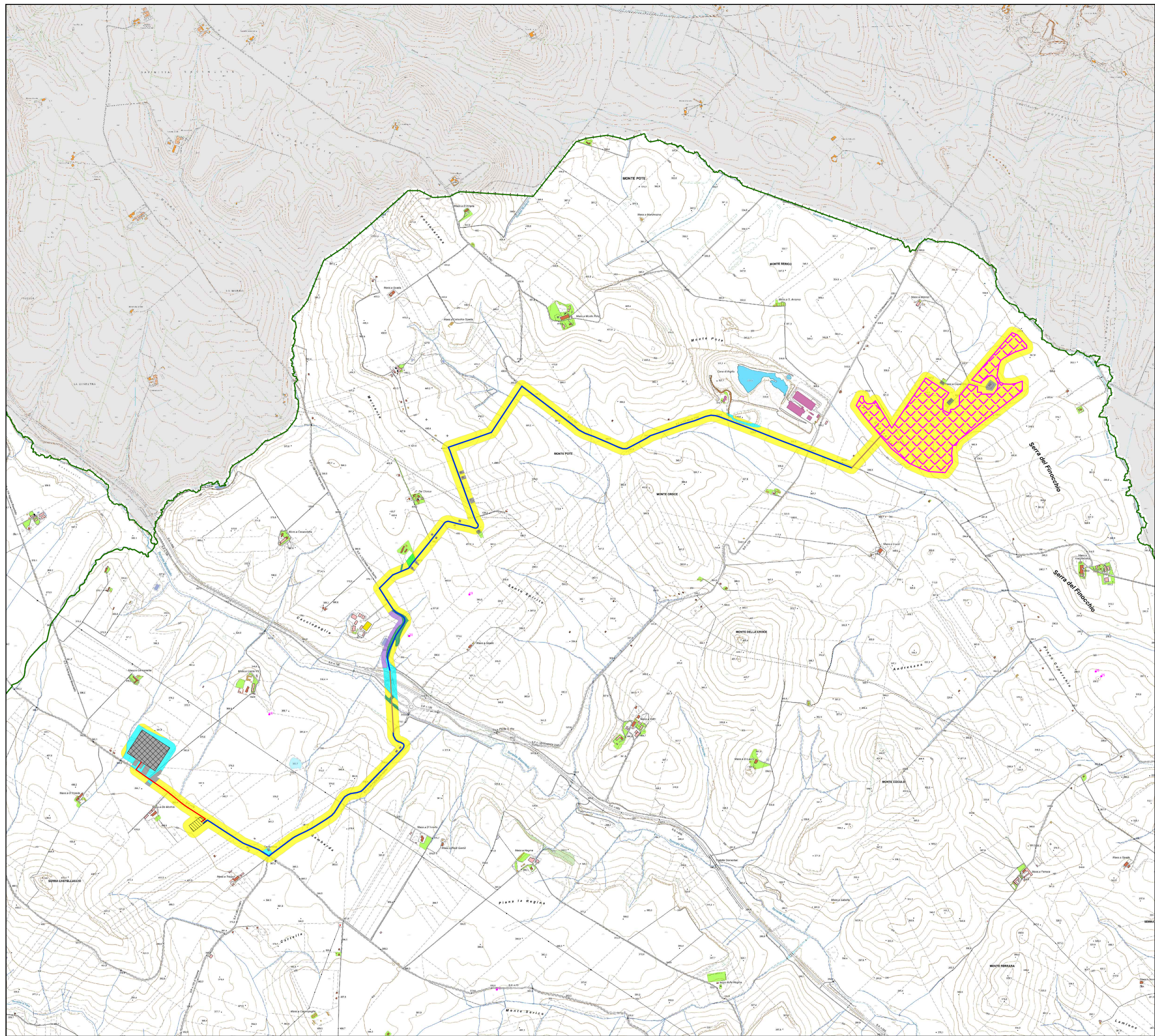


Legenda

- LIMITI COMUNALI
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO MT (TOC)
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- SOTTOSTAZIONE TERNA AT ESISTENTE
- STALLO DI TRASFORMAZIONE DEL PRODUTTORE "MT/AT"

Utilizzo

- Terreni arati e/o fresati con germinazione del grano
- Terreni incolti con stoppie e rada vegetazione spontanea
- Terreni incolti con vegetazione spontanea
- Terreni coltivati a oliveto
- Terreni coltivati a vigneto
- Terreni adibiti ad orto
- Bosaglia
- Terreni edificati





REGIONE BASILICATA

Provincia di Potenza





Comune di Genzano di Lucania

Committente/Proponente




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

Progetto **DEFINITIVO**

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

Oggetto:

CARTA DELL'UTILIZZO DEI SUOLI

Elaborato N° **A.4.1**

Scala : **1:15.000**

Progettisti:



IBERNORDIC Italia S.r.l.
Via Sant'Orsola 3
2013 Milano (MI)
Ing. Luca LEONE (088 1651696)
E-mail: luca.leone@ibernordic.com

W.F.N. S.rls
working for nature

Via Ugo La Malfa n. 108
75100 Matera (MT)
PEC: WFN@W.F.N.S.rls.it
Arch. Nicola DIALESSANDRO (035 1047051)
E-mail: nicola@wfn.it
Geol. Francesco P. TRALLI (039 1822558)
E-mail: francesco@wfn.it

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

Architetto Dott. Antonio Bruscia (340 5809582)
Piazza Alcide De Gasperi, 27
85100 - Potenza (PZ)
E-mail: antonio@bruscia.it

Antonio Bruscia

N°	Data / Date	Descrizione / Description	Disegnato / Drawn	Visto / Checked	Approvato / Approved
01	25/10/2021	Prima emissione	Dott. A. Bruscia	10/11/2021	Ing. Luca LEONE
1					

Note:
Gli elaborati si intendono validi unicamente se firmati nell'espressione. E' espressamente vietato l'utilizzo ai fini diversi da quelli indicati nell'espressione senza il permesso da parte del progettista. Colori di riproduzione e di adattamento sono a discrezione e con qualsiasi mezzo (copie, fotocopie, etc.). I colori diversi dai colori indicati.