

OGGETTO 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	NUMERO DOCUMENTO:	PV0LIV-S43.01-00
ID PROGETTO:	PV0LIV	DISCIPLINA:	FD
ELABORATO:	TIPOLOGIA:	D:	FORMATTO:

FOGLIO	I DI 1	SCALA	VARE	NOTE FILE	PV0LIV-S43.01-00.PDF
--------	--------	-------	------	-----------	----------------------

**PROGETTAZIONE:**  
**gaia tech**  
 Via Roma, 7 - Milano, mc-Z.I.  
 87040 Zungiero (CS)  
 www.gaitech.it  
 P.IVA 03497340780  
 REA CS239194

**GRUPPO TECNICO:**  
 Ing. Giovanni GRECO  
 Ing. Eugenio GRECO  
 Ing. Gaetano DE ROSE  
 Ing. Biagio RICCO  
 Ing. Ido FILICE  
 Ing. Andrea AULICINO  
 Ing. Alfonso CAROTENUTO  
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII  
 Dott. spa Miriam PALACIOS

**DIRETTORE TECNICO:**  
 Ing. Dario DOCIMO

**SPECIALISTI:**

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

**LEGENDA**

- Area impianto
- Sottostazione
- Collettore
- Rilievi acustici
- Recettori
- Cantine dei trasformatori

**Punti di Monitoraggio - Rumore**

Identificativo	Area di studio	E	N
1	A2/A3	479355,75 m E	4559361,90 m N
2	A1	479408,90 m E	4558975,85 m N
3	B	478745,52 m E	4559668,72 m N
4	C1	478253,48 m E	4559146,78 m N
5	C2/C3/C4/C5	477895,02 m E	4559236,97 m N
6	D1/D2	478108,97 m E	4558158,04 m N
7	E	478792,32 m E	4558211,91 m N
8	E	478884,65 m E	4558130,46 m N
9	F1/F2/F3	478649,63 m E	4557482,00 m N
10	G1/G2	478418,56 m E	4556656,64 m N
11	SOTTOSTAZIONE	481944,72 m E	4558633,45 m N

