



LEGENDA

Interventi in progetto

- Area recintata impianto fotovoltaico in progetto
- Cavidotto di connessione tra le aree di impianto
- Sottostazione Terna 380 / 36 kV (futura)
- Moduli fotovoltaici

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Struttura antropica e storico-culturale

Componenti dei valori percettivi

- Coni visuali (UCP)
- Strade a valenza paesaggistica poligoni (UCP)
- Strade a valenza paesaggistica (UCP)

ORIENTAMENTO:
90°

SCALA:
1:10.000

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

004.4 **Vincoli PPTR - Struttura antropica e storico-culturale**
Componenti dei valori percettivi

Tavola

Committente Sviluppo Consulenza Ambientale

Firme

170123.000061.0120	SSPSIA004.4		1:10.000	A1	001/01
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	Giugno 2023	Emissione	FPA	AGU	LBE
Rev	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'UTILESSO NON AUTORIZZATO SARA' PERSUASAMENTE SANZIONATO PER 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.