



LEGENDA
Interventi in progetto

- Area impianto fotovoltaico in progetto
- Cavidotto di connessione tra le aree di impianto
- Sottostazione Utente 30 / 150 kV
- Stazione Elettrica Terna 150 / 380 kV (esistente)
- Moduli FV

Pericolosità geomorfologica PAI

Rischio frana

- Area di alta attenzione A4
- Area di medio-alta attenzione A3
- Area di media attenzione A2
- Area di moderata attenzione A1
- Area a rischio medio R2
- Area a rischio elevato R3
- Area a rischio potenzialmente alto RPa
- Area di attenzione potenzialmente alta APa
- C1 Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi
- C2 Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio/attenzione

ORIENTAMENTO:
90°

SCALA:
1:10.000

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI BENEVENTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48,48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

Analisi componente suolo PAI - Geomorfologia

Titolo elaborato

Committente

FRANCAVILLA SOLAR PARK

Sviluppo

emeren

Consulenza Ambientale

ARCADIS

Firme

FSPSIA002.1	FSPSIA002.1_Analisi componente suolo PAI - Geomorfologia	1:10.000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	Luglio 2023	Emissione	FPA AGU LBE
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto Verificato Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.