



- 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
- Carta Idrogeomorfologica**
- Corso d'acqua
 - Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Litologia**
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente ruditica

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

003.3 **Analisi componente ambiente - Carta Idrogeomorfologica**

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

Firme *Emilio Pardi*

170123.000061.0120	SSPSIA003.3	1:10.000	A1	001/01
Commessa	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 COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. QUALSIASI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THE 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.