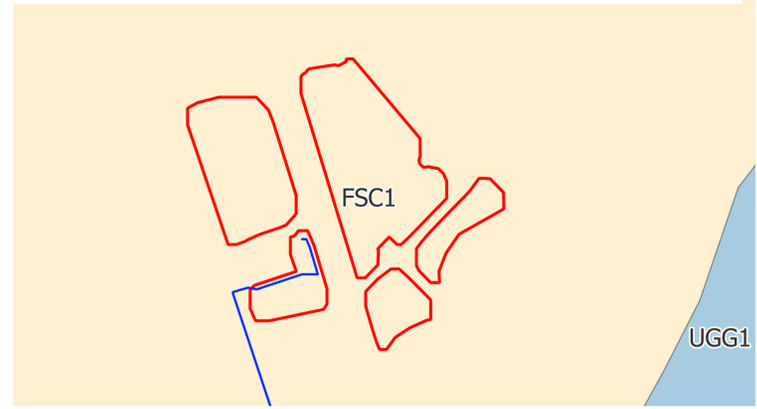


LEGENDA

- Perimetro Parco FV
- Cavidotto
- Nuovo ampliamento Stazione TERNA

UNITA' CARTOGRAFICHE DELLA CARTA PEDOLOGICA

- BIN1 - Superfici lievemente ondulate, sede di lievi fenomeni carsici superficiali. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)
- CUR2-NEV2 - Superfici lievemente ondulate, sede di lievi fenomeni carsici superficiali. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)
- FSC1 - Superfici lievemente ondulate, sede di lievi fenomeni carsici superficiali. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)
- UGG1 - Superfici lievemente ondulate, sede di lievi fenomeni carsici superficiali. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)







OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato “CSPV BRINDISI”, di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)”

ELABORATO:

Carta pedologica



PROPRONTE:



AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA: 16805281009

PROGETTAZIONE:



Ing. Carmen Martone
Iscri. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. NRTCMN73D56H703E



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.16 | D | | | E:16Carta_pedologica | 1:15000 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | SETTEMBRE 2023 | Emissione | | | |

SCALA 1:15000