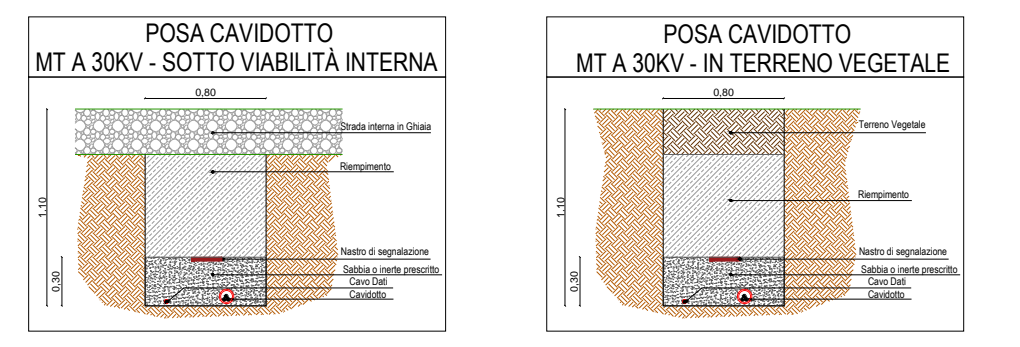
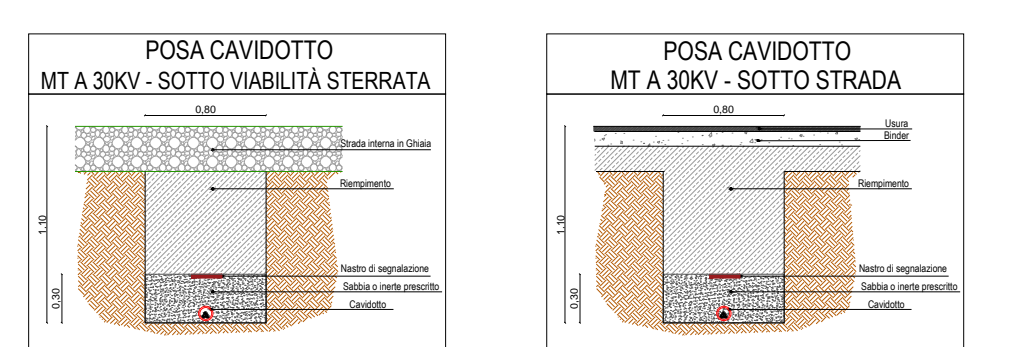


LEGENDA	
	Recinzione
	Cancello ingresso
	Tracker monoassiale 2 stringa da 32 moduli
	Cabina distribuzione MT + Control Room
	Cabina di campo
	Stazione di accumulo
	Viabilità interna di servizio
	Strade di accesso ai campi FTV
	Siepi perimetrali
	Alberi di ulivo nano

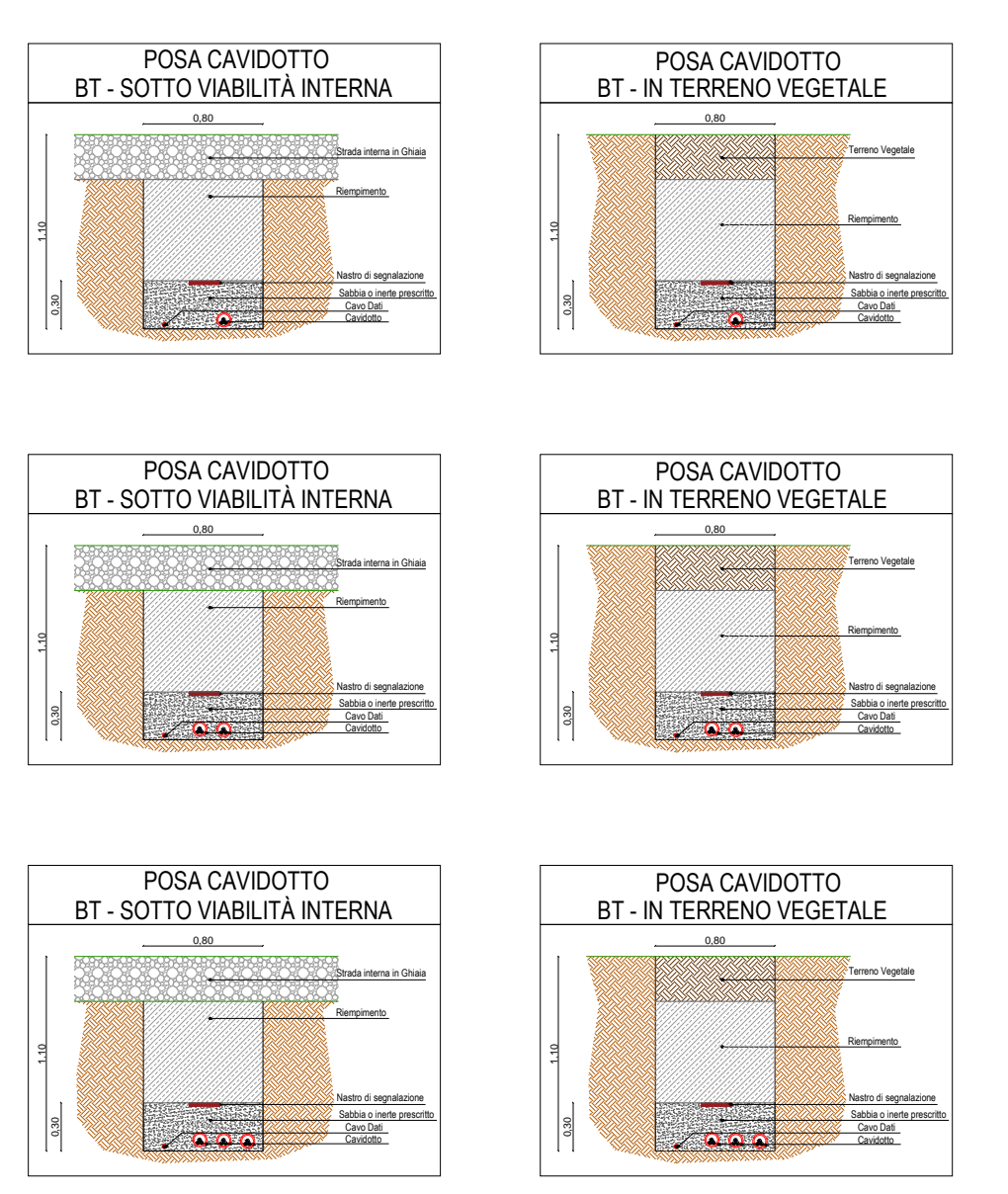
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
SCALA 1:25



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



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SCALA 1:25



PROGETTO REV. 00		MR	11/21	Firma
DESCRIZIONE E REVISIONE		Segn.	Data	Firma
		Nuova Atlantide soc. coop. a.r.l. Località Poggio del Gallo - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.nuovaatlantide.it		
Dott. Antonio Bruscella Ingegnere Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.antonio-bruscella.it		Dott. ogr. Paolo Castelli Ingegnere Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.paolocastelli.it		
AMBRA SOLARE 16 s.r.l. Via XX Settembre n. 1 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.ambra-solare.it		Powertis Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.powertis.com		
Soltec Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.soltech.com		COD. RIF. G/139/03/A/01/PD ELABORATO FILE COMP. N.° PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NORMALE PARIA A 10.000 KWp CENSIBRATO "SERRA CARUSO CAP" (ABBLICATO NEL COMUNE DI CRACO (BT) - REGIONE BASILICATA) PROGETTO DEFINITIVO LAYOUT IMPIANTO FTV		
COMUNE DI CRACO (MT)		Scale 1:1000 A.12.b.6		