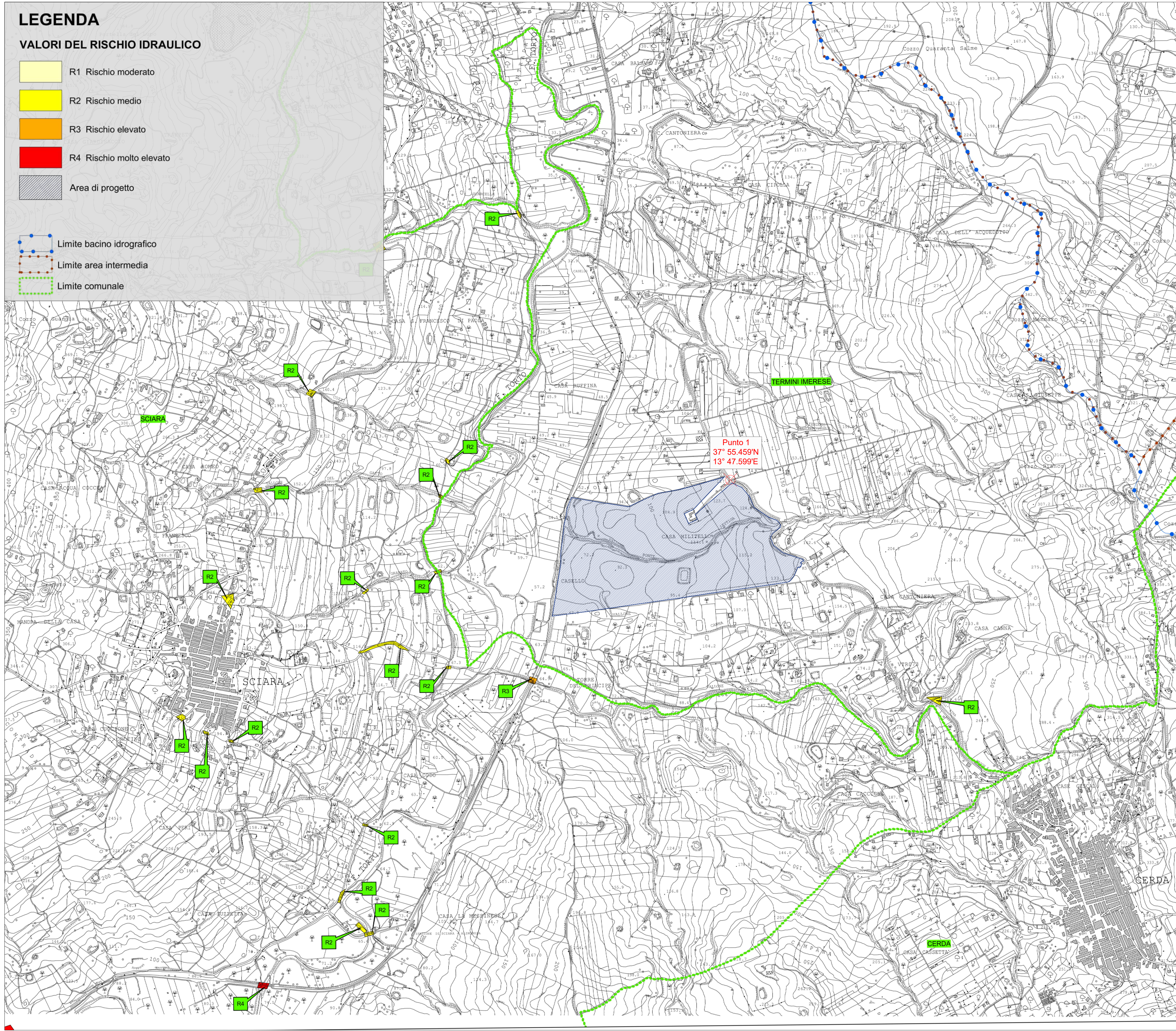


# LEGENDA

## VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato
- Area di progetto

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale



REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana  
Assessorato Territorio e Ambiente  
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE

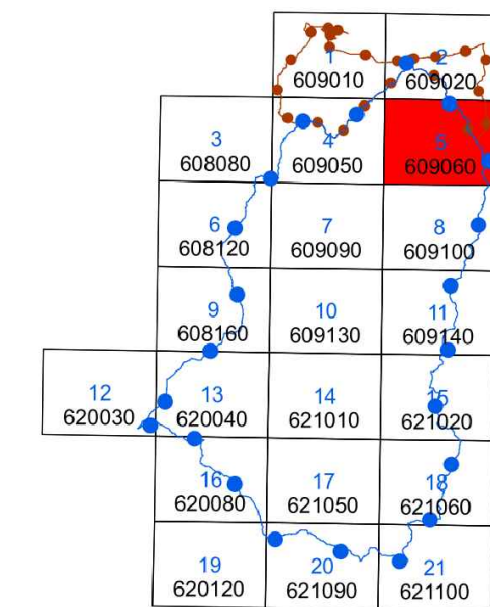
## Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO" Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART.1 D.L. 180/98 convertito con modifiche con la L.267/98 e ss. mm. ii.)  
Bacino Idrografico del Fiume Torto (031)  
area tra i bacini del F. S. Leonardo e F. Torto (032)  
e area tra i bacini del F. Torto e F. Imera Settentrionale (031A)



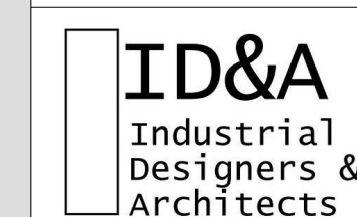
### CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 5

COMUNI DI: CERDA - SCIARA - TERMINI IMERESE  
Scala 1:10.000



Alta Capital 16 S.r.l.  
Corso Galileo Ferraris, 22  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12662190011  
PEC altacapital16.pec@maildoc.it

#### Progettista



Industrial Designers and Architects S.r.l.  
via Cadore, 45  
20038 Seregno (MB)  
p.iva 07242770969



Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese (PA)-90018

#### Studio di Impatto Ambientale

PAI\_Carta del rischio idraulico per fenomeni di esondazione.

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

**RS 06 SIA**

**0023 A0**

nome file	data	nome	firma
rs.06.sia.0023.a.0.pai_carta del rischio idraulico per fenomeni di esondazione.dwg			
redatto	11.05.2022	Polito	
verificato	11.05.2022	Fiocco	
approvato	12.05.2022	Speciale	

DATA 12.05.2022 Scala 1:10000