



- Impianto, cabine e cavidotto
- Punti georeferenziati
- Pannelli Fotovoltaici
- Recinzione
- Cabine di Campo
- Cabina di Impianto
- Cavidotto interrato MT

Vertice	GAUSS-BOAGA Roma 40 fuso Est	
	EST	NORD
1	2.648.149,46	4.481.972,25
2	2.648.144,65	4.481.865,78
3	2.648.280,04	4.481.724,51
4	2.648.322,16	4.481.653,66
5	2.648.444,71	4.481.567,49
6	2.648.544,74	4.481.637,62
7	2.648.534,99	4.481.675,95
8	2.648.667,79	4.481.760,36
9	2.648.603,33	4.481.990,53
10	2.648.619,06	4.482.028,84
11	2.648.645,85	4.482.252,50
12	2.648.772,59	4.482.347,46
13	2.648.937,19	4.482.445,81
14	2.648.892,17	4.482.552,13
15	2.648.706,48	4.482.432,77
16	2.648.578,81	4.482.360,88
17	2.648.536,46	4.482.301,12
18	2.648.431,65	4.482.176,45
19	2.648.232,49	4.481.964,44
20	2.648.224,62	4.482.036,48

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltico 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.a.5.

Elaborato:
Carta con localizzazioni georeferenziate

Scala:
1:2.000

PROPRONTE:
FOTOVOLTAICA SRL

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

ROMEO GROUP
FOTOVOLTAICA

+39 (0)83 565374
+39 (0)83 590155

www.romeogroup.it
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Borghesini, Francesco Conzatti, Galileo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

0 100 200 m