



- Zoom Sottocampo F1 - Scala 1:1 000**
- 1) Confine area
 - 2) Recinzione
 - 3) Fascia vegetazionale arboreo-arbustiva
 - 4) Viabilità interna
 - 5) Locali tecnici
 - 6) Aree di terreno di installazione pannelli

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 lampone è tale da rientrare nei 6 m prescritti. Inoltre, la classe dimensionale cui si conterranno tutte le specie è dell'ordine di 3/5 m di altezza mediante le opportune pratiche culturali 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.



Zoom Sottocampo F1 0 10 20 30 40 50 m



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI BENEVENTO

COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Aniene Dotta, 41/65 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwe.renewablesitalia@regafinmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale - Fr. Zapparo, 84029-Salerno degli Alburni (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** V. DOCUMENTO: **PVOLIV-P28.13-00**

IL PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	PRODOTTA	D	FORMATO	(7,5 x 107,0) cm
-------------	--------	------------	----	----------	---	---------	------------------

ELABORATO: **PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI**

FOGLIO	13 DI 17	SCALA	VARE	VERSIONE FILE	PVOLIV-P28.13-00 PDF
--------	----------	-------	------	---------------	----------------------

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
Via Bialo, P. Marino, snc.Z.I. 87040 Zuppono (CS)
www.gaitech.it
P.IVA: 03497340780
REA: CS/239194

GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ido FILICE
Ing. Andrea ALLUCINO
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	Prima Emisione			