

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Chiara CIFARELLI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
pianif.terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

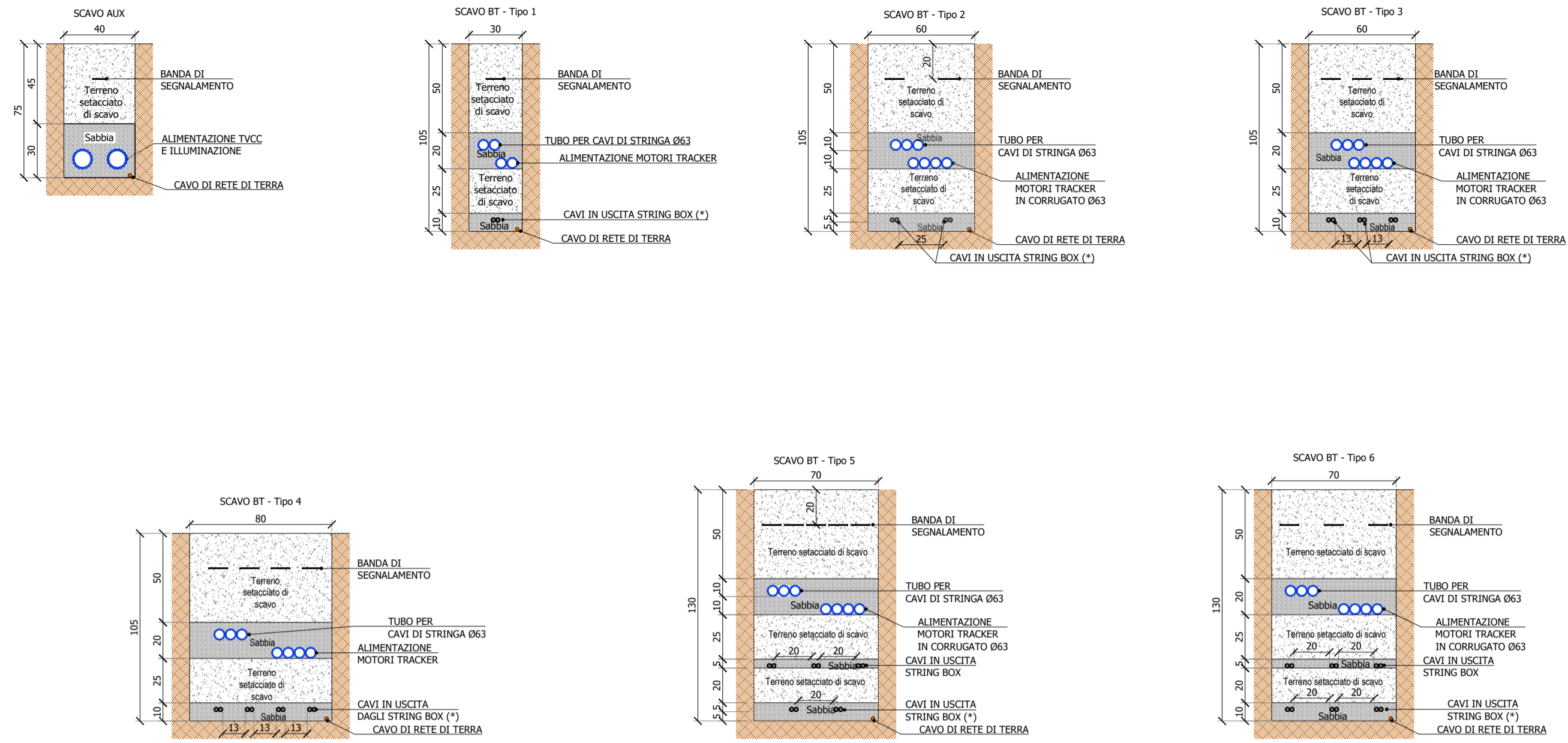


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P08	TIPOLOGICO SCAVI	20042	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20042D-P08			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05/10/2020	Emissione	Mastroserio	Crisafulli	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

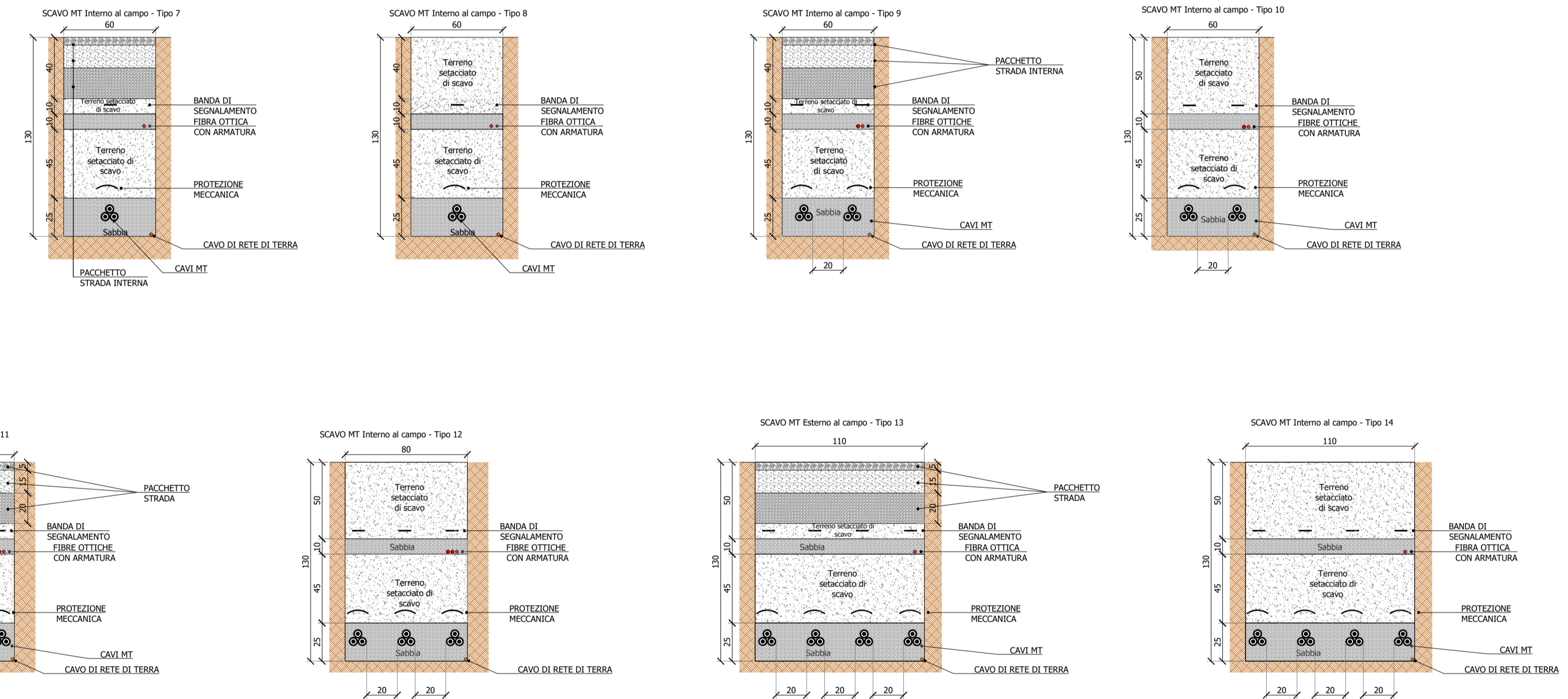
Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.3 22.08.2018

NOTA
(*) I cavi in DC in uscita dagli string box sono stati rappresentati con un singolo cavo per polo. Nelle casistiche in cui è necessario avere due cavi per polo in uscita dagli string box le sezioni di scavo restano invariate.

TIPOLOGICO SCAVI BT



TIPOLOGICO SCAVI MT



TIPOLOGICO SCAVI AT

