



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. 06400370968
 PEC: www.renewablesitalia@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale, fraz. Zuppino, 84029 S. Germano degli Albanzi (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410657
 PEC: pcrenergy@pec.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: **PVOLIV-P28.12-00**

ID PROGETTO: PVOLIV DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: [71,6 x 103,1] cm

ELABORATO: **PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI**

FOGLIO: 12 DI 17 SCALA: VARE: NOME FILE: PVOLIV-P28.12-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Cristiano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCIO
 Ing. Ida FILICE
 Ing. Andrea ALLUCINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

REV. DATA REVISIONE DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO CONTROLLATO APPROVATO

0	28/09/2023	Prima Emissione			
---	------------	-----------------	--	--	--

PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI

DISPOSIZIONI N.T.A. PUC DI BENEVENTO	ART. DI RIFERIMENTO	COERENZA PROGETTO	NOTE
Le distanze fuori dei centri abitati, da rispettare nella costruzione o ricostruzione di muri di cinta, cui si assimila la recinzione di progetto, non possono essere inferiori a: • 5 m per le strade di tipo A, B • 3 m per le strade di tipo C, F	Art. 165 - Fasce di rispetto dalle strade	SI	All'interno del progetto la distanza della recinzione da tutte le strade (indipendentemente dalla tipologia) è di 6 m.
La distanza da rispettare per impiantare alberi lateralmente alla strada, non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 m.	Art. 165 - Fasce di rispetto dalle strade	SI	All'interno del progetto la fascia di mitigazione tampone è tale da rientrare nei 6 m prescritti. Inoltre, la classe dimensionale cui si conferiranno tutte le specie è dell'ordine di 3/5 m di altezza mediante le opportune pratiche colturali di manutenzione, sia per garantire lo sviluppo equilibrato delle piante, sia per evitare l'ombreggiamento dei pannelli fotovoltaici.
La distanza da rispettare per impiantare lateralmente alle strade siepi vive, anche a carattere stagionale, tenute ad altezza non superiore ad 1 m, sul terreno non può essere inferiore a 1 m. Tale distanza si applica anche per le recinzioni non superiori ad 1 m costituite da siepi ecc.	Art. 165 - Fasce di rispetto dalle strade	SI	All'interno del progetto NON si prevede la piantumazione di siepi vive.