



LEGENDA

	Container
	Sottostazione Terna 380 / 36 kV
	Linea elettrica AT
	Cavidotto interrato
	Cavidotto interrato MT
	Viabilità interna
	Recinzione perimetrale
	Fascia verde di mitigazione
	Vegetazione autoctona

  

ORIENTAMENTO:  
**90.00°**

SCALA:  
**1:2000**

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**

**PERCORSO ELETTRODOTTO AT SU CATASTALE**

Titolo elaborato

Committente Sviluppo Progettazione

SANSONE SOLAR PARK emeren® archetipo

Firme

SSPEPD033	SSPEPD033-PDF_Percorso elettrodotto AT su catastrale	1:2000	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.