



**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

- Moduli fotovoltaici
- Fascia arborea perimetrale di larghezza 5 m. Saranno utilizzate essenze autoctone ad alto fusto (*Fraxinus oxycarpa*) e arbusti (*Phillyrea latifolia*)
- Buffer 3 km

**Impianti Eolici (Fonte: Servizio "Impianti FER DGR 2122" della Regione Puglia)**

- WTG esistenti
- WTG esistenti (non registrati nel Servizio "Impianti FER DGR 2122" della Regione Puglia)

**Carta Idrogeomorfológica**

- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate

**Ubicazione punti di vista fotografici (per le foto si veda l'elaborato SSPSIA008.1)**

- Punto di Vista fotografico (n. punto)

**ORIENTAMENTO:**

**90°**

**SCALA:**

**1:20.000**

**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 Kw<sub>p</sub> E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 Kw<sub>p</sub> NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

008.2	Documentazione fotografica - Ubicazione punti di vista
Tavola	

Committente

**SANSONE SOLAR PARK**

Sviluppo

**emeren**

Consulenza Ambientale

**ARCADIS**

Firme

IT0123.000061.0120	SSPSIA008.2	1:20.000	A1	001/01
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	Giugno 2023	Emissione	FPA	AGU
Rev	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. QUALSIASI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO 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.