



**LEGENDA**

	Sottostazione Terna 380 / 36 kV		Campo 1A
	Linea elettrica AT		Campo 1B
	Linee elettriche BT - MT		Campo 2A
	Cavidotto interrato		Campo 2B
	Cavidotto interrato MT		Campo 2C
			Campo 2D
			Campo 3A
			Campo 3B.1
			Campo 3B.2

**ORIENTAMENTO:**  
90.00°

**SCALA:**  
1:5000

**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**

**INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR**

Titolo elaborato

Committente: **SANSONE SOLAR PARK**      Sviluppo: **emeren**      Progettazione: **archetipo**

Firme:

SSPEPD003.1	SSPEPD003.1-PDF_Inquadramento generale su CTR	1:10000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	14.06.23	Emissione	Archetipo	Archetipo	Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ 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.