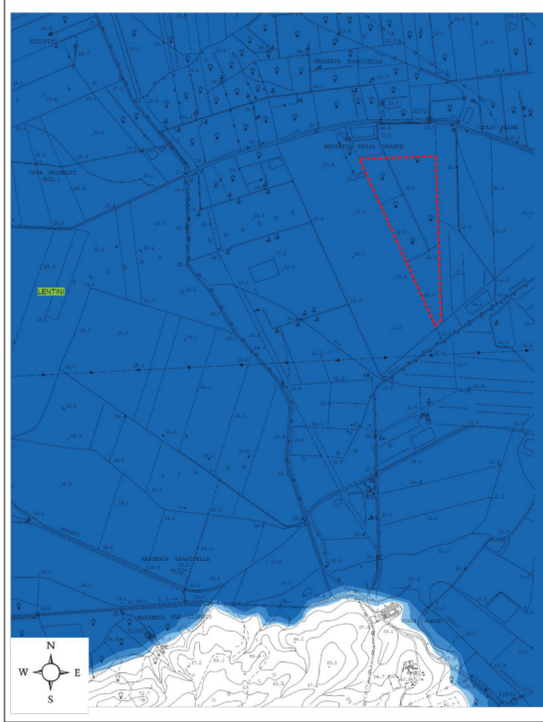




**STRALCIO PAI** scala:1:10.000  
(CTR 640030)



**LEGENDA**

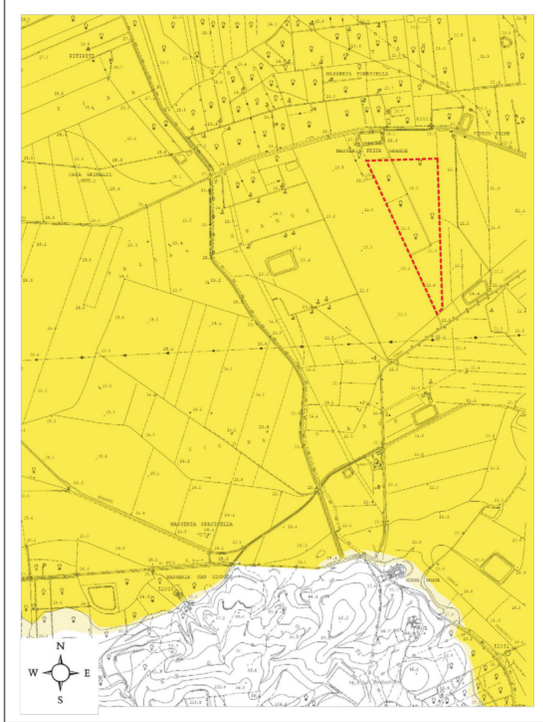
**VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

R1	Pericolosità bassa
R2	Pericolosità moderata
R3	Pericolosità alta
R4	Pericolosità elevata

Limite bacino idrografico  
 Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto  
 Limite comunale



**STRALCIO PAI** scala:1:10.000  
(CTR 640030)

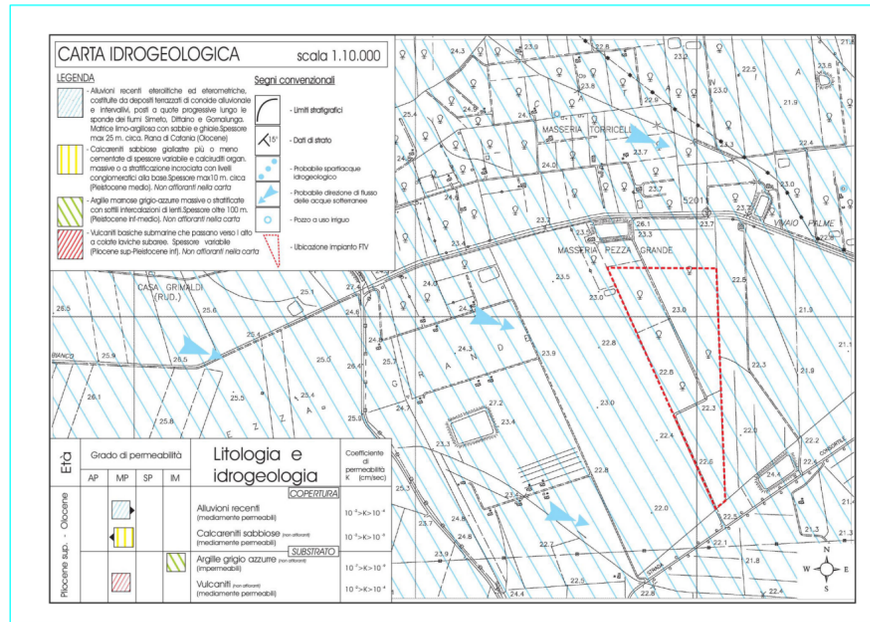


**LEGENDA**

**VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO**

R1	Rischio moderato
R2	Rischio medio
R3	Rischio elevato
R4	Rischio molto elevato

Limite bacino idrografico  
 Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto  
 Limite comunale



Regione: Sicilia  
 Provincia: Siracusa  
 Comune: Lentini  
 Località: Pezza Grande

**Impianto Agrivoltaico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**

Titolo: **INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO**

CODICE ELABORATO GRAFICO

**IT / FTV / F-CHORI / PDF / A / CT / 151 - a**

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
26/01/2023	a	Prima emissione	Geol. F. Criscenti	Chorisia Solis	Geol. F. Criscenti

CHORISIA SOLIS SRL  
 I - 95014 - Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3  
 chorisia.solis@pec.it

Su incarico di  
 Coolbine S.r.l.  
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
 progettazione@coolbine.it

Progetto di  

 Dott. Geologo Francesco Criscenti  
 Via A. De Stefano, 13 - 91016-Casa Santa (TP)  
 fcrigeo@libero.it