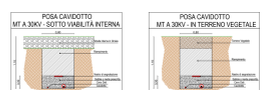


LEGENDA

- Recinzione
- Canale ingresso
- Tracker massicciat 2 stringe da 30 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 mandorlo

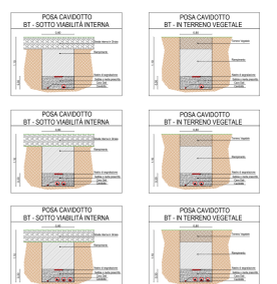
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
SCALA 1:50



SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - CONNESSIONE STAZIONE UTENTE MT/AT
SCALA 1:50



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SCALA 1:50



<p>PROGETTO REV 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MAI 11/2011</p> <p>Rev. Data</p>
<p>GVC</p> <p>Gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Antonio Bruscia</p>	<p>Novus Affaride soc. coop. a r.l.</p> <p>Ing. Antonio Bruscia</p>	<p>Dott. Ing. Paolo Costelli</p> <p>Arch. Antonio Bruscia</p>
<p>MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.</p> <p>Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.marmariasolare.it</p>		
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>LAYOUT IMPIANTO FTV</p>		
<p>cod. rif. G13908/A/1/P0</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>COMPILATO 11/2011</p> <p>PROG. 11/2011</p> <p>Scale 1:1.000</p>		<p>Soltec</p> <p>Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.soltec.com</p>
<p>A.12.b.6</p>		