

**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

- Area recintata impianto fotovoltaico in progetto
- Cavidotto di connessione tra le aree di impianto
- Sottostazione Terna 380 / 36 kV (futura)
- Area Vasta (buffer 5 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)

**Impianti Fotovoltaici (Fonte: ISPRA "Consumo di Suolo 2021")**

- Esistenti

**Impianti fotovoltaici in corso di autorizzazione (Portale MASE "Procedure in Corso")**

- ID procedura: 7538
- ID procedura: 8138
- ID procedura: 8239
- ID procedura: 8305
- ID procedura: 8412
- ID procedura: 8558
- ID procedura: 8607
- ID procedura: 8752
- ID procedura: 8804
- ID procedura: 8930
- ID procedura: 9378

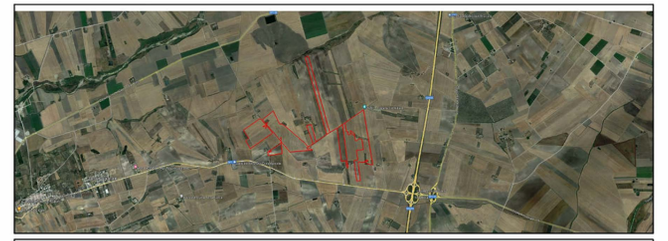
**ORIENTAMENTO:**

90°

**SCALA:**

1:25.000

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**

001.1 **Analisi effetto cumulo impianti esistenti nonché in corso di autorizzazione**

Tavola

Committente **SANSONE SOLAR PARK** Sviluppo **emerem** Consulenza Ambientale **ARCADIS**

Firme

170123.000061.0120	SSPSIA001.1	1:25.000	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 PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. QUALSIASI USO NON AUTORIZZATO SARAN PERSECUITO 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.