

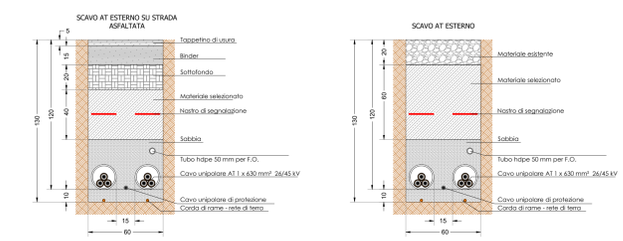
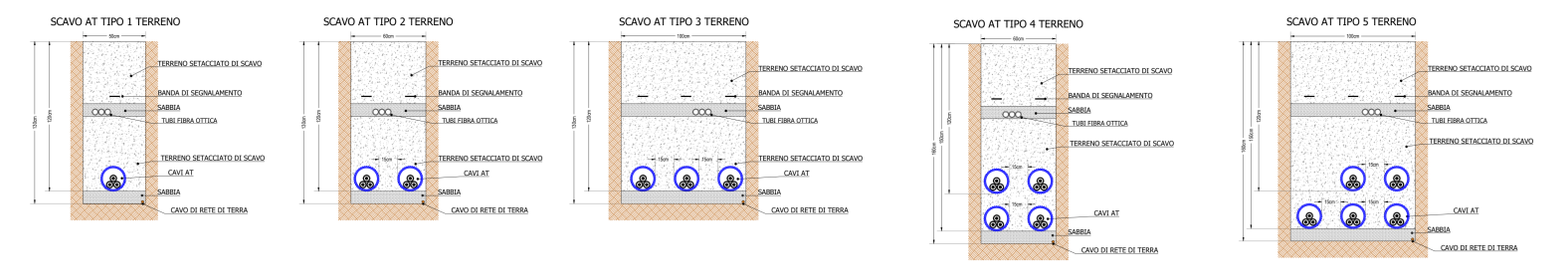
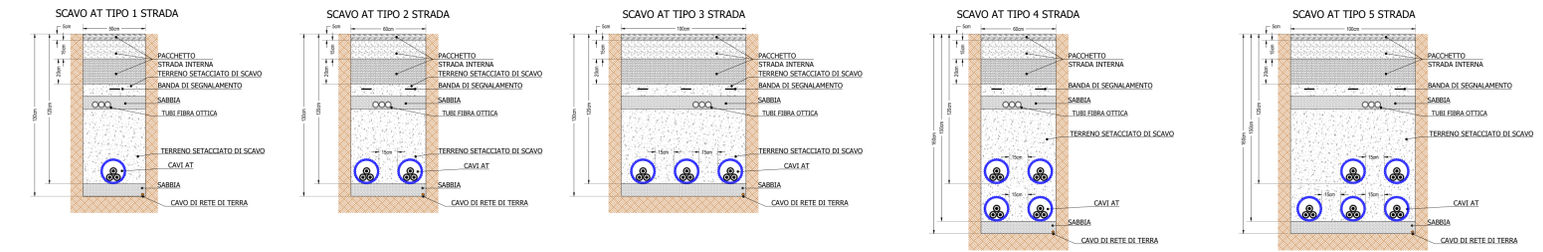
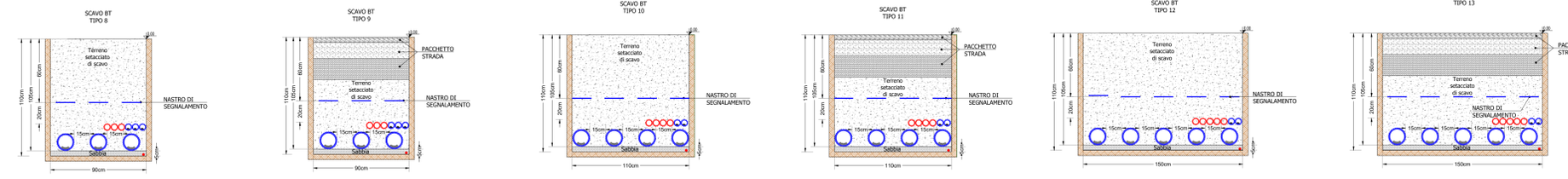
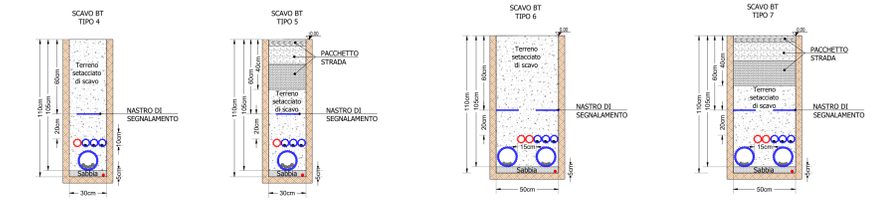
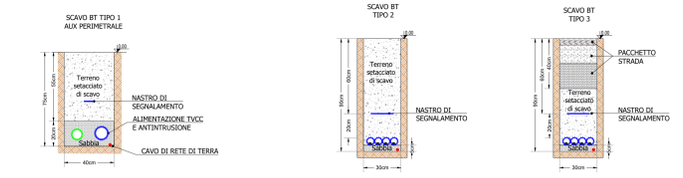
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEI COMUNI DI MEZZOJOSO, CAMPOFELICE DI FITALIA E CIMINNA (PA)

BFP Tecnico
ing. Dario POMPONIO

Collaboratori
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CASELLA
ing. Valentina SARVATTINO
ing. Alessia MASCIANTE
ing. Roberto ALBANESE
ing. Marco CRASCANGIULO
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MARCONI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Massimo LARONDA
ing. Roberto CALO
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Dario POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P08	TIPOLOGICO SCAVI	23027	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23027D-P08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV.	DATA	MODIFICA	DISIGNATO
00	09/08/2023	Emissione	CONTROLLATO
01			APPROVATO
02			
03			
04			
05			



LEGENDA

- Terreno setacciato da scavo
- Sabbia
- Nastro monitor
- Tubo corrugato 450N Ø90mm per cavi di segnale
- Tubo corrugato 450N Ø110mm per cavi di alimentazione servizi ausiliari
- Tubo corrugato 450N Ø125mm per cavi in uscita dagli string box inverter
- Tubo corrugato 450N Ø63mm per cavi di stringa (solari)
- Tubo corrugato 450N Ø63mm per cavi di segnale
- Cavo in alluminio BT di potenza in uscita dagli string box inverter
- Cavi AT
- Cavo solare di stringa
- Corda nuda di rame per impianto di terra 50mmq