



TITOLO DEL PROGETTO:
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: | D |
| ELABORATO: | PROGETTO | PRODOTTO: | D |

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

| | | | | | |
|-----------|--------|--------|---------|-------|---------------------|
| PROGETTO: | 1 DI 1 | SCALA: | 1:10000 | FILE: | PVOLV-S13.01-00 PDF |
|-----------|--------|--------|---------|-------|---------------------|

| | | |
|---|--|---|
| PROGETTAZIONE: gato gatoTech S.r.l. Via Beato F. Martini, n.2/L 87040 Zummaro (CS) www.gato.tech 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 | |
|--|--|

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