



**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

**Pericolosità idraulica PAI**

- Alta (AP)
- Media (MP)
- Bassa (BP)

Confini comunali

**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**

002.2 **Analisi componente suolo PAI - Idrologia**

Tavola

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

Firme: *Ennio Pardi*

170123.000061.0120	SSPSIA002.2		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 PUBBLICATO, 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.