






Legenda




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

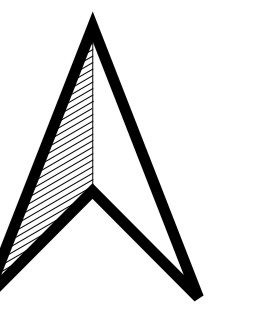
Compatibilità con il Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.)

Componente geomorfologica

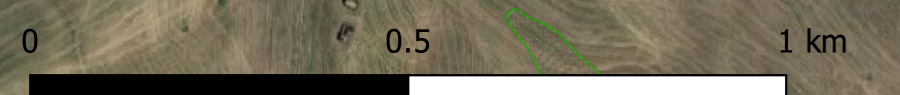
-  Aree senza valutazione del rischio (ASV)
-  Aree di rischio R1
-  Aree di rischio R2
-  Aree di rischio R3
-  Aree di rischio R4

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 13 S.R.L.
Via Tevere 61, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 1386151006 - pec: ambrosolare13@pec.it



ID:
TAV_R.3.b



FOGLIO:	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	AI	CODICE PRATICA:
1 di 1							
	SCALA:	1:10.000	Nome file:	Elaborato_Grafico_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 "LOSCHIAVO"

nome elaborato:

ANALISI DI COMPATIBILITÀ CON IL PAI

progettazione:



Rev.	Data/Revisione	Disegnato	Redatto	Costruito



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PW	PW
----	------------	-----------------	----------	----	----