



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640027998
PEC: rwe@renewablesitaly.it | legal@rwi.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale, 100 - Zappalò, 84029 Sogno degli Albani (BN)
P.IVA/C.F. 02657410623
PEC: pcrenergy@pcr.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

FOGLIO: 1 DI 1 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

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

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