



**LEGENDA**

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Area SSE
- Area Stazione TERNA
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT

**Dissesti per Tipologia**

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a frangibilità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

**Dissesti per Tipologia**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

TITOLO BREVE  
**AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"**

SPAZIO PER ENTI COSE, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/04/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Dario	Rizzo Claudio

PRODOTTORE  
**X-ELIO**  
 X-ELIO GIBELLINA S.p.A.  
 Corso Vittorio Emanuele II, 349  
 00186 - ROMA  
 C.F./P.IVA 16234841001

PROGETTAZIONE E SERVIZI  
 ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

CODICE ELABORATO  
 XE-GIBELLINA-AFV-PD-D-2.3.2.0-r0A-r00

FOGLIO  
 1/1

FORMATO  
 A1

SCALA  
 1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVIAB

PROGETTO  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

OGGETTO ELABORATO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
 PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - DISSESTI