

LEGENDA

TIPOLOGIA

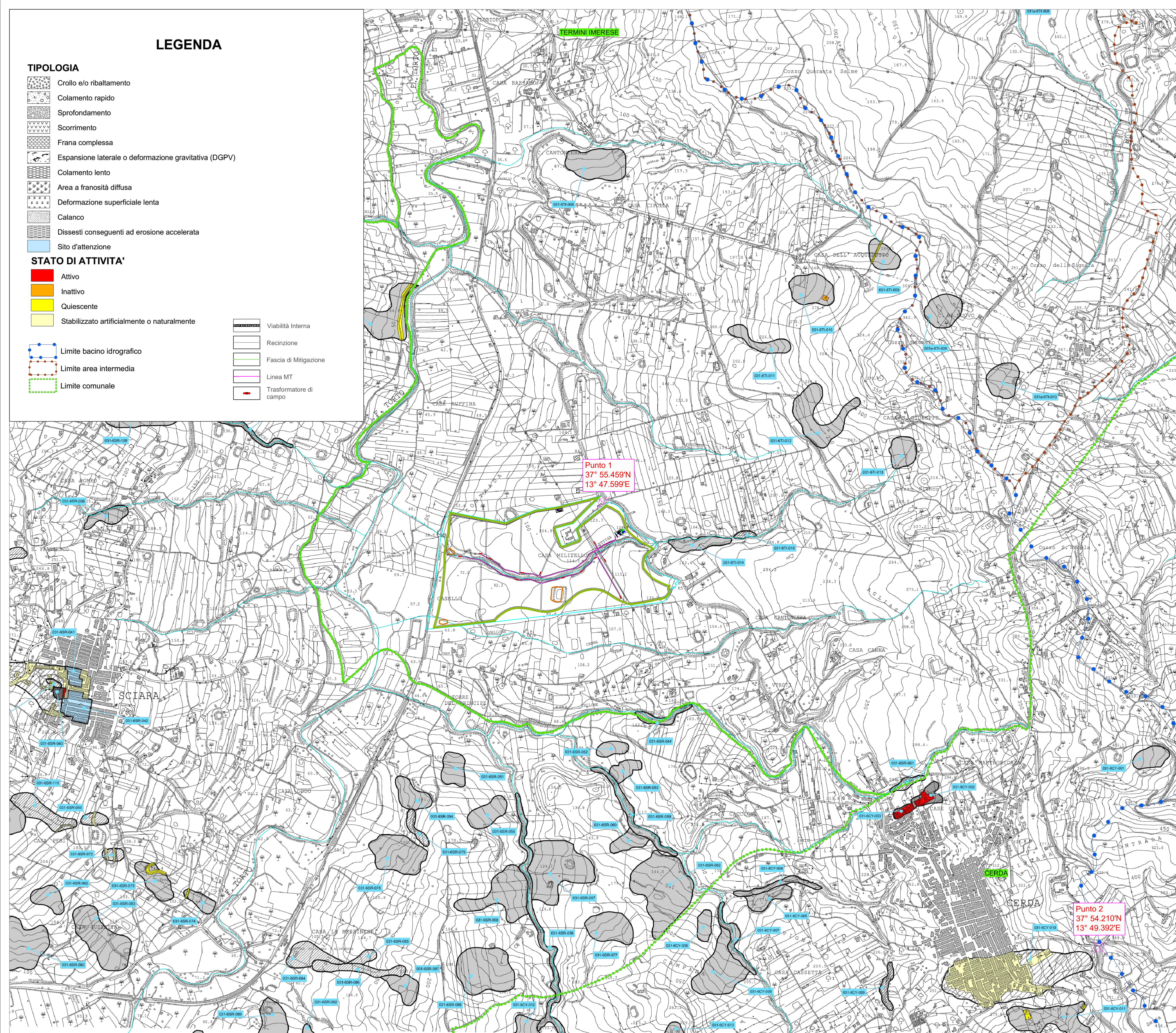
- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Sito d'attenzione

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale

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



REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente

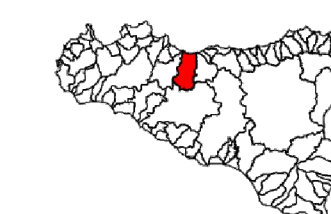
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE

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. i.)

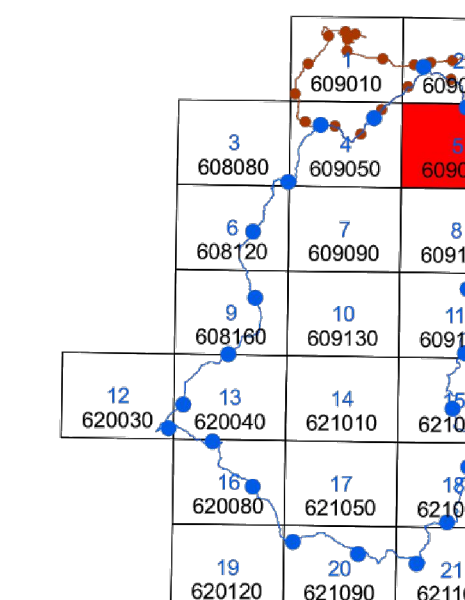
Bacino Idrografico del Fiume Torto (031)
area tra i bacini del F. S. Leonardo e F. Torto (032)
e area tra i bacini del F. Torto e F. Imera Settentrionale (031A)



CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO N° 5

COMUNI DI: CERDA - SCIARA - TERMINI IMERESE

Scala 1:10.000

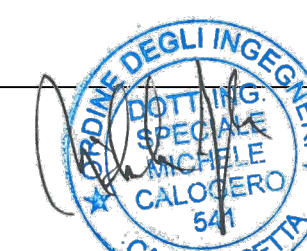


Alta Capital 16 S.r.l.
Corso Galileo Ferraris, 22
10121 Torino (TO)
P.Iva 12662190011
PEC altacapital16.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
Industrial
Designers &
Architects

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 della Pericolosità e del
Rischio geomorfologico del P.A.I.
con il percorso dei caviddotti, delle
sue interazioni con vincoli PAI e con
reticolo idrografico

Revisione
n. data aggiornamenti

1		
2		
3		

Elenco Elab.

RS 06 EPD

nome file

rs.06.epd.0309.a.0 - pericolosità-rischio geomorf. p.a.i. con caviddotti ed interazioni con vincoli e con impianti-01.dwg

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

0309 A0

DATA 12.05.2022 scala 1:10000