



Pericolosità e Rischio

- Peric. Geomorf.**
 ■ media e moderata (PG1)
 ■ elevata (PG2)
 ■ elevata (PG3)

- Peric. Idraulica**
 ■ bassa (BP)
 ■ media (MP)
 ■ alta (AP)

- Rischio**
 ■ R1
 ■ R2
 ■ R3
 ■ R4

Cartografia di base

- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 ■ SOTTOSTAZIONE
 ■ TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO



Studio di Ingegneria



Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
 Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comune di Apricena
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

TITOLO TAVOLA

Carta del rischio e del pericolo geomorfologico e da inondazione AdB

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME CONSULENTE PER PAESAGGIO Arch. Gianluca DI DONATO CONSULENZE E COLLABORAZIONI Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	LIMES 25 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968,	

4.1_10	FILE B4HXL974_1_10_ELABORATO CARTOGRAFICO	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA 1:25.000
---------------	--	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISIONE	DI-DONATO	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione