

ETRS89/UTM Zone 33 N EPSG:25833 CS Axes Nord,Est

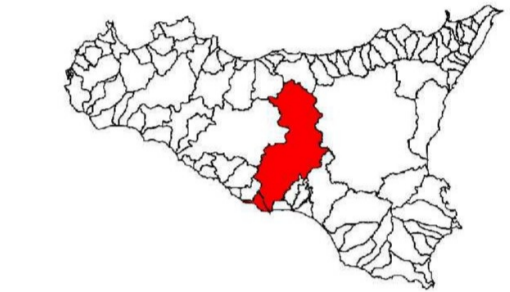
REPUBBLICA ITALIANA



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. 150/98 CONVERTITO CON MODIFICHE CON LA L. 267/98 E SS.MM.II.)
**Bacino Idrografico del F. Imera Meridionale (072)
Area territoriale tra il Bacino Idrografico del F. Palma e il
Bacino Idrografico del F. Imera Meridionale (071)**



Legenda

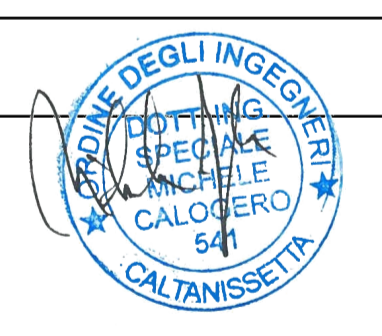
- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Dissesti per Tipologia | Deformazione superficiale lenta |
| ▨ Crollo e/o ribaltamento | ▨ Calanco |
| ▨ Colamento rapido | ▨ Dissesti dovuti ad erosione accelerata |
| ▨ Sprofondamento | Dissesti per Attività |
| ▨ Scorrimento | ■ Attivo |
| ▨ Frana complessa | ■ Inattivo |
| ▨ Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV) | ■ Quiescente |
| ▨ Colamento lento | ■ Stabilizzato artificialmente o naturalmente |
| ▨ Area a franosità diffusa | — Acque - Arco Idrico |



Alta Capital 12 S.r.l.
Via Ettore De Sonnaz, 19
10121 Torino (TO)
P.Iva 12531540016
PEC altacapital12.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
PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz



Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

Studio di Impatto Ambientale

Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti con rappresentazione degli impluvi nella condizione ante operam

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Percorso file
\\Server\dati\Gare di progettazione\ALTA Capital\Sviluppo Idea\Gangi Barreca + altri\Bolica ZIP.U.A. Bordonaro\PA\GIS\PAI_Bordonaro_rev02.gpx

**RS 06 EPD
0306 A0**

Redatto	20.07.2022	Ingrao		
Verificato	25.10.2022	Falzone		
Approvato	25.10.2022	Speciale		
			DATA 22.07.2022	Scala 1:10.000