

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



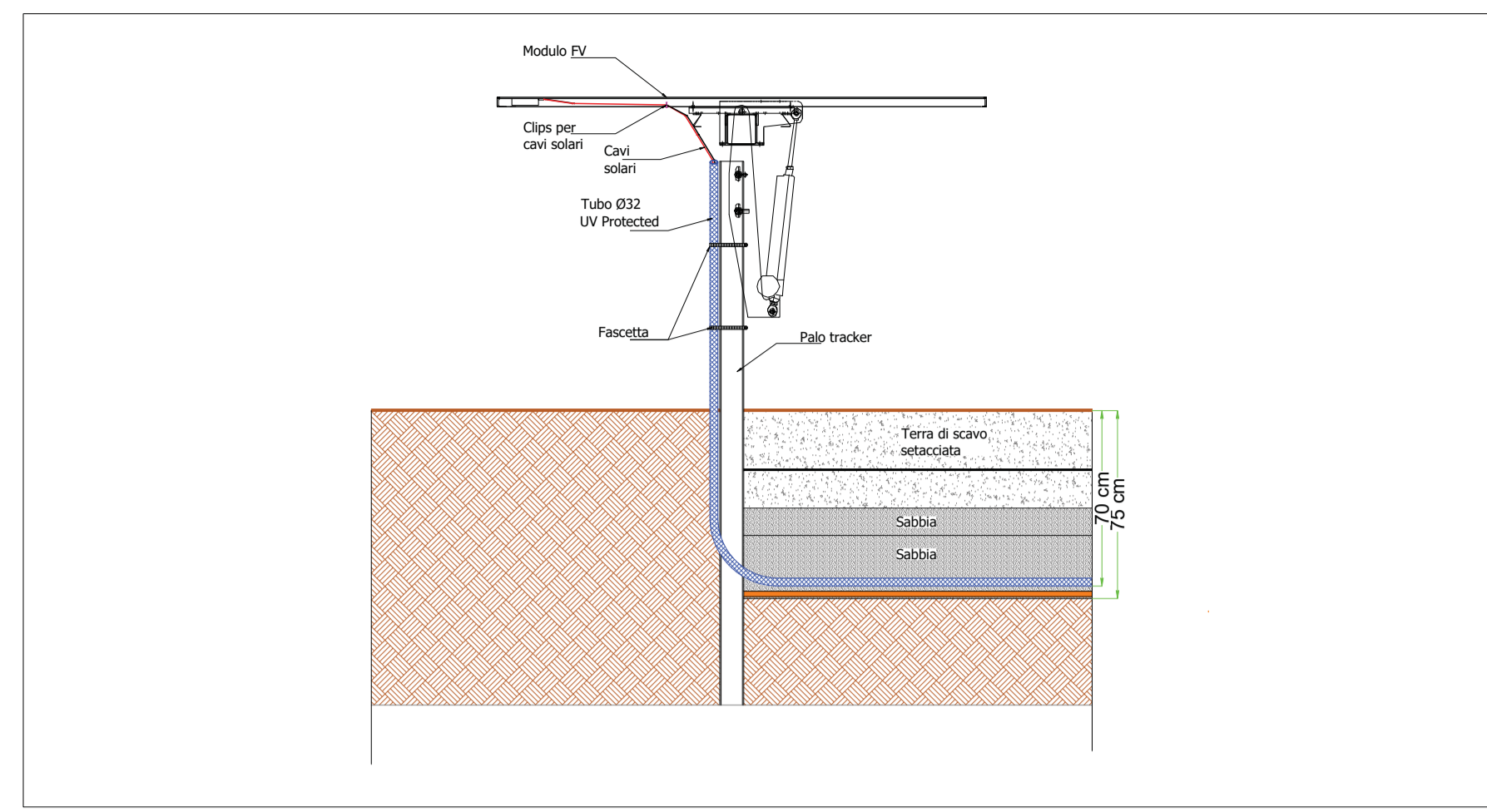
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P10	STRINGATURA MODULI FOTOVOLTAICI	20042	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20042D-P10			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	<small>Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)</small>	NOME FILE	SCALA		
REV		DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO
00	28/08/2020	Emissione	Mancini	Crisafulli	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/AD rev. 22.08.18

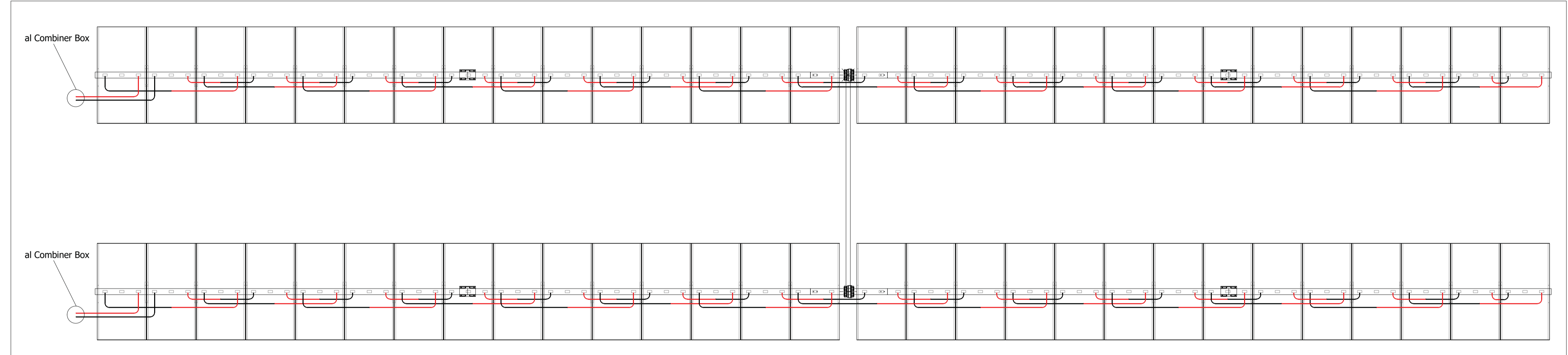
LEGENDA

CAVI SOLARI

PROLUNGA CAVI SOLARI



DETTAGLIO DELLA STRINGATURA



PARTICOLARE STRINGATURA MODULI SU STRUTTURE 2x29 MODULI



PARTICOLARE STRINGATURA MODULI SU STRUTTURE 4x29 MODULI