



COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 04600370968

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale Finis. Capuano, 84109-Sigheone degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410687
 PEC: pcr@pcrenergia.it

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, 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. 159/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO:	PROGETTO DEFINITIVO	IF DOCUMENTO:	PVOLV-S13.01-00
PROGETTO:	PROGETTO	PRODOTTO:	PRODOTTO

ELABORATO: **CARTA DEL PAI - CARTA DEL RISCHIO FRANE**

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
 GaiaTech S.r.l.
 Via Bello F. Martini, n.2/L
 87040 Zummaro (CS)
 www.gaiatech.it
 P.IVA 03497340780
 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Gaetano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCIO
 Ing. Ido RIJCE
 Ing. Alfonso AJUICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZI
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:
 Dott. Geol. Luigi De Prezi

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Danilo D'AMICO

REVISIONI:

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

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- sottostazione
- Cavidotto

LGV_PSAIRF_RISCHIO_311220

Apa
 non urbanizzate e nelle quali il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.

A2
 Area di media attenzione A2 che non sono urbanizzate e che ricadono all'interno di una frana quiescente a massima intensità attesa media;

A3
 Area di medio-alta attenzione A3 non urbanizzate che ricadono in una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.

R2
 Area a rischio idrogeologico medio (R2) nelle quali per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

R3
 Area a rischio idrogeologico elevato (R3) nelle quali per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.

Rpa
 Area a rischio idrogeologico potenzialmente alto (Rpa) nelle quali il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.

LGV_PSAIRF_AMBITIRISK_311220

Rischio Frana NULLO - Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M.L.P.P. 11/3/88.

<https://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/elaborati-di-piano-menu/ex-adt-iri-garigliano-e-volturno-menu/pai-rischio-da-frana>