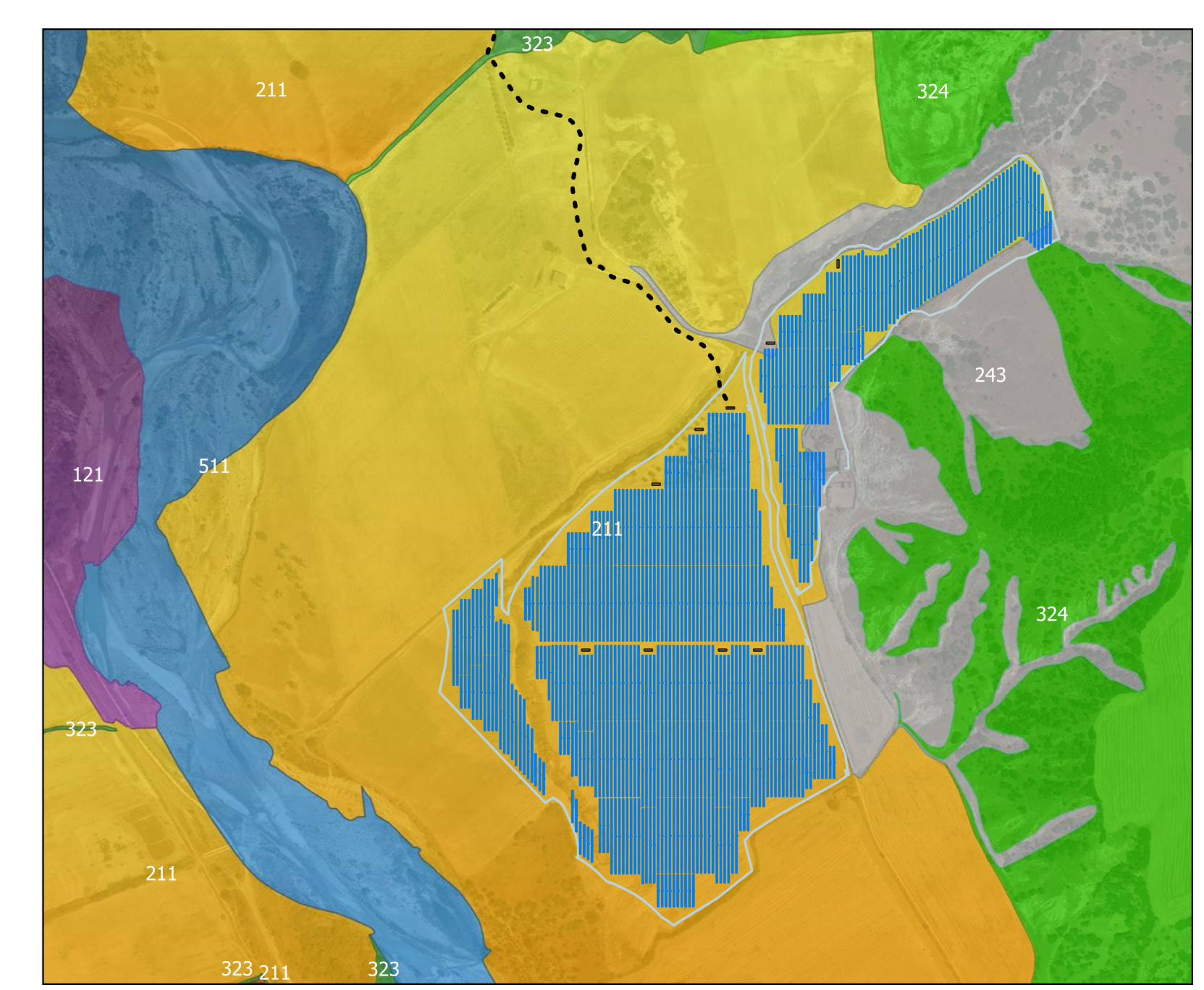


Impianto, cabine e cavidotto

- Pannelli Fotovoltaici
- Cabine di Campo
- Cabina di Impianto
- Cavidotto Interrato AT
- Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
- STAZIONE AT/MT
- Cavidotto interrato MT

Uso del Suolo

- 111
- 112
- 121
- 122
- 211
- 222
- 223
- 231
- 241
- 242
- 243
- 311
- 312
- 313
- 323
- 324
- 333
- 511





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.4.c	Elaborato: Aree e Siti non Idonei L.R. 19 gennaio 2010 n. 1, P.I.E.A.R Uso dei suoli	Scala: 1:10000
------------------------------	--	--------------------------

PROPRONTE:
FOTOVOLTAICA SRL

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

+39 (0)983 565374
+39 (0)983 1980155

www.romeogroup.it
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Boragnani, Ing. Francesco Deiazio, Ing. Gabriele Rocca Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:

ING. CATALDO ROCCO ROMEO

