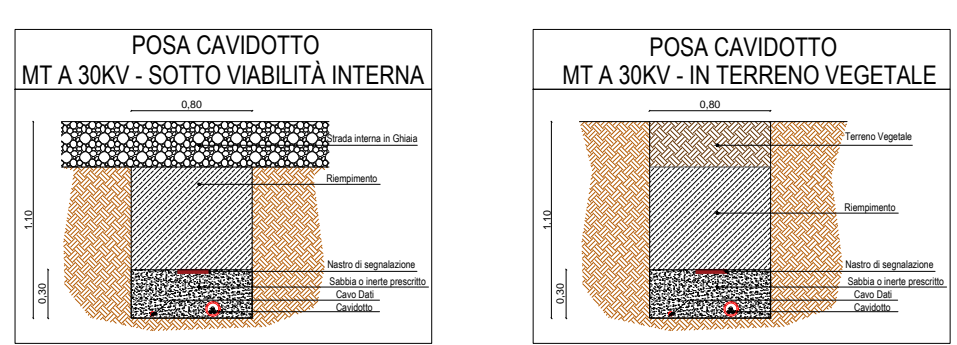
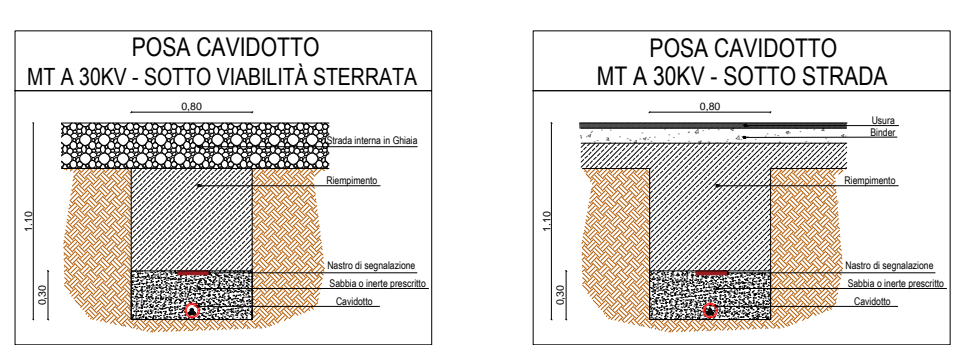


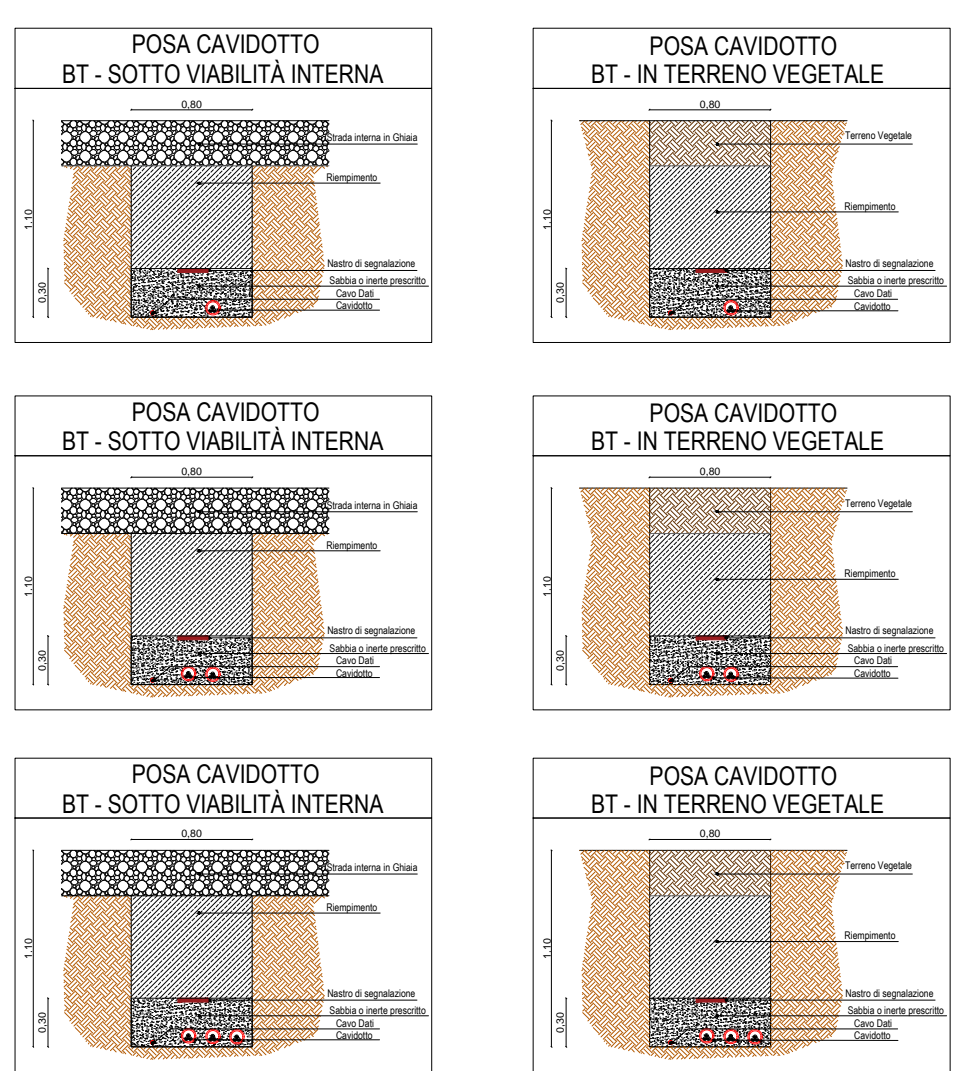
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT - INTERCONNESSIONE CAMPI FTV
SCALA 1:25



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	Prima
Descrizione e Revisione	Emesso	

GVC Nuova Affinità soc. coop. a r.l.
Via Roma 101 - 00187 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
www.gvc.it

Dott. Antonio Bruscella
Ingegnere
Via Roma 101 - 00187 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
www.ingegnerbruscella.it

Dott. cgr. Paolo Castelli
Ingegnere
Via Roma 101 - 00187 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
www.ingegnercastelli.it

AMBRA SOLARE 25 s.r.l.
Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
www.ambra-solare.it

Powertis
Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
www.powertis.com

Soltec
Via Tevere, 41 - 00198 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
www.soltech.com

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)	COD. REV.	G139/04/A01/PD
Descrizione	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PER A 10 MW IN AGRICOLTURA DENOMINATO "QUILLEMOMO" UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE MARCHE	Elaborato	FILE
Aut.		Completato	N°
Descrizione	PROGETTO DEFINITIVO	Scale	1:1000
Aut.	LAYOUT IMPIANTO FTV		A.12.b.6