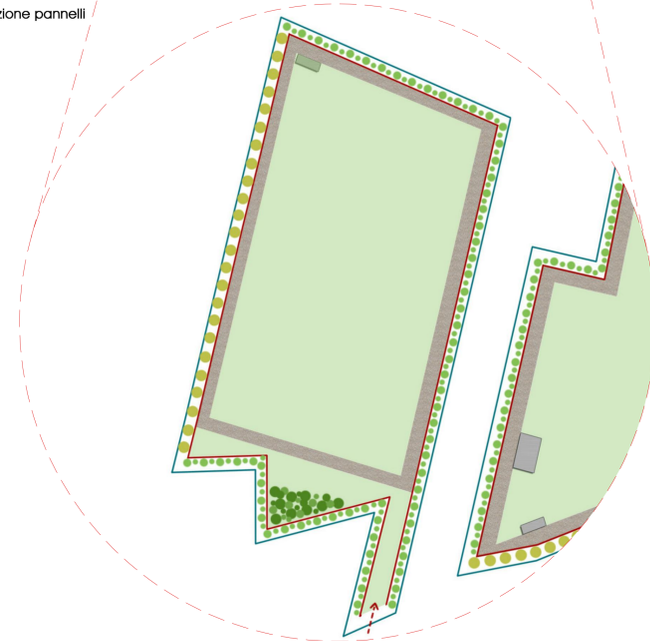
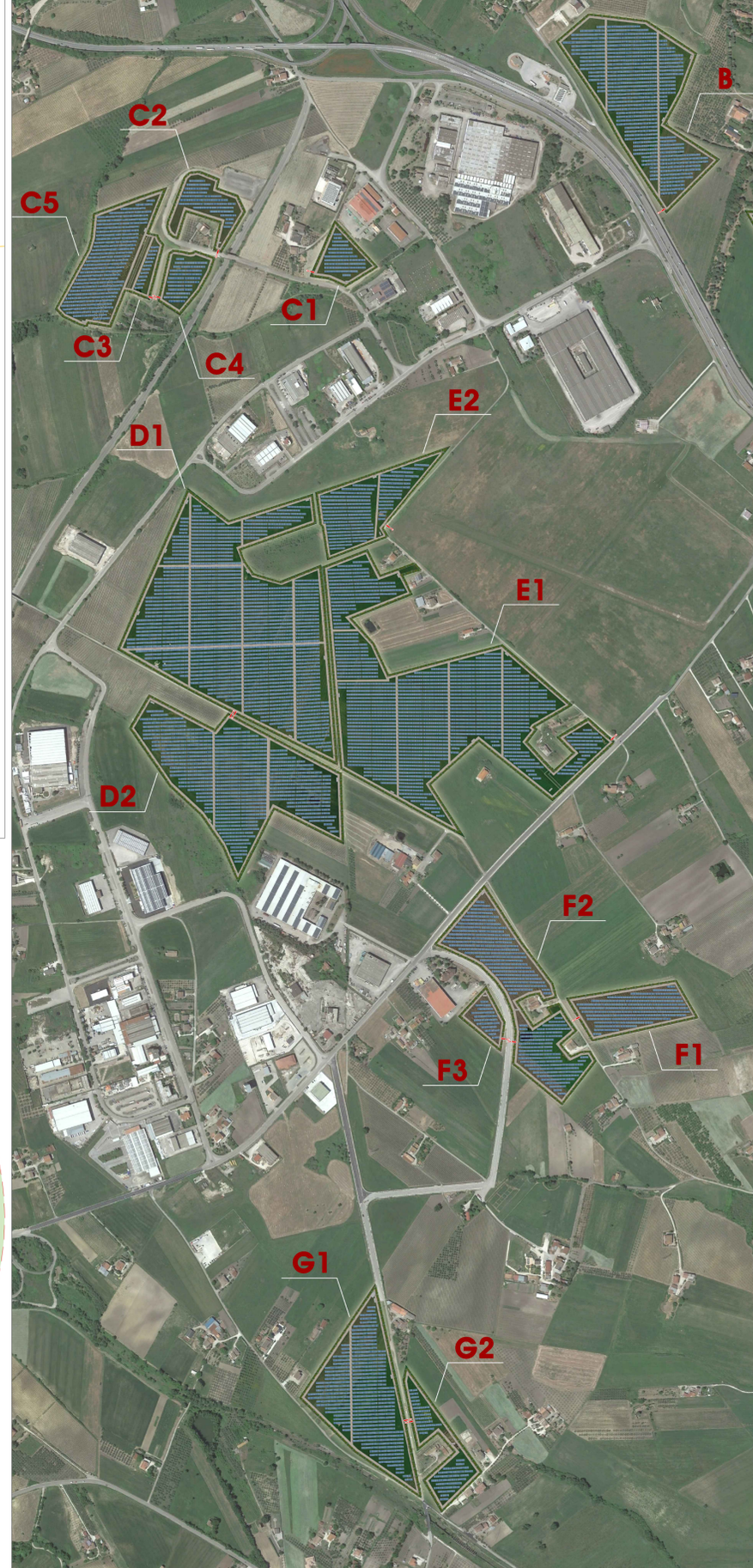


- Confine area
- 1) — Recinzione
- 2) — Fascia vegetazionale arboreo-arbustiva
- 3) — Macchia di vegetazione arboreo-arbustiva
- 4) — Fascia di mitigazione - Ulivi trapiantati
- Viabilità interna
- Locali tecnici
- Aree di terreno di installazione pannelli



Zoom sottocampo A3 - Scala 1:1.000



COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/CE - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: [www.renewables@rwi.ringitaly.it](mailto:www.renewables@rwi.ringitaly.it)

COLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
 Via Nazionale - Fras. Zappino, 84029-Sigeano degli Alburni (SA)  
 P.IVA/C.F. 05857410857  
 PEC: [pcrenergy@pcr.it](mailto: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	IF DOCUMENTO:	PVOLIV-P28-03-00
ID PROGETTO:	PVOLIV	ID:	
ELABORATO:	PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI		

FOGLIO:	3 DI 17	SCALA:	VARIE	FORME FILE:	PVOLIV-P28-03-00-PDF
---------	---------	--------	-------	-------------	----------------------

PROGETTAZIONE: **gaia tech**  
 Gaia Tech S.r.l.  
 Via Beato F. Martini, snc-Z.L.  
 87040 Zuppono (CS)  
 www.gaiatech.it  
 P.IVA 05497340780  
 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:  
 Ing. Giovanni GRECO  
 Ing. Eugenio GRECO  
 Ing. Gaetano DE ROSE  
 Ing. Biagio RICCIO  
 Ing. Ida FILICE  
 Ing. Andrea AULICINO  
 Ing. Alfonso CAROTENUTO  
 Dott. Geol. Luigi DE PRIZZI  
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:  
 Ing. Dario DOCCIMO

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



Zoom sottocampo A3 - Scala 1:500

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 al 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 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.