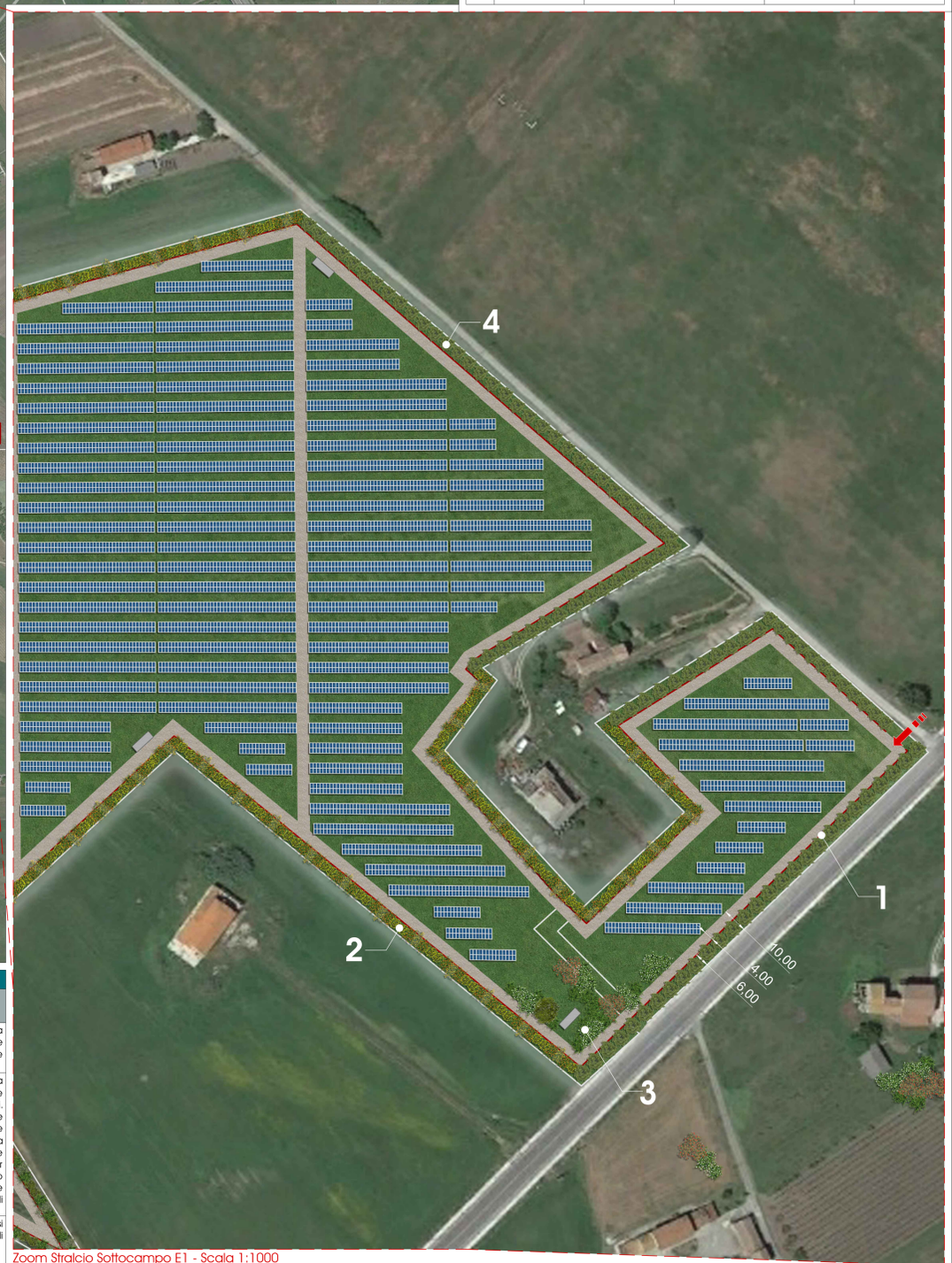


PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI			
DISPOSIZIONI N.T.A. P.U.C DI BENEVENTO	ART. DI RIFERIMENTO	COERENZA PROGETTO	NOTE
Le distanze fuori dei centri abitati, da rispettare nella costruzione o ricostruzione di muri di cinta, cui si assimila la recinzione di progetto, non possono essere inferiori a: • 5 m 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 o 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 si compone di fasce di 6 m prescritte, inoltre, la classe dimensionale cui si conferiranno 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.



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/02 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwere@renewablesitaly.com

COLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Scagnano degli Albani (SA)
P.IVA/C.F. 05857410857
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: PVOLIV-P28.11-00

PROGETTO: PUCIV ID: TIRACUSA ID: (84,1 x 107,3) m

ELABORATO: **PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI**

FOGGIO: 11 DI 17 SCALA: VARE: HOME PLAN: PVOLIV-P28.11-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
GaiaTech S.r.l.
Via Beato F. Maria, snc-Z.L.
87040 Zuppono (CS)
www.gaiatech.it
P.IVA 03497340780
REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSE
Ing. Sergio RICCIO
Ing. Ida FILICE
Ing. Andrea ALLICINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCIMO

REVISIONI:

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emersione			