



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 777.994,84 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. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO:	PROGETTO DEFINITIVO	IN DOCUMENTO:	PVOLIV-S17.01-00
ID PROGETTO:	PC00V	DETERMINAZIONE:	PD
ELABORATO:	PROLOGO	D	FORNITO
			AG

CARTA DEL PGRA

SCALA:	1 Di 1	SCALA:	1:10000	FORMA FILE:	PC00V-S17.01-00.PDF
--------	--------	--------	---------	-------------	---------------------

PROGETTAZIONE:
gaia tech
 GaiaTech S.r.l.
 Via Beato F. Martini, snc-Z.1
 81040 Campano (CB)
 www.gaitech.it
 P.IVA 03497540780
 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Cristiano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCIO
 Ing. Ida FILICE
 Ing. Andrea AULICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:
 Dott. Geol. Luigi De Prezii

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

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

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
 - sottostazione
 - Caviotto
 - R1_moderato
 - R2_medio
 - R3_elevato
 - R4_molto elevato
- Distretto Appennino Meridionale (PGRA II CICLO) - Classi di Rischio Alluvionale

