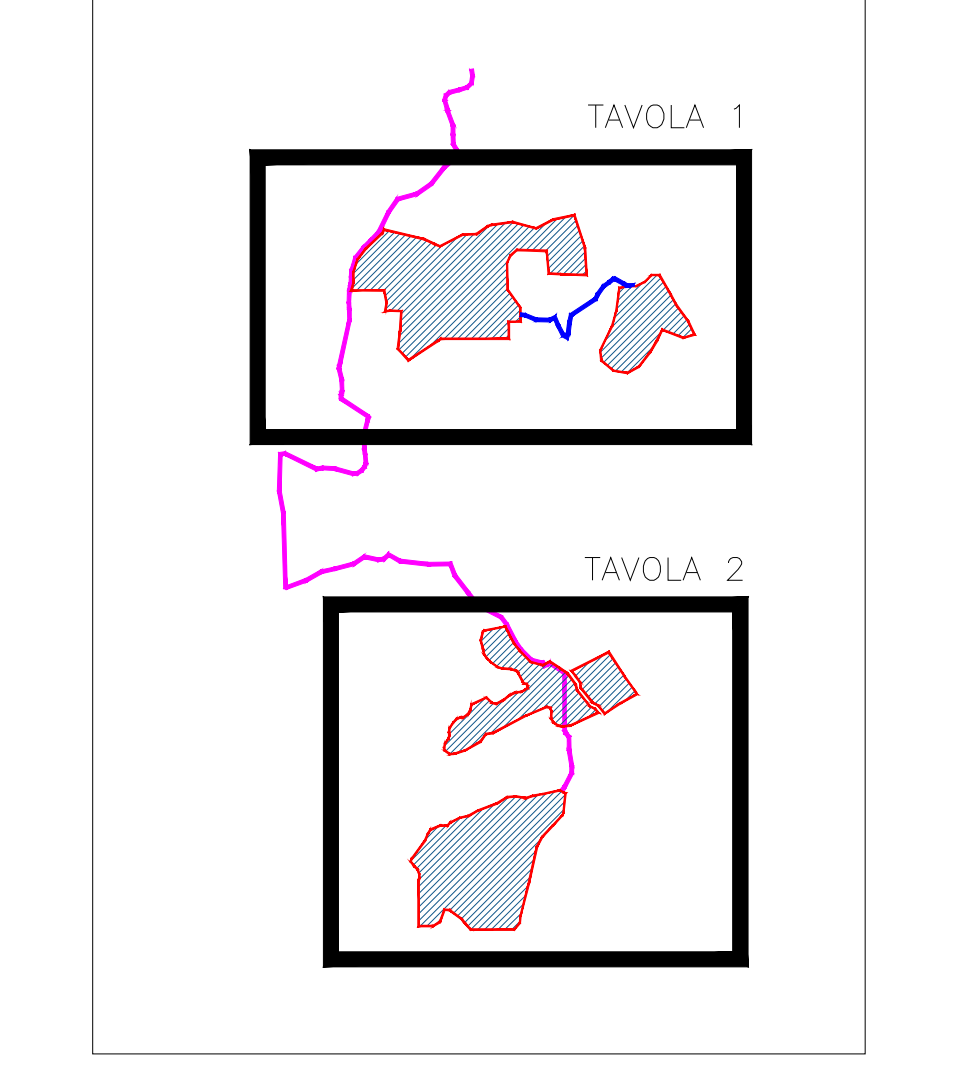
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - CONNESSIONE STAZIONE UTENTE MT/AT
 SCALA 1:25



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
 SCALA 1:25



QUADRO D'UNIONE



<p>PROGETTO REV 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MR 1101</p> <p>Rev. Data Firma</p>
<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via Salaria 1000 - 00197 ROMA, Italia</p> <p>www.gvc.it</p>	<p>Nuovo Atlantide snc. coop. a r.l.</p> <p>Via Salaria 1000 - 00197 ROMA, Italia</p> <p>www.nuovoatlantide.it</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Architetto</p> <p>Via Salaria 1000 - 00197 ROMA, Italia</p> <p>www.abruscella.it</p>
<p>AMBRA SOLARE 14 s.r.l.</p> <p>Via Salaria 1000 - 00197 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.it</p>
<p>COMUNE DI FERRANDINA (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO A PANNELLI SOLARI FOTOVOLTAICI A INVERTER IN UN'AREA DI 10.000 mq circa denominato "CARAMELLE" ubicato nel Comune di Ferrandina (MT) - Regione Siciliana</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>LAYOUT IMPIANTO FTV - TAVOLA 1</p>		<p>COD. REF. G/139/05A/01/PD</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>Scale 1:1000</p> <p>A.12.b.6.a</p>