



LEGENDA

	Container
	Sottostazione Terna 380 / 36 kV
	Linea elettrica AT
	Linee elettriche BT - MT
	Cavidotto interrato
	Cavidotto interrato MT
	Area Parcheggio
	Area di stoccaggio provvisorio materiali da costruzione
	Area di deposito provvisorio materiale di risulta
	Recinzione perimetrale
	Uffici - Magazzino
	Fascia verde di mitigazione
	Vegetazione autoctona
	Uliveto

ORIENTAMENTO:
90.00°

SCALA:
1:5000

90.00°
180.00° 0.00°
270.00°

m
0 250 500 750 1000

**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 Kw_p E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 Kw_p NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO AV - AREE STOCCAGGIO CANTIERE

Titolo elaborato

Committente Sviluppo Progettazione

Firme

SSPEPD022	SSPEPD022-PDF_Layout impianto AV - Aree stoccaggio cantiere	1:5000	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 SARAN 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.