



LEGENDA

- Aree disponibili
- Nuova SE RTN
- Dissesti per 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 dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Tipologia
 - Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Area di progetto
- Area SSEU
- Cavidotto

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/05/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 6 S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349
 00186 - ROMA
 C.F./P.IVA 15465311007

PROGETTO: XE-CUDDIA-AFV-PD-D.2.3.2.0-r0A-r00

FOGLIO: 1/1 | SCALA: A1 | 1:20.000

PROGETTO: IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

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