

Comune di Genzano di Lucania

Committente/Proponente



Piano Coperchio Solar S.r.l.
Via Sant'Orsola 3 - 2013 Milano



Progetto DEFINITIVO

IMPIANTO AGROVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE - Potenza 19,987 KW_p
DENOMINATO "Piano Coperchio", CON INTERVENTO DI AGRICOLTURA SPECIALIZZATA

Oggetto :

Carta Idrogeologica

Elaborato N° **A.12.a.10.**

Scala : **1 : 15.000**

Progettisti :



IBERNORDIC Italia S.r.l.

Via Sant'Orsola 3
2013 Milano (MI)

Ing. Luca LEONE (388.1651696)
E-mail: luca.leone@ibernordic.com

W.F.N. Srls

working for nature

Via Ugo La Malfa n. 108
75100 Matera (MT)

PEC: WFNSRLS@PEC.IT

Arch. Nicola D'ALESSANDRO (335.1047051)
E-mail: nicoladale@iber.it
Geol. Francesco P. TRALLI (339.1822558)
E-mail: francescotrallenergia@gmail.com

**INGEGNERIA
ELETTRICA**

ING. GIOVANNI BARLOTTI

Via C. Carducci n. 33
84047 - Capaccio (SA)

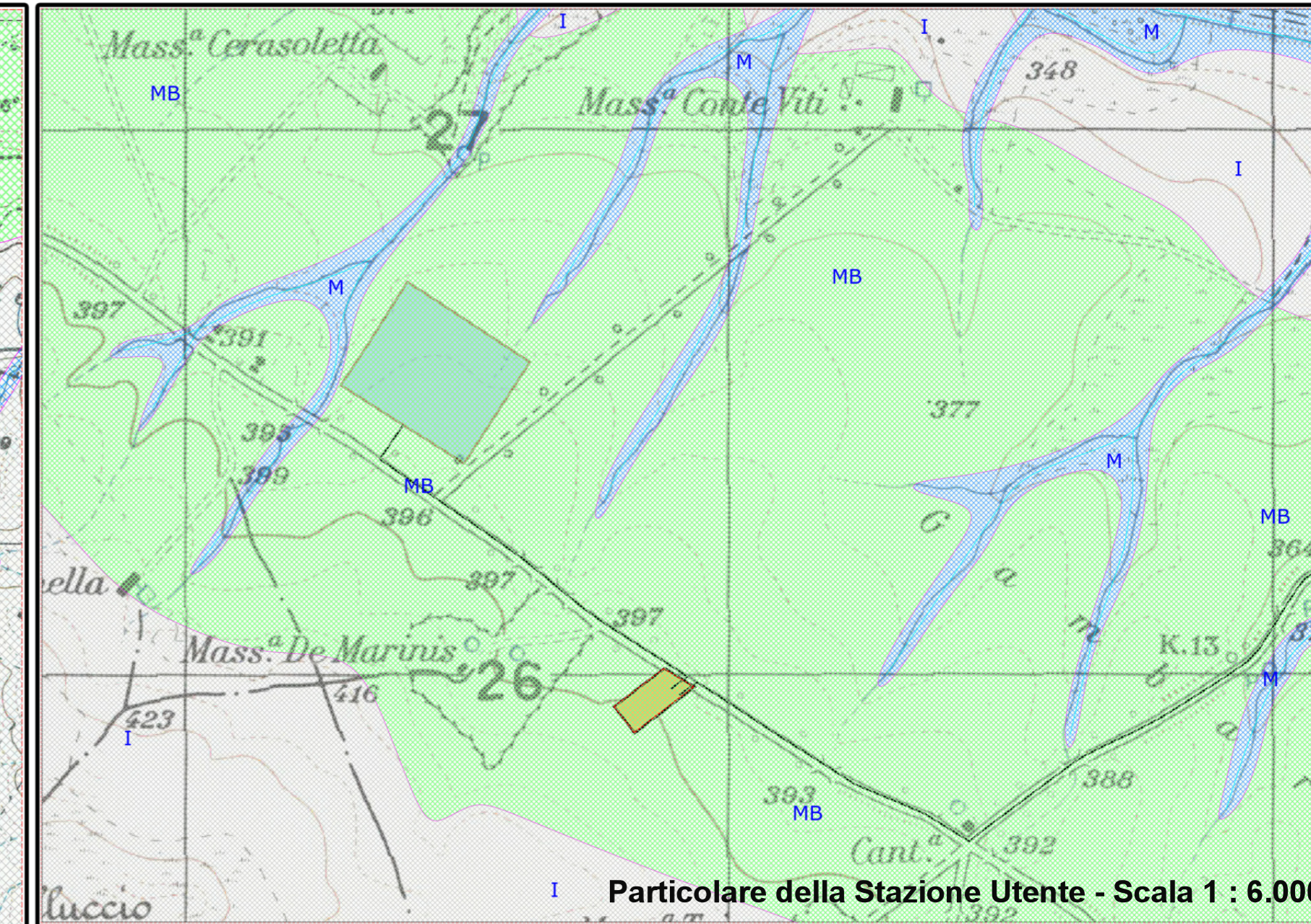
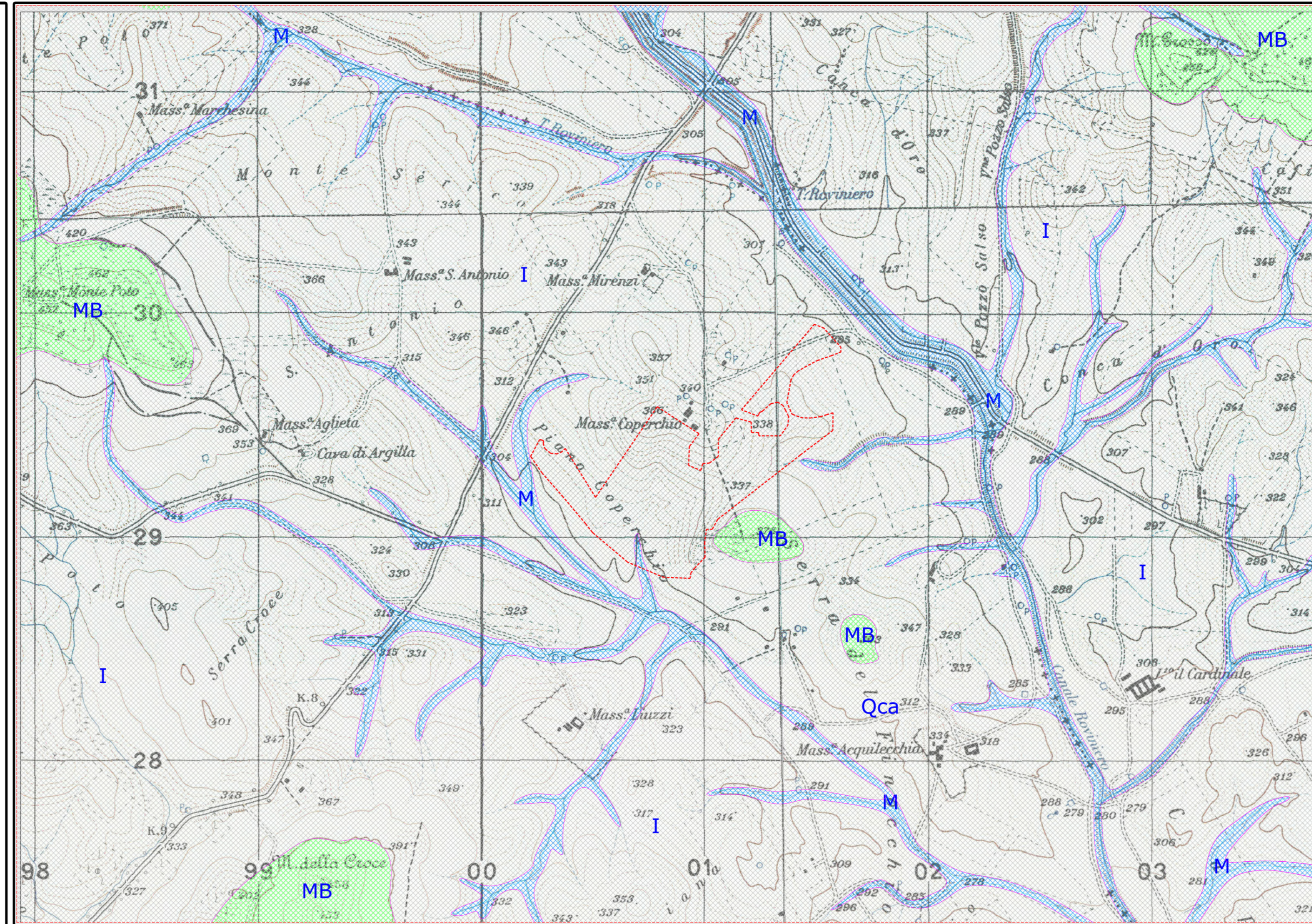
Geol. **L. PORCARI**
Via L. Da Vinci n. 31
75100 MATERA

Revisioni :

N.	Data / Date	Descrizione / Description	Disegnato / Drawn	Visto / Checked	Approvato / Approved
0.	25/10/2021			10/11/2021	Ing. Luca LEONE
1.					

Note :

Gli elaborati si intendono validi unicamente ai fini indicati nell'intestazione. E' espressamente vietato l'utilizzo ai fini diversi da quelli indicati nell'intestazione senza il permesso da parte del progettista. I diritti di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo (copie fotostatiche, film didattici, microfilm etc...) sono riservati per tutti i paesi.




Legenda Idrogeologica

M Depositi a media permeabilità (M), per porosità posti in corrispondenza di litotipi alluvionali/fluvio-lacustri pseudocoerenti, limo-sabbiosi, a coefficiente di permeabilità nell'ordine di $K=10E-4 - 10E-5$ m/s

MB Depositi a medio-bassa permeabilità (MB), per porosità, posti in corrispondenza di limi sabbiosi con valore del coefficiente di permeabilità nell'ordine di $K=10E-6 - 10E-7$ m/s

I Depositi a molto bassa permeabilità, quasi impermeabili (I), costituiti da terreni fini limo-argillosi, permeabili per porosità, con valori del coefficiente di permeabilità nell'ordine di $K > 10E-7$ m/s

 Limiti Idrogeologici

 Reticolo Idrografico