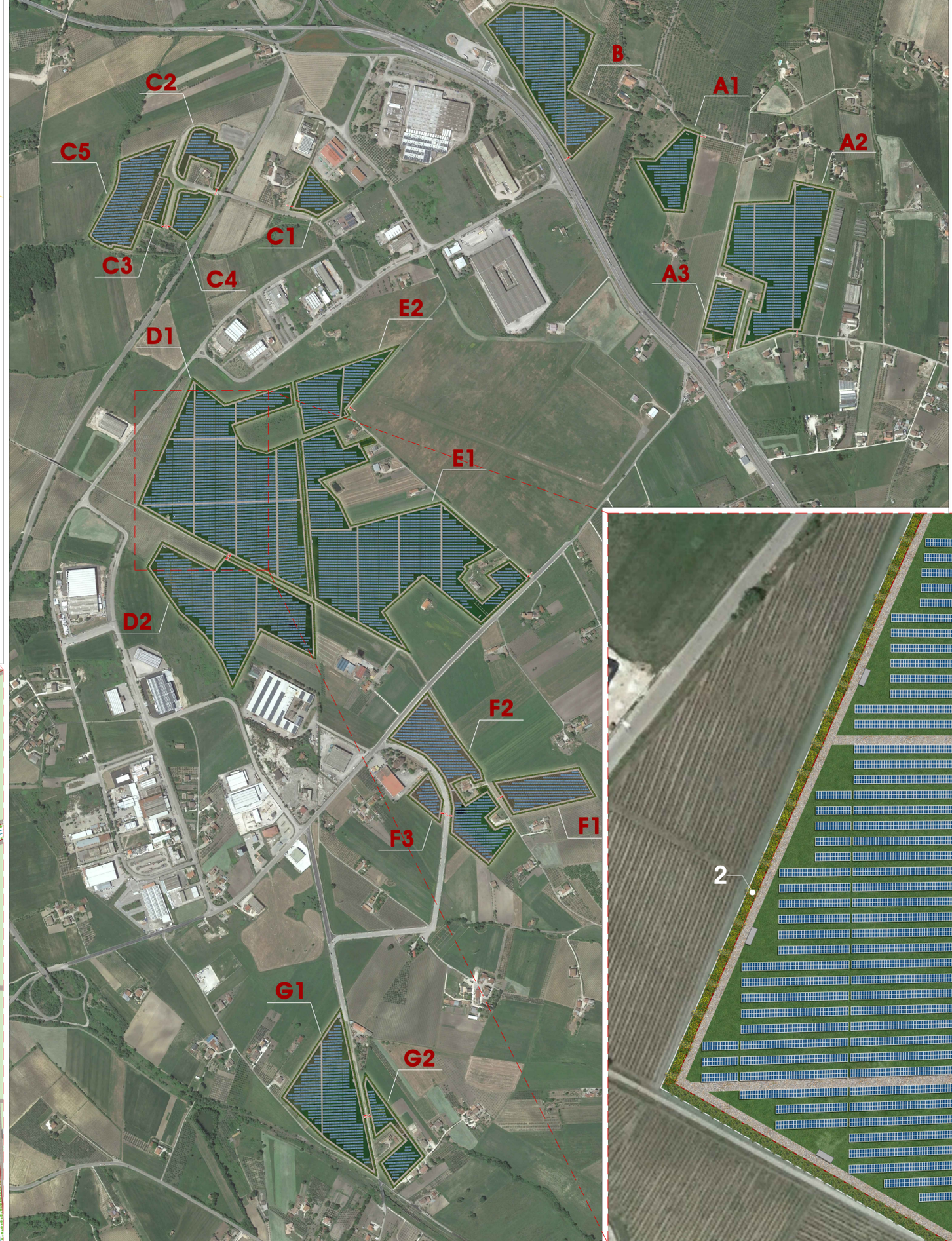


Zoom Sottocampo D1 - Scala 1:2000

- Contorno area
- Recinzione
- Fascia vegetazionale arboreo-arbustiva
- Fascia di mitigazione - Ulivi trapiantati
- Viabilità interna
- Locali tecnici
- Aree di terreno di installazione pannelli



PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI			
DISPOSIZIONI N.T.A. PUC DI BENVENTO	ART. DI RIFERIMENTO	COERENZA PROGETTO	NOTE
Le distanze fuori dei centri abitati, da rispettare nella costruzione o ricostruzione di muri di cinta, cui si esclude la recinzione di progetto, non possono essere inferiori a: <ul style="list-style-type: none"> • 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 conterranno 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.

Zoom Stralcio Sottocampo D1 - Scala 1:1000

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Aniene Roma, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370618 P.E.C. rwe@rweitaliasrl.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale, 411G - Zingoni, 84029 Scignano degli Albani (SA)
P.IVA/C.F. 06857410657 P.E.C. 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-P28-09-00

DI PROGETTO: PLOIVY DESCRIZIONE: PD TIPOLOGIA: D STATO: CANTATO AO

ELABORATO: PARAMETRI URBANISTICI RILEVANTI

FOGGIO: 9 DI 17 SCALA: VARE: NOME FILE: PVOLIV-P28-09-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
GaiaTech S.r.l.
Via Beato F. Marino, snc Z.I.
81040 Zungiero (CB)
www.gaitech.it
P.IVA 03497340780
REA CB239194
SPECIALISTI:
Ing. Ida FLICE
Ing. Andrea ALLICINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCIMO

Stampa: **INGEGNERI COOPERATI**
DARIO DOCIMO
Società A.n. 4188

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

