



LEGENDA

Interventi in progetto

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

Classi di uso del Suolo

- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.4.2. Sistemi culturali e partecellari complessi
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione

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

002.3 **Analisi componente suolo - uso del suolo**

Tavola

Committente **SANSONE SOLAR PARK** Sviluppo **emeren** Consulenza Ambientale **ARCADIS**

Firme

170123.000061.0120	SSPSIA002.3		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. QUALSIASI USO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITI 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.