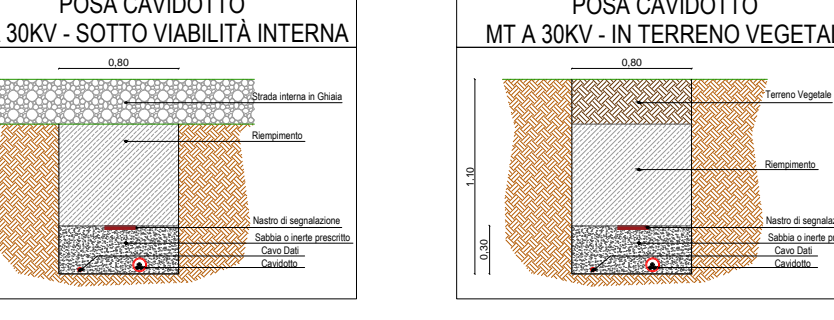
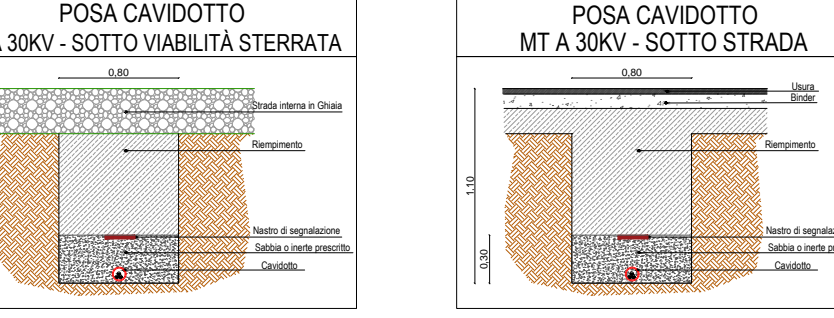


LEGENDA	
	Recinzione
	Cancello ingresso
	Tracker monossiale 2 stringa da 32 moduli
	Cabina distribuzione MT + Control Room
	Cabina di campo
	Stazione di accumulo
	Viabilità interna di servizio
	Strade di accesso ai campi FTV
	Siepi perimetrali
	Alberi di ulivo nano

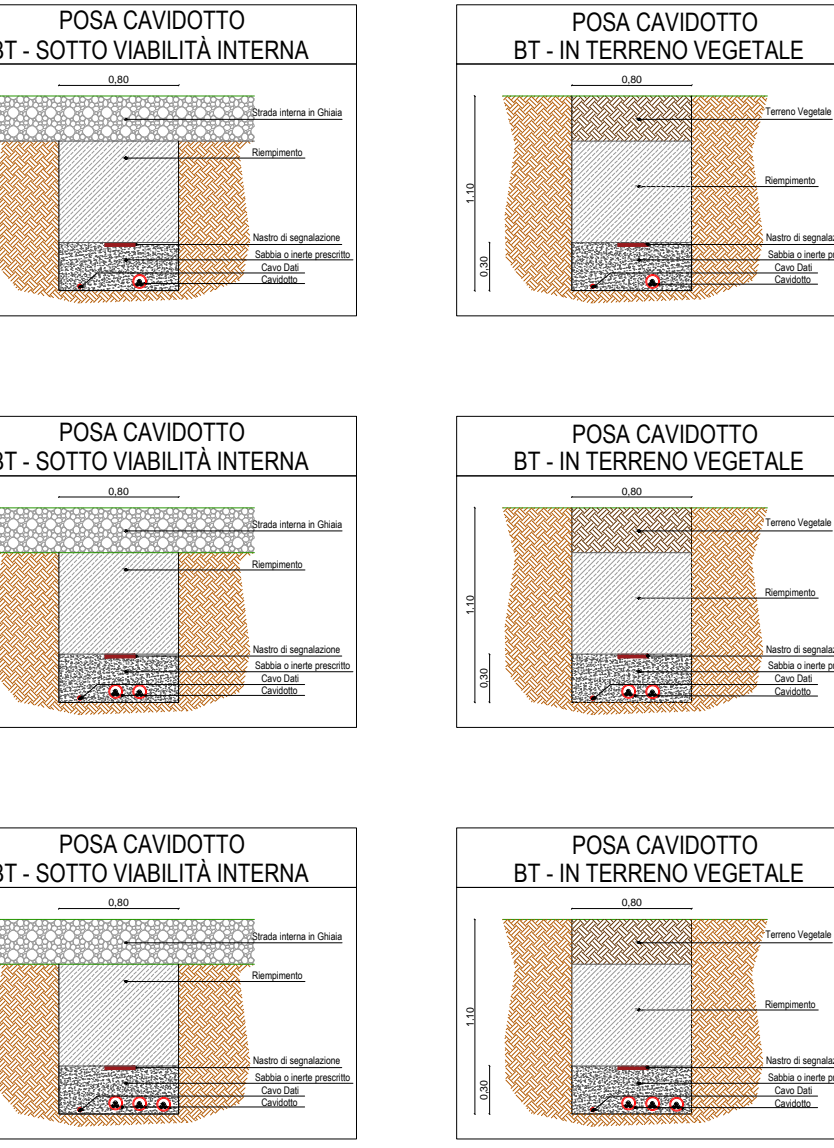
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
SCALA 1:25



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



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SCALA 1:25



1 PROGETTO REV.00		MR	11/21	Titolo
DESCRIZIONE E REVISIONE		Segn.	Stab.	ESSESO
PROGETTANTE	GVC Gruppo di lavoro per la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici Via delle Piave 1, 00198 Roma tel. 06/49810000 www.gvc.it	COLLOCA	Nuova Affinità soc. coop. a r.l. Via delle Piave 1, 00198 Roma tel. 06/49810000 www.nuovaaffinita.it	AUTORIZZAZIONE
	Dott. Antonio Bruscello Ingegnere Via delle Piave 1, 00198 Roma tel. 06/49810000 www.nuovaaffinita.it		Dott. agr. Paolo Castelli Ingegnere Agrario Via delle Piave 1, 00198 Roma tel. 06/49810000 www.nuovaaffinita.it	
Committente	AMBRA SOLARE 17 s.r.l. Via di Spaccanardi 1, 00197 ROMA, Italia ambrosolare17@poweris.it C.F. 01481000102 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.		POWERIS s.r.l. Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com	
Località	COMUNE DI CRACO (MT)	COD. ZIP	G139/02/A/01/PD	
Descrizione	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10000 KW IN UN DENOMINATO "SERRA CARUSO MOR" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	Elaborato	FILE	
Stato	PROGETTO DEFINITIVO	Categoria	N°	
	LAYOUT IMPIANTO FTV	PD	Scale 1:1.000	
			A.12.b.6	