



**Legenda**

- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato MT da realizzare
- Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT
- Futura Stazione Elettrica di Smistamento TERNA S.p.A

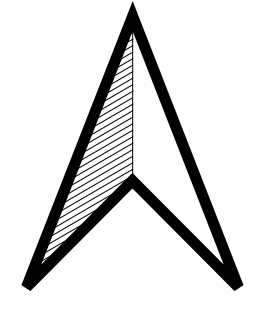
**Compatibilità con il Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.)**

**Componente geomorfologica**

- Aree senza valutazione del rischio (ASV)
- Aree di rischio R1
- Aree di rischio R2
- Aree di rischio R3
- Aree di rischio R4

**Componente Idrogeologica esterna al riquadro**

- TR 200 anni
- TR 30 anni
- TR 500 anni



CARTOGRAFIA PAI  
SCALA 1:10.000



**Regione Puglia**



**Comune di Gravina in Puglia**

proponente:

**AMBRA SOLARE 12 S.R.L.**  
Via Torone 4/L, 00287 - Roma (RM) - P. RANC.F. 0396031027 - PEC: ambra@ambra12.it



IC: **TAV\_R.3.b**

**Povortis**

FOGLIO	DISCIPLINA	PRO	TITOLOGIA	T	FORMATO	AA	CODICE PRATICA
1	1.4.1.1	1	1	1	A3		
	SCALA	1:10000	Forma file	Elaborati_Grafici_R.3.b.pdf			

titolo del progetto: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DENOMINATO "PESCARILLA"**

nome elaborato: **ANALISI DI COMPATIBILITÀ CON IL PAI**

Progettazione:



NEW DEVELOPMENT S.p.A.  
Piazza Europa, 14 - 87100 COSENZA (CS)

Rev.	Data	Revisione	Elaborazione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/11/2023	PRIMA EMISSIONE	Neo Dev	PVV	PVV	PVV