



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto interrato di collegamento
- Futura Stazione Elettrica RTN

Dissesti per Tipologia

- Crolio 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 dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Tipologia

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente



SPAZIO PER ENTI CHESTE, PROTOCOLLO APPROVAZIONALE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PROPRIORE: **ARYA SOLAR S.R.L.**
VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
C.F./P.IVA: 11944660965 - REA PA - 433406
PEC: aryasolarsrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **EnvLab**
ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
P.zza Capoverde n. 2 - 92016 RIBERA (AG)
0933 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB:

IL SOGGETTO ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO**
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - DISSESTI

CODICE ELABORATO: **GE-ARYASOLARTP-AFV-PD-D-2.3.2.0-0A-R00**

FOGLIO: 1/1	SCALA: A1	SCALA: 1:20.000
-------------	-----------	-----------------