



Legenda

- Progetto Agrivoltaico Lettiga
- SSE Condivisa
- SSE Terna Caracoli
- Linea di Connessione AT

PAI

Geomorfologico

Dissesti per Tipologia

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Scorrimento
- Frana complessa
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente



Alta Capital 16 S.r.l.
 Galleria San Federico, 16
 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.

Studio di Impatto Ambientale

Percorso di Connessione in AT interrato su Cartografia PAI - Dissesti Geomorfologici

		in AT	Revisione	aggiornamenti
		n.	data	
		1		
		2		
		3		
Elenco Elab.				
nome file				
		data	nome	firma
redatto	30/11/2023	Fiocco		
verificato	30/11/2023	Ferraro		
approvato	30/11/2023	Speciale		

RS 06 SIA 0019 S2

DATA: 30/11/2023 scala 1:10000