

LEGENDA

Interventi in progetto

- Area recintata impianto fotovoltaico in progetto
- Cavidotto di connessione tra le aree di impianto
- Sottostazione Terna 380 / 36 kV (futura)
- Moduli fotovoltaici

Pericolosità geomorfologica PAI

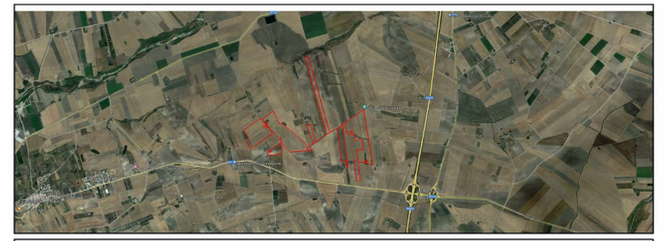
- PG1 Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata

Confini comunali

ORIENTAMENTO:
90°

SCALA:
1:10.000

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 KwP E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 KwP NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

002.1 **Analisi componente suolo PAI - Geomorfologia**

Tavola

Committente Sviluppo Consulenza Ambientale

Firme

170123.000061.0120	SSPSIA002.1		1:10.000	A1	001/01
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	Giugno 2023	Emissione	FPA	AGU	LBE
Rev	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. UNO/USO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.