



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E
 DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE
 NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:

 INNOVAZIONE AGRISOLARE SRL
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1
 20121 MILANO (MI)
 CF/P. IVA 12275870967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:

 Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Cenere s.n.
 Belpasso (CT) CAP 95032
 CF/P. IVA 03438580874
 info@cesit.it



PLANIMETRIA INDAGINI GEOGNOSTICHE
 Geologo
 Dott. Geol. Ranieri Santarosa

| DATA | FORMATO | SCALA | LIVELLO PROGETTAZIONE | REV. | VISTO | ELABORATO |
|---------------|---------|----------|-----------------------|------|-------|--------------------------|
| Dicembre 2023 | A1 | 1:25.000 | | | | AVIURAM-VIA02-081 |

| | | |
|---------------|--|---|
| PROGETTAZIONE | Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida | Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarosa |
| | | |

Legenda

- Prospezione sismica attiva MASW
- Tomografia sismica a rifrazione
- Sondaggio meccanico
- Pozzetto stratigrafico