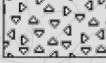


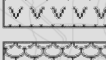
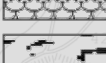


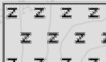


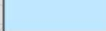



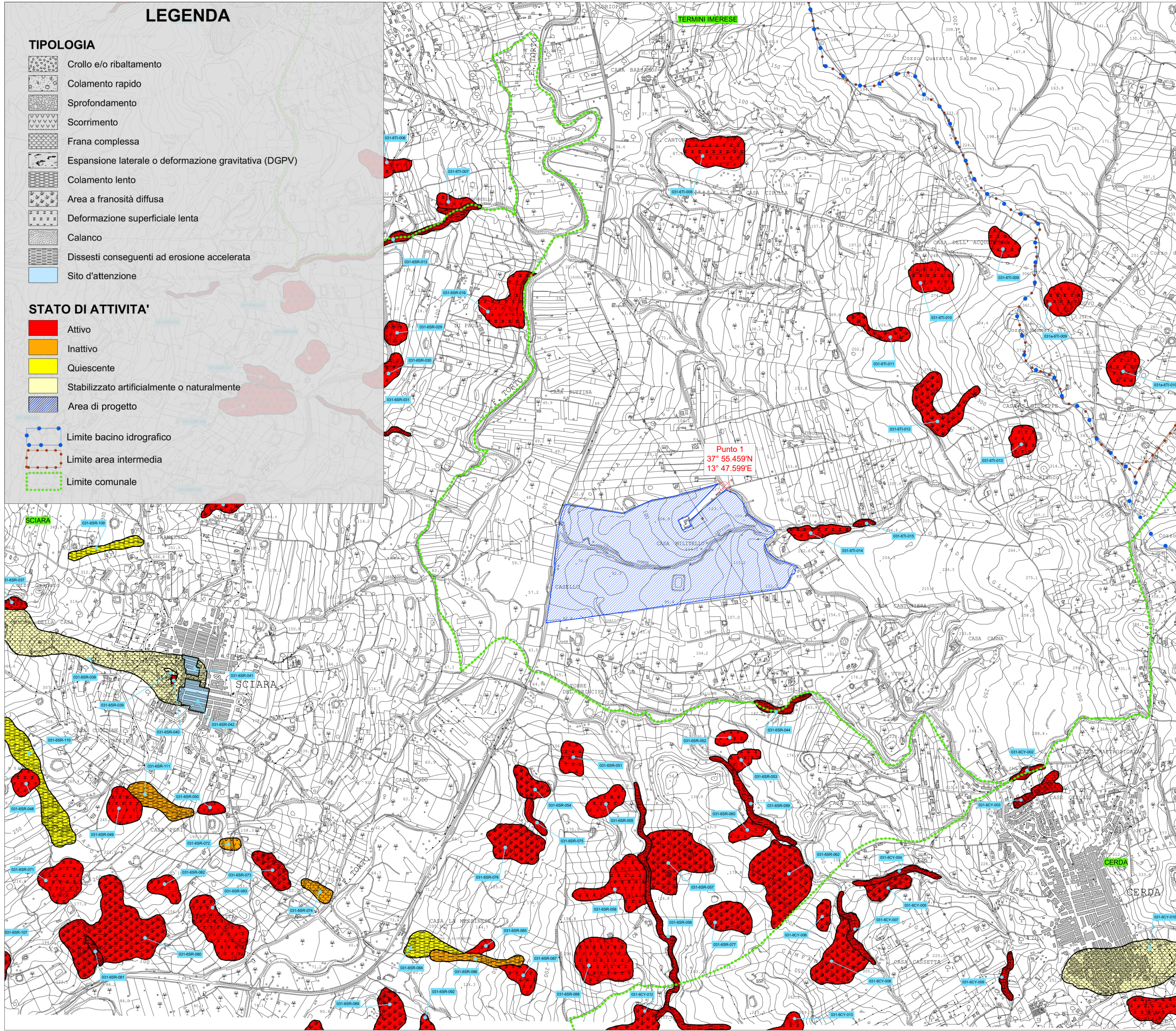
# LEGENDA

## TIPOLOGIA

-  Crollo e/o ribaltamento
-  Colamento rapido
-  Sprofondamento
-  Scorrimento
-  Frana complessa
-  Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
-  Colamento lento
-  Area a franosità diffusa
-  Deformazione superficiale lenta
-  Calanco
-  Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
-  Sito d'attenzione

## STATO DI ATTIVITA'

-  Attivo
-  Inattivo
-  Quiescente
-  Stabilizzato artificialmente o naturalmente
-  Area di progetto
-  Limite bacino idrografico
-  Limite area intermedia
-  Limite comunale



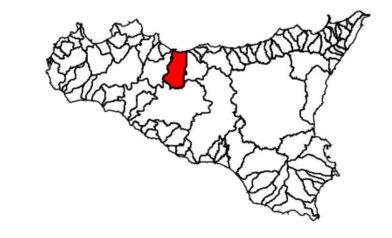
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana  
Assessorato Territorio e Ambiente

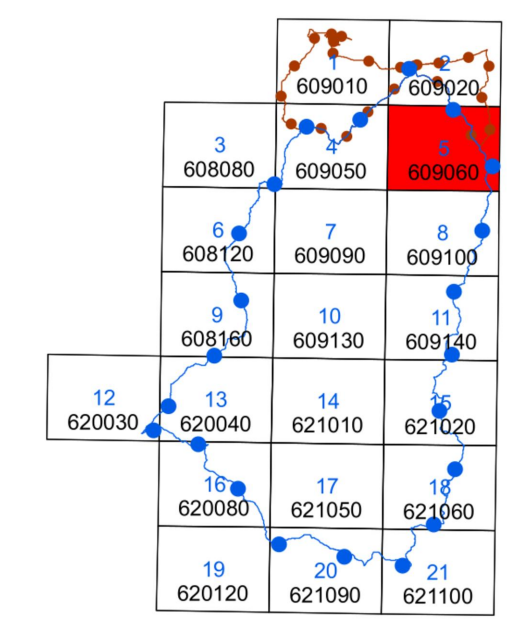
### DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO" Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(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)



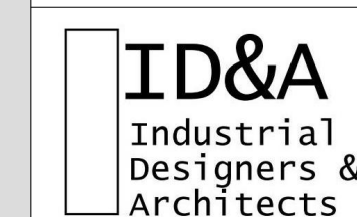
### CARTA DEI DISSESTI N° 5

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 dei dissesti.

Revisione n. data aggiornamenti

1		
2		
3		

Elenco Elab.

**RS 06 SIA**  
**0019 A0**

nome file	data	nome	firma
rs.06.sia.0019.a.0_pai_carta dei dissesti.dwg	11.05.2022	Polito	
	11.05.2022	Fiocco	
	12.05.2022	Speciale	

DATA 12.05.2022 Scala 1:10000