

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		ID DOCUMENTO: PVOLIV-506.01-00	
ID PROGETTO: PVOLIV	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0

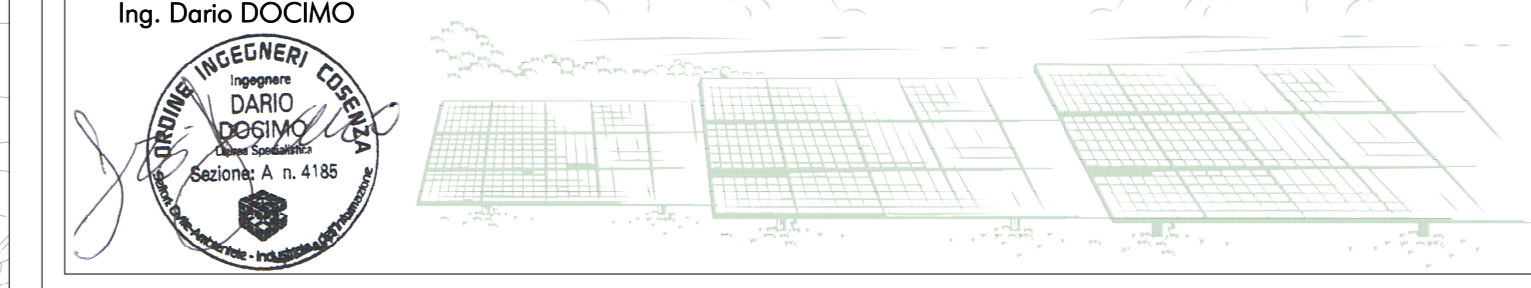
CARTA DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

FOGGIO: 1	DI 1	SCALA: 1:7000	NUMERO FILE: PVOLIV-506.01-00.PDF
-----------	------	---------------	-----------------------------------

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
GaiaTech S.r.l.
Via Belfiore F. Morosini, snc-21,
07100 Zumbino (VT)
www.gaitech.it
P.IVA 0249734280
REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Costantino DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ida FIUCE
Ing. Andrea ALBICINO
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 Emersione			

LEGENDA

- Area Impianto
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Cavidotto interno
- Cabina
- Punti di monitoraggio_cavidotto esterno
- Punti di monitoraggio_cavidotto interno
- Punti di monitoraggio_sottostazione

Punti di Monitoraggio - Terre e rocce da scavo - Cavidotto Esterno			
Identificativo	33T		
	E	N	
1	481904.06 m	4558667.22 m	
2	481610.58 m	4558254.42 m	
3	481445.78 m	4558154.48 m	
4	481400.99 m	4558692.41 m	
5	481166.27 m	4559117.73 m	
6	480790.75 m	4558770.33 m	
7	480307.61 m	4558724.98 m	
8	479826.90 m	4558785.93 m	
9	479354.36 m	4558742.91 m	
10	479493.70 m	4559323.84 m	
11	479078.86 m	4559112.78 m	
12	479072.96 m	4558314.97 m	
13	478599.91 m	4557828.93 m	
14	478201.79 m	4558099.28 m	
15	477774.08 m	4558329.80 m	
16	477675.71 m	4558678.11 m	
17	477944.96 m	4559104.57 m	
18	478245.48 m	4557441.66 m	
19	478406.74 m	4556713.27 m	

Punti di Monitoraggio - Terre e rocce da scavo - Cavidotto Interno			
Identificativo	33T		
	E	N	
1	479449.20 m E	4558991.33 m N	
2	478989.69 m E	4559591.44 m N	
3	478722.53 m E	4558182.90 m N	
4	478523.05 m E	4558080.01 m N	
5	478276.00 m E	4558089.63 m N	
6	478405.43 m E	4558450.73 m N	
7	478081.50 m E	4558571.32 m N	
8	477779.46 m E	4559116.30 m N	
9	478606.54 m E	4557571.63 m N	

Punti di Monitoraggio - Terre e rocce da scavo - Sottostazione			
Identificativo	33T		
	E	N	
1	481941 m E	4558665 m N	
2	481964 m E	4558651 m N	
3	481954 m E	4558685 m N	
4	481981 m E	4558670 m N	
5	481958 m E	4558711 m N	
6	481979 m E	4558699 m N	
7	482000 m E	4558687 m N	

