



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area SSEU

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4
- Siti attenzione

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI AGRIGENTO
 COMUNI DI MENFI E SAMBUCA DI SICILIA

AGROVOLTAICO "ARANCIO"

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/10/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349
 00186 - ROMA
 C.F./P.IVA 1586231004

PROGETTO: IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

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

Scale 1 : 20.000