

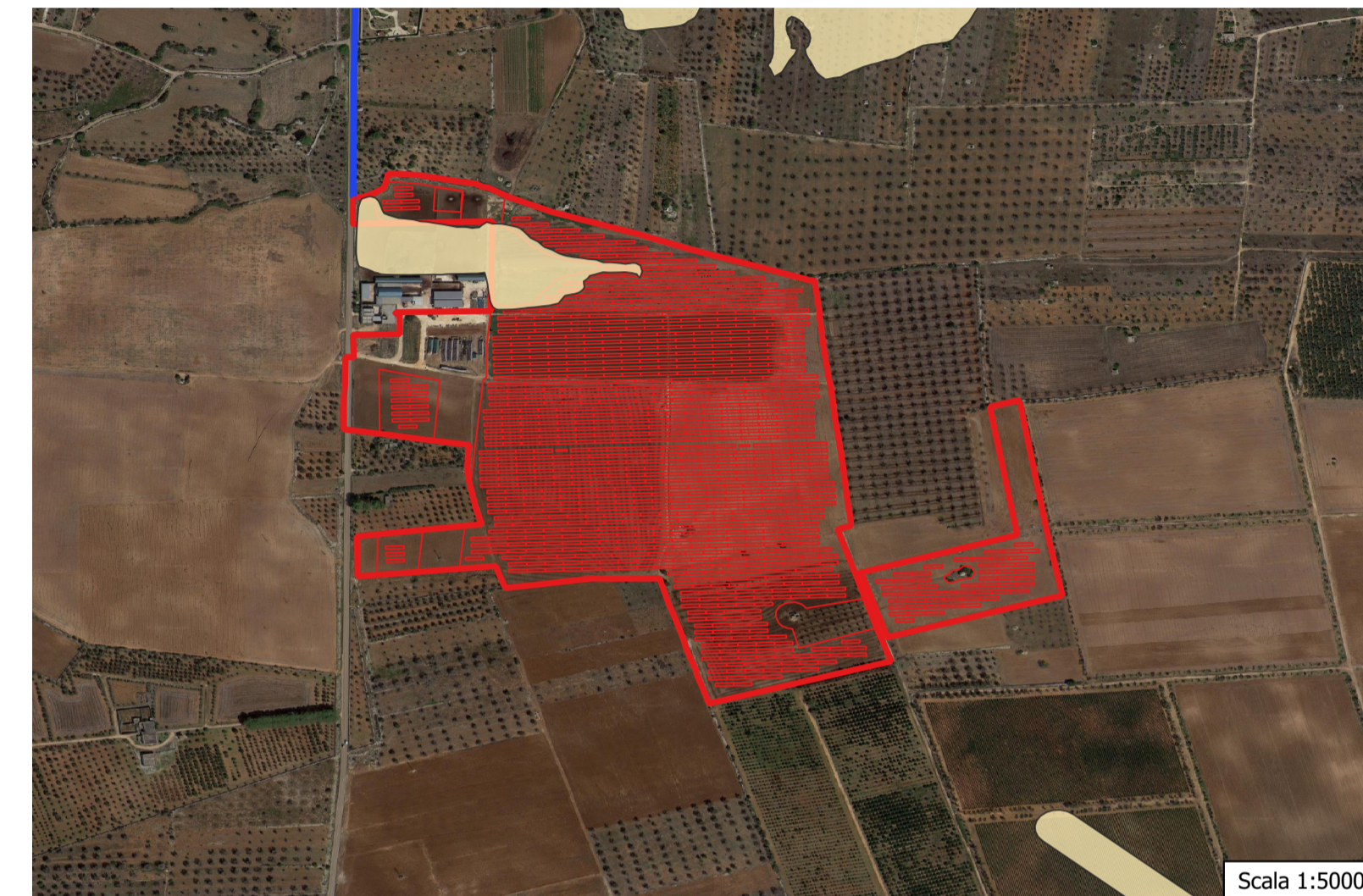
Scala 1:5000

LEGENDA

- Cavidotto
- Area parco FV
- Macro area SE RTN 380/150/36 kV

PIANO DI GESTIONE ALLUVIONI

- Aree di pericolosità idraulica P.G.R.A. II ciclo



Scala 1:5000



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE NARDO'

OGGETTO:
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardo' (LE)

ELABORATO:
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA (P.G.R.A.)



PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
16335531006

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA 16235531006

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmine Archiboniti
Iscr. n. 4872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCM73D58H703E

EGM PROJECT.

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

| Livello prog. | Cat. opera | N°. prog.elaborato | Tipo elaborato | N° foglio | Tot. fogli | Nome file | Scala |
|---------------|------------|--------------------|----------------|-----------|------------|-----------|----------|
| PD | I_IF | E_14 | D | | | | 1: 25000 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| 00 | DICEMBRE 2022 | Emissione | Dot. Giovanni Manno | Ing. Carmine Archiboniti | Ing. Carmine Archiboniti |