



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEVABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400279968  
PEC: rwe@renewablesitaly.it | legal@rwe.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Nazionale Prof. Zupano, 84029 Sogno degli Alburni (BN)  
P.IVA/C.F. 02557410623  
PEC: pcrenergy@pcer.it

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: PVOLV-556.01-00

ID PROGETTO: PCLV DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

ELABORATO:

**CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

FOGGIO: 1 D1 | SCALA: 1:7000 | NOME FILE: | PVOLV-556.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** **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:**

DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO

REVISIONI:

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

**LEGENDA**

- Area Impianto
- Sottostazione
- Cavità

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- ◆ PMA\_funori (AO, CO, PO)
- ◆ PMA\_CEM (AO, PO)
- ◆ PMA\_fauna (AO, CO, PO)
- ◆ PMA\_suolo (AO, PO)

**Punti di Monitoraggio - Rumore**

Identificativo	Area di studio	E	N	33T
1	A2/A3	479355.75 m E	4559361.90 m N	
2	A1	479408.90 m E	4559975.85 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	

**Punti di Monitoraggio - CEM**

Identificativo	Area di studio	E	N	33T
1	1	479573.25 m E	4557829.68 m N	
2	2	479352.33 m E	4558744.56 m N	
3	SOTTOSTAZIONE	481966.48 m E	4558680.92 m N	

**Punti di Monitoraggio - Fauna**

Identificativo	Area di studio	E	N	33T
1	A1	479272.51 m E	4559265.70 m N	
2	A2/A3	479486.47 m E	4558856.99 m N	
3	B	479023.05 m E	4559675.34 m N	
4	C1	478286.43 m E	4559134.49 m N	
5	C2/C3/C4/C5	477903.36 m E	4559233.31 m N	
6	D1/D2	478135.18 m E	4558142.73 m N	
7	E1/E2	478730.96 m E	4558260.39 m N	
8	F1/F2/F3	478784.02 m E	4557521.17 m N	
9	G1/G2	478428.86 m E	4556613.65 m N	
10	SOTTOSTAZIONE	481931.58 m E	4558642.51 m N	

**Punti di Monitoraggio - Suolo**

Identificativo	Area di studio	E	N	33T
1	A	479573.25 m E	4559042.76 m N	
2	B	478885.22 m E	4559595.10 m N	
3	C	477827.24 m E	4559228.47 m N	
4	D	478051.75 m E	4558199.41 m N	
5	E	478414.80 m E	4558219.62 m N	
6	F	478713.21 m E	4557595.15 m N	
7	G	478388.47 m E	4556682.23 m N	
8	SOTTOSTAZIONE	481966.48 m E	4558680.92 m N	

Scala 1:7 000

0 0.5 1 km