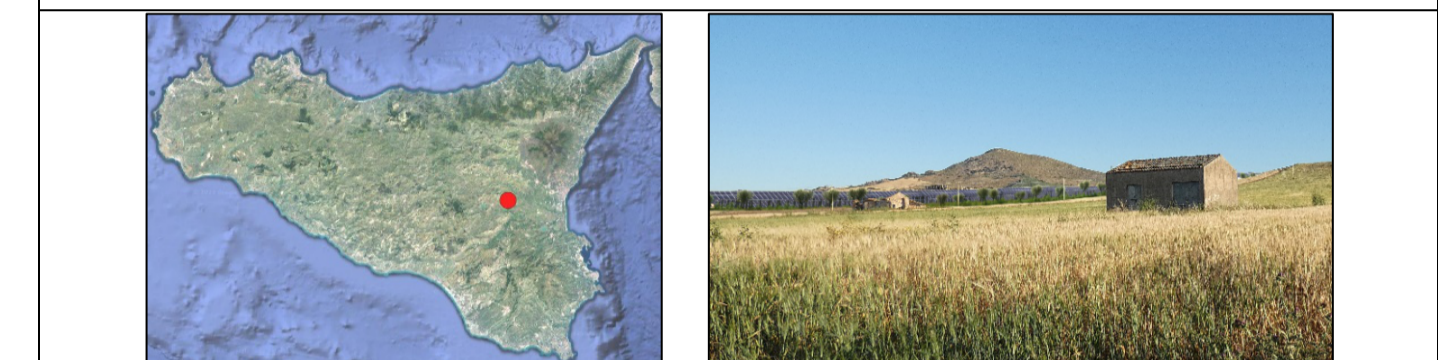


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:  
**Innovazione Agrisolare**  
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1  
 20121 MILANO (MI)  
 CF/P. IVA 1227580967  
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

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



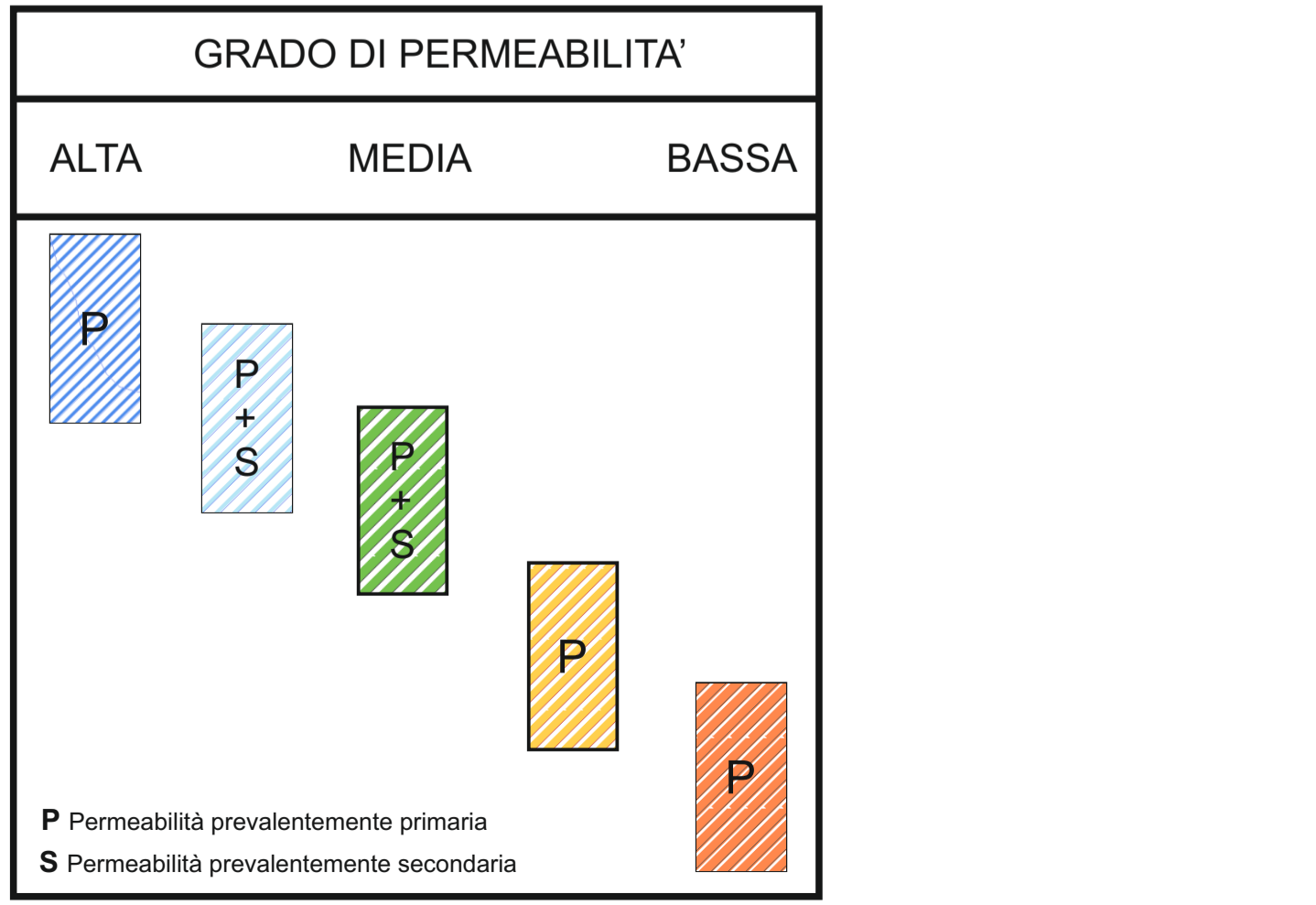
**CARTA IDROGEOLOGICA**  
 Geologo  
**Dott. Geol. Ranieri Santarosa**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				<b>AVIURAM-VIA02-086</b>

PROGETTAZIONE	Progettista <b>Dott. Ing. Igor Giuffrida</b>	Consulente Ambientale <b>PHD Ing. Salvatore Cartarosa</b>

**Legenda**

- Alluvioni recenti
- Ghiaie e ghiaie sabbiose(DIT1/2)
- Sabbie ghiaiose (SPK2)
- Detrito
- Calcolituli grigie(SCT)
- Alternanza di livelli sabbiosi, livelli limoso-argillosi e livelli conglomeratici (SPK1)
- Bancate quarzarenitiche(FYN3a)
- Alternanza di calcari marnosi e marne(POZ)
- Argille marnose talora siltose(MUF)
- Argille marnose(FAG)
- Marne e calcari marnosi(CAL)
- Radiolariti e argilliti silicee(CR)
- Argille marnose(AAC)
- Argille siltite e calcari micritici(AVF)
- Flysch numidico(FYN3)



Sorgente