



TITOLO DEL PROGETTO:
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANIALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO:	PROGETTO DEFINITIVO	NUMERO DOCUMENTO:	PV01IV-S14.01-00
PROGETTO:	PCVM	PRODOTTORE:	D
ELABORATO:	PCVM	PRODOTTORE:	AD

ELABORATO: **CARTA DEL PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANE**

FOGGIO:	1 DI 1	SCALA:	1:10000	FORMA FILE:	PV01IV-S14.01-00.PDF
---------	--------	--------	---------	-------------	----------------------

PROGETTAZIONE:
gaia tech
GaiaTech S.r.l.
Via Bardi 11, Matera, snc.2.L.
87040 Zompono (CS)
www.gaitech.it
P.IVA 03492340780
REA CS/229194

GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ida FULCE
Ing. Andrea AULICINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. ssn Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:
Dott. Geol. Luigi De Prezii

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCCIMO

REGOLAMENTO REGIONALE DEL PAI
Decreto n. 4/18

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Primo Emesso			

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- sottostazione
- Cavidotto
- pericolosità PAI frana
- ND
- P1
- P2
- P3
- P4

<https://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/elaborati-di-piano-menu/ex-adb-liri-garigliano-e-voltumo-menu/pai-rischio-da-frana>