

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

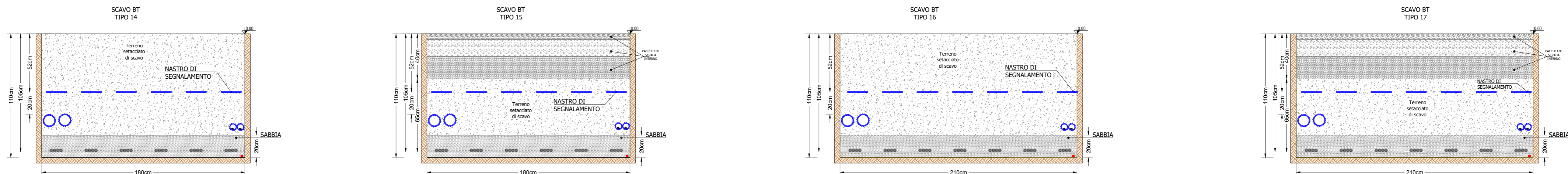
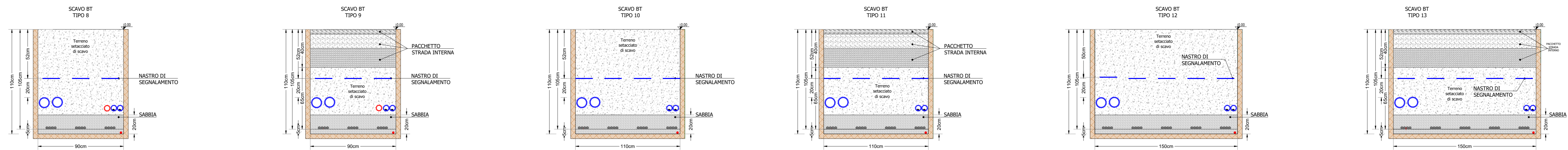
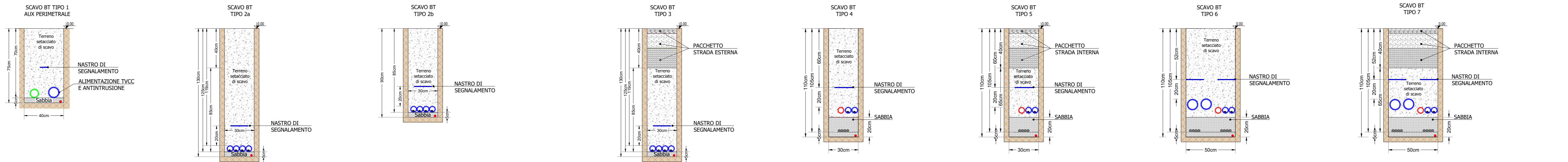


Tecnico
Ing. Danilo FORMONDO

Collaborazioni
Ing. MILENA RIGLIUNICO
Ing. GIULIA CAPELLA
Ing. VALENTINA SAMMARITINO
Ing. ANTONIO NASCIZIOTE
Ing. ROBERTO ALBANESE
Ing. MARCO FRASCANGELLO
Ing. ALESSIA DECARO
Ing. TOMMASO MANCINI
Ing. FABIO MASTROGROSSO
Ing. MAURO LAPELONA
Per. Ing. Lamberto FANELLI
plant. Ing. ANTONIO SANTANDREA

Responsabile Commessa
Ing. Danilo FORMONDO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P08	TIPOLOGICO SCAVI	23006	D
REVISIONE		00	
FOGLIO	1/1	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	PRODOTTA	DISEGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Lapenna
01			Manzini
02			Pomponio
03			
04			
05			



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

