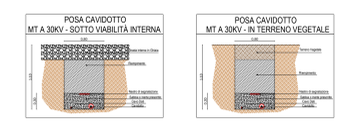
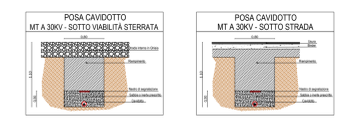


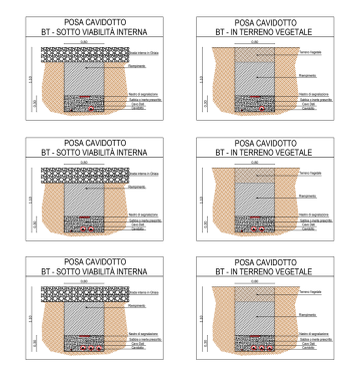
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
SCALA 1:25



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



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SCALA 1:25



PROGETTO REV. 00		AUT. 11/21		DATA		PRIMA	
DESCRIZIONE E REVISIONE		AUT. 11/21		DATA		PRIMA	
<p>GVC</p> <p>Nuova Affinità soc. coop. a r.l. Via Roma 111 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it</p>		<p>Dott. Antonio Bruscella Via Roma 111 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it</p>		<p>Dott. cog. Paolo Castelli Via Roma 111 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it</p>			
<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l. Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.ambra-solare.it</p>		<p>Powertis Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.powertis.com</p>		<p>Soltec Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.soltech.com</p>			
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE PER A 10.704 KWp (PV) DENOMINATO "QUILLEMOMO" UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE MARCHE</p>		<p>ELABORATO</p> <p>COMP. N°</p> <p>SCALE 1:1000</p>		<p>COD. REV. G139/04/A/01/PD</p> <p>FILE</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>LAYOUT IMPIANTO FTV</p>	
						<p>A.12.b.6</p>	