



LEGENDA

Interventi in progetto

- Area recintata impianto fotovoltaico in progetto
- Buffer 3 km

Intervisibilità teorica*

- Impianto non visibile
- Percentuale di visibilità dell'impianto <10 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <25 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <50 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <75 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <99 %

* L'intervisibilità teorica considera solamente l'andamento orografico del terreno e non tiene conto né delle possibilità fisiologiche della visione umana né della presenza di ostacoli alla visuale quali ad esempio:
 - infrastrutture viarie;
 - edifici;
 - vegetazione;
 - condizioni meteorologiche/atmosferiche.

Pertanto la visibilità effettiva dell'impianto nelle aree di intervisibilità teorica sarà influenzata dagli elementi di schermatura presenti sopra la superficie topografica e dalla distanza tra l'osservatore ed i campi fotovoltaici.

ORIENTAMENTO:

90°

SCALA:

1:15.000

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

007.1 Interferenza visuale

Tavola

Committente Sviluppo Consulenza Ambientale

SANSONE SOLAR PARK **emerem** **ARCADIS**

Firme

IT0123.000061.0120	SSPSIA007.1	1:15.000	A1	001/01
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	Giugno 2023	Emissione	FPA	AGU
Rev	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato
			Approvato	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'UTILEZZO NON AUTORIZZATO SARAN' PERSEGUITI 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.