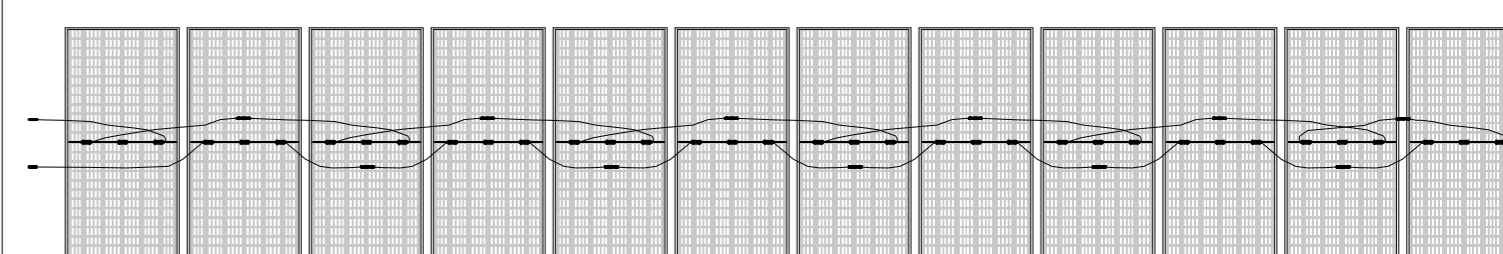


STRINGA TIPO

scala 1:75

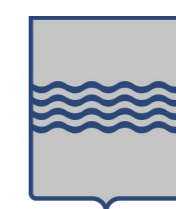
VISTA POSTERIORE



← ALL'INVERTER

LEGGENDA

	Recinzione perimetrale
	Cavidotto MT
	Cavidotto BT
	Rete di terra
	Cabine di campo
	Cabina di impianto
	Inverter



REGIONE BASILICATA  
Comune di Pomarico (MT)



Progetto integrato agrivoltaico denominato "MASSERIA GLIONNA":  
riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una  
centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le  
relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili



Tavola: A.12.b.7. Elaborato: Planimetrie reti elettriche Scala: 1:1500

PROPONENTE:  
FOTOVOLTAICA SRL  
  
C.da Sant'Irene, Z.I. 87064 Corigliano-Rossano (CS) | +39 (0983) 565374 | +39 (0983) 1980155 | www.romeogroup.it | info@romeogroup.it

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE	Ing. Francesco Giovannozzi	Ing. Francesco Giovannozzi	Ing. Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI: PROGETTISTA:  
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

DATI TECNICI IMPIANTO

CAMPO	MODULI	POTENZA DC (kW)	STRINGHE	TRACKER 84	TRACKER 60	TRACKER 36
1	4560	2508	380	35	15	20
2	4560	2508	380	51	3	3
3	4560	2508	380	51	0	7
4	4560	2508	380	48	3	10
5	4560	2508	380	45	8	8
6	4440	2442	370	47	5	6
7	4560	2508	380	34	19	15
8	4560	2508	380	51	1	6
TOTALE	36360	19998	3030	362	54	75