



LEGGENDA

	Recinzione perimetrale
	Aiuola perimetrale
	Strade interne
	Cabine di campo
	Cabina di impianto
	Inverter
	Strutture da 84 moduli
	Strutture da 60 moduli
	Strutture da 36 moduli



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.6.	Elaborato: Lay-out impianto	Scala: 1:1500
----------------------	--------------------------------	------------------

PROponente:
FOTOVOLTAICA SRL

ROMEO GROUP
FOTOVOLTAICA

C.da Sant'Irene, Z.I.
87064 Corigliano-Rossano (CS)

+39 (0983) 565374
+39 (0983) 1980155

www.romeogroup.it
info@romeogroup.it

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	16
8	4560	2508	380	51	1	6
TOTALE	36360	19998	3030	362	54	76