



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 ORTIFOTO

Titolo elaborato

Committente Sviluppo Progettazione

SANSONE SOLAR PARK **emeren** **archetipo**

Firme

SSPEPD004	SSPEPD004-PDF_Inquadramento generale su ortifoto	1:5000	A1
<small>Cod. elaborato</small>	<small>Nome file</small>	<small>Scala</small>	<small>Formato</small>
00	14.06.23	Emissione	Archetipo Archetipo Archetipo
<small>Rev.</small>	<small>Data</small>	<small>Oggetto revisione</small>	<small>Redatto Verificato Approvato</small>

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.