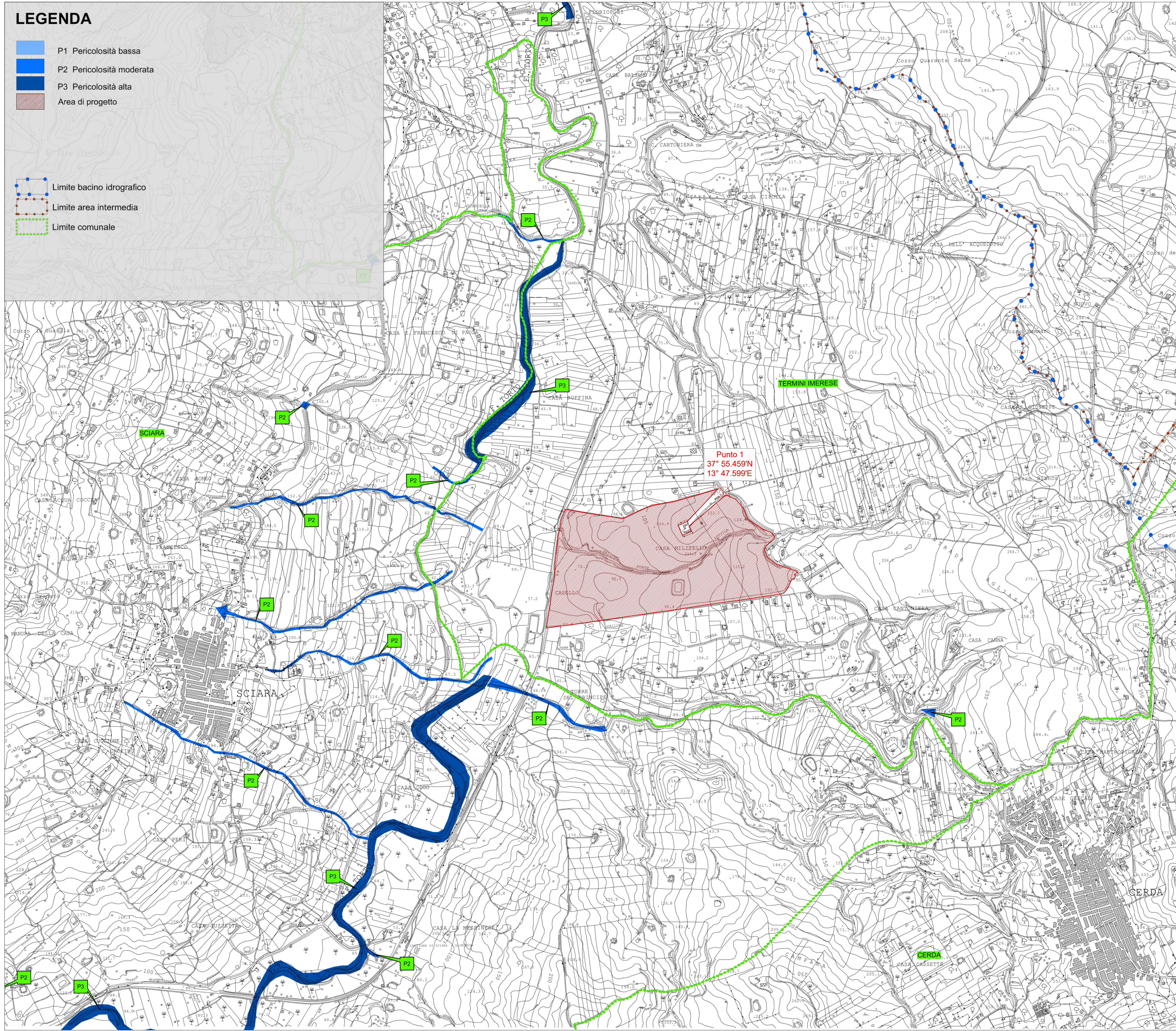


**LEGENDA**

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità alta
- Area di progetto

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale



Punto 1  
37° 55.459'N  
13° 47.599'E

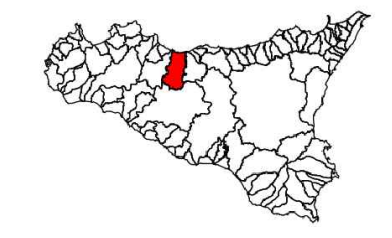
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana  
Assessorato Territorio e Ambiente

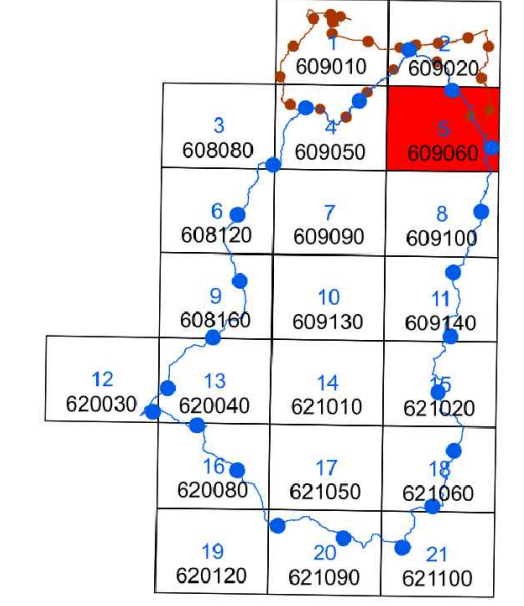
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE  
Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"  
**Piano Stralcio di Bacino**  
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(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)



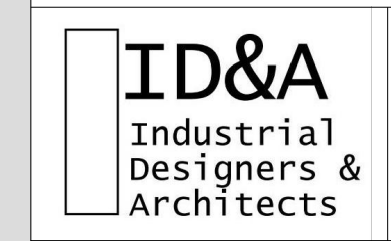
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 5**

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 della pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione.

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

**RS 06 SIA**

**0022 A0**

nome file	data	nome	firma
rs.06.sia.0022.a.0_pai_carta della pericolosità idraulica 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