

VERDE 1 SRL

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON
PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE
FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN
LARINO (CB) – POTENZA 51,39 MWdc**



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

Ing. Misera MIGNONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Iaria Maria PIERRE
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Fabio MASTROSERIO
Ing. Margherita DEGENARDIS
Arch. Angela LA RICCIA
Planif.terr. Antonio SANTANDREA

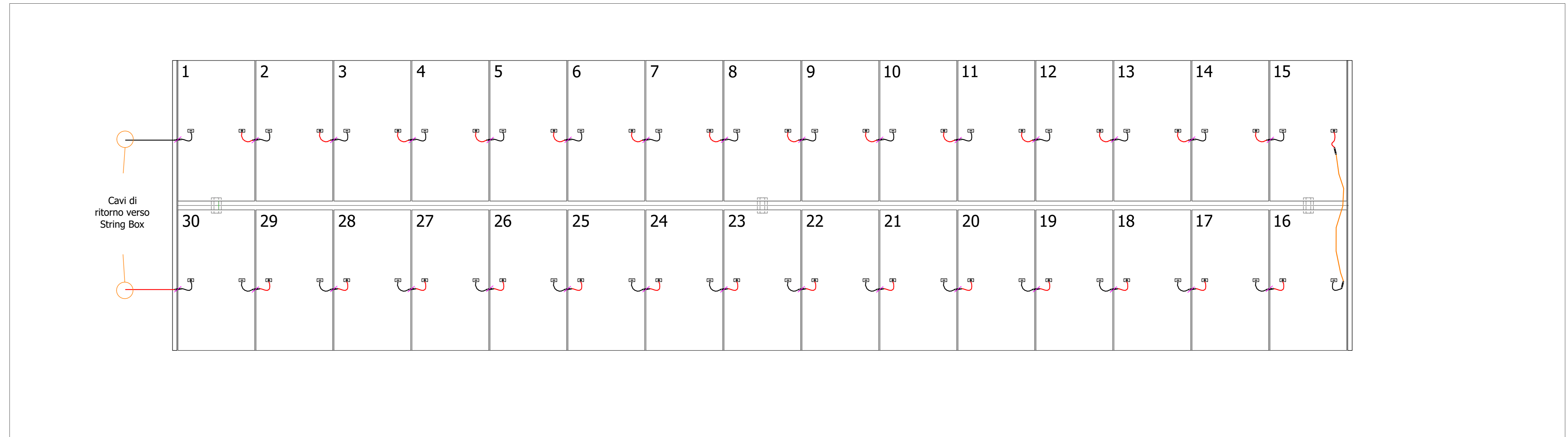
Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E03	STRINGATURA MODULI FOTOVOLTAICI	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW21094D-E03			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW21094D-E03.dwg	varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	08/10/2021	Emissione	Mastroserio	Mignonic	Pomponio
02					
03					
04					
05					

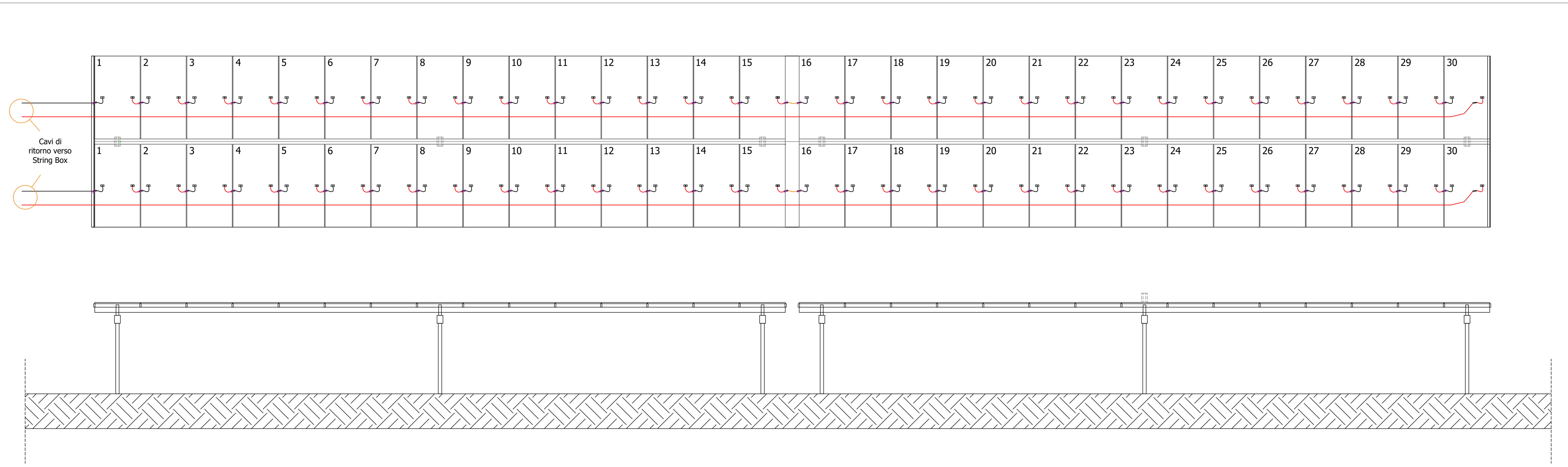
LEGENDA	
	Cavo solare positivo 4 mmq (L=300 mm)
	Cavo solare negativo 4 mmq (L= 300 mm)
	Prolunga cavo solare

NOTA:
I cavi solari saranno ancorati tramite fascette sul retro della struttura, lungo il longherone principale, in modo da minimizzare la riduzione di irraggiamento sui moduli bifacciali.

TIPOLOGICO STRINGATURA SU STRUTTURA DA UNA STRINGA (2 x 15 MODULI)



TIPOLOGICO STRINGATURA SU STRUTTURA A DUE STRINGHE (2 x 30 MODULI)



TIPOLOGICO STRINGATURA SU STRUTTURA A QUATTRO STRINGHE (2 x 60 MODULI)

