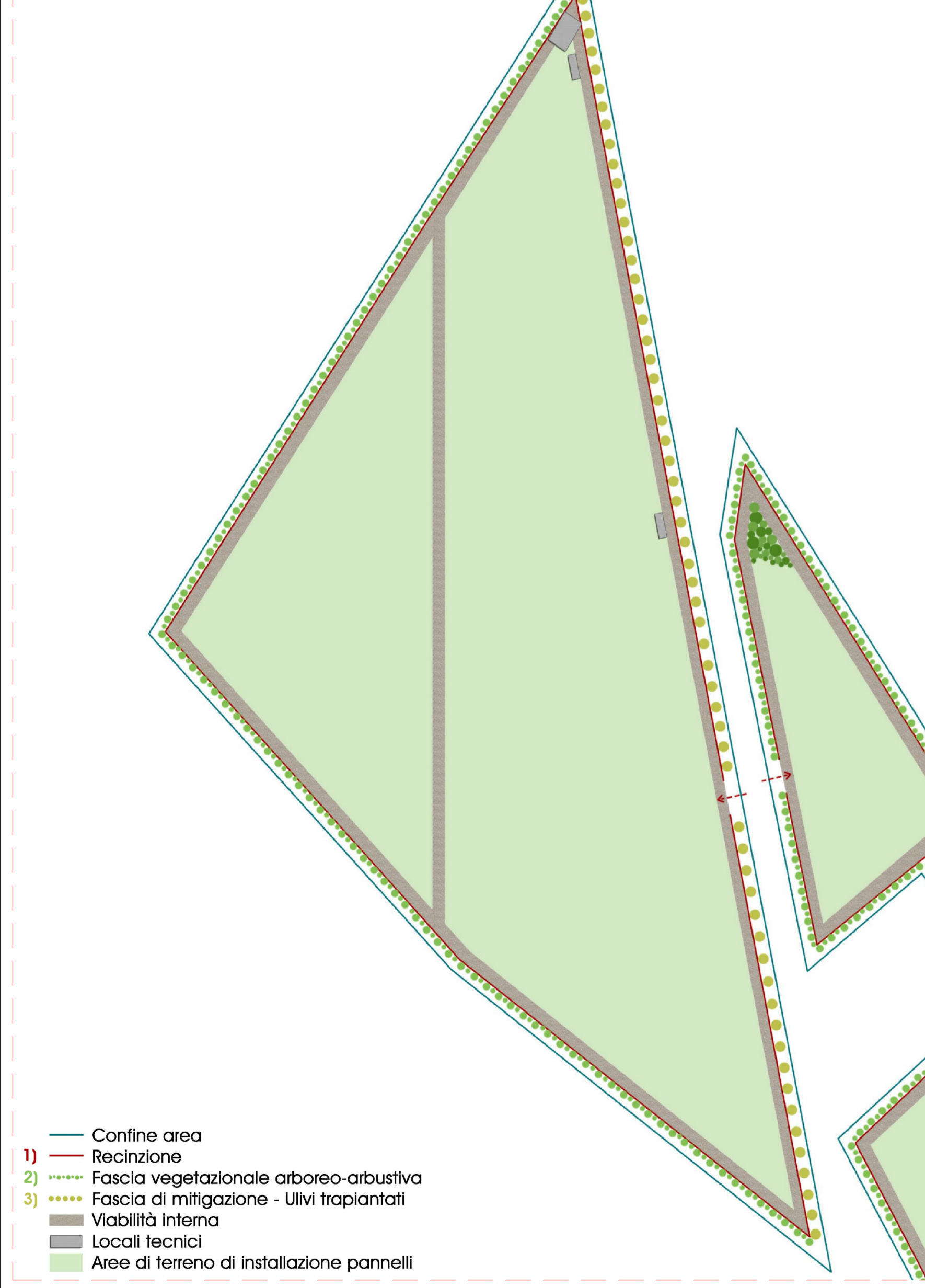


Zoom sottocampo G1



- Contorno area
- 1) — Recinzione
- 2) — Fascia vegetazionale arboreo-arbustiva
- 3) — Fascia di mitigazione - Ulivi trapiantati
- Viabilità interna
- Locali tecnici
- 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 dai 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 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.

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Anversa Carlo, 41/45 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 09400370968 PEC: rwe.renewables@italatax.it@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Heidegger, 11 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0585110027 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, COMPENSIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO N° DOCUMENTO: PVOLIV-P28.16-00

ELABORATO: PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI

FOGGIO: 16 DI 17 SCALA: VARE: HOME FILE: PVOLIV-P28.16-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**  
GaiaTech S.r.l.  
Via Beato F. Marino, snc-Z.L.  
87040 Zumpano (CS)  
www.gaitech.it  
P.IVA 03497340780  
REA CS239194

GRUPPO TECNICO:  
Ing. Giovanni GRECO  
Ing. Eugenio GRECO  
Ing. Gaetano DE ROSE  
Ing. Biagio 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 emissione			



Zoom sottocampo G1 - Scala 1:1000