



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.287/98 e ss. mm. ii.)

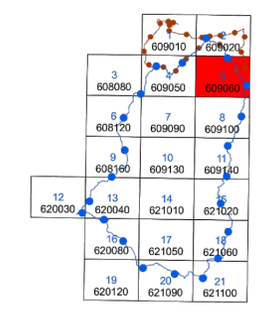
**Bacino Idrografico del Fiume Torto (031)
area tra i bacini del F. S. Leonardo e F. Torto (032)
e area tra i bacini del F. Torto e F. Imera Settentrionale (031A)**



CARTA DEI DISSESTI N° 5

COMUNI DI: CERDA - SCIARA - TERMINI IMERESE

Scala 1:10.000



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'

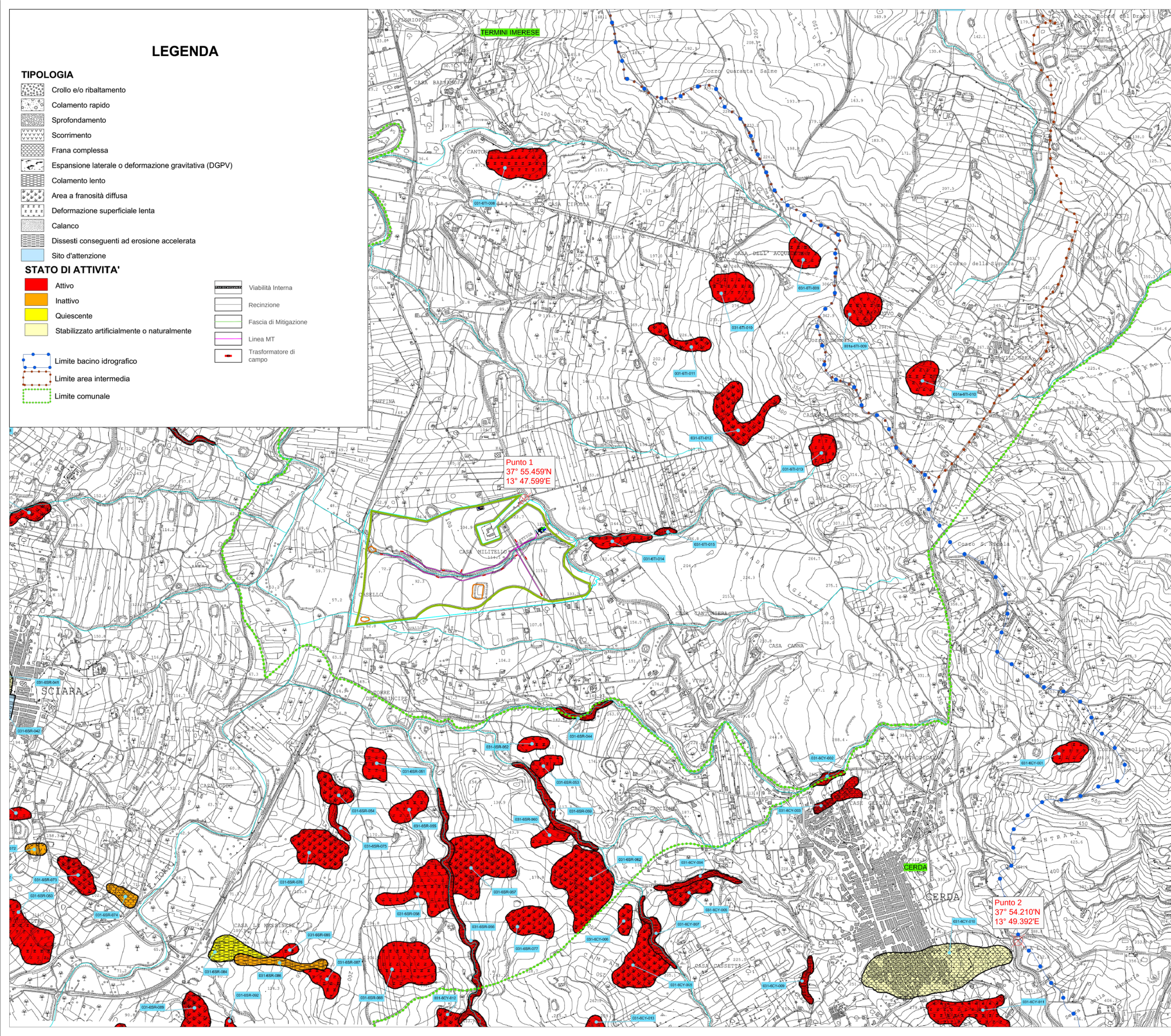
- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Simboli:

- Viabilità Interna
- Recinzione
- Fascia di Mitigazione
- Linea MT
- Trasformatore di campo

Linee:

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale



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

Progettista

ID&A 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

Elaborati del Progetto Definitivo

Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti del P.A.I. con il percorso dei cavidotti, delle sue interazioni con vincoli PAI e con reticolo idrografico

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

nome file

rs.06.epd.0308.a.0 - dissesti p.a.i. con cavidotti ed interazioni con vincoli e con impluvi-r.01.dwg

	data	nome	firma
redatto	10.05.2022	Emma	
verificato	10.05.2022	Falzone	
approvato	12.05.2022	Speciale	

RS 06 EPD

0308 A0

DATA 12.05.2022 scala 1:10000