

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

DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO				N° DOCUMENTO: PVOLIV-S34.01-00			
ID PROGETTO:	PVOLIV	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0

ELABORATO: **CARTA PFV**

FOGGIO	T DI 1	SCALA	VME	NOME FILE	PRODOTTO
					PVOLIV-S34.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
Via Sesto F. Marino, snc-Z.L.
87040 Zingonia (CS)
www.gaitech.it
P.IVA 0495740780
REA CS/29194

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

SPECIALISTI:
Ing. Dario DOCIMO



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

LEGENDA

- Area Impianto
- Sottostazione
- Cavidotto
- Aree archeologiche
- Oasi di protezione
- ZRC - Zone di ripopolamento e cattura

Fonte: Piano Faunistico Venatorio Provinciale 2020-2025;
<https://www.campaniacaccia.it/pianofaunabn.php>

