



LEGENDA

	Sottostazione Terna 380 / 36 kV		Campo 1A
	Linea elettrica AT		Campo 1B
	Linee elettriche BT - MT		Campo 2A
	Cavidotto interrato		Campo 2B
	Strada Statale		Campo 2C
	Strada Provinciale		Campo 2D
	Strada Comunale		Campo 3A
	Strada Vicinale		Campo 3B.1
	Viabilità minore		Campo 3B.2

ORIENTAMENTO:
90.00°

SCALA:
1:10000

**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 VIABILITA' ESISTENTE

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Progettazione

Firme

SSPEPD006	SSPEPD006-PDF_Inquadramento generale viabilità esistente	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.