

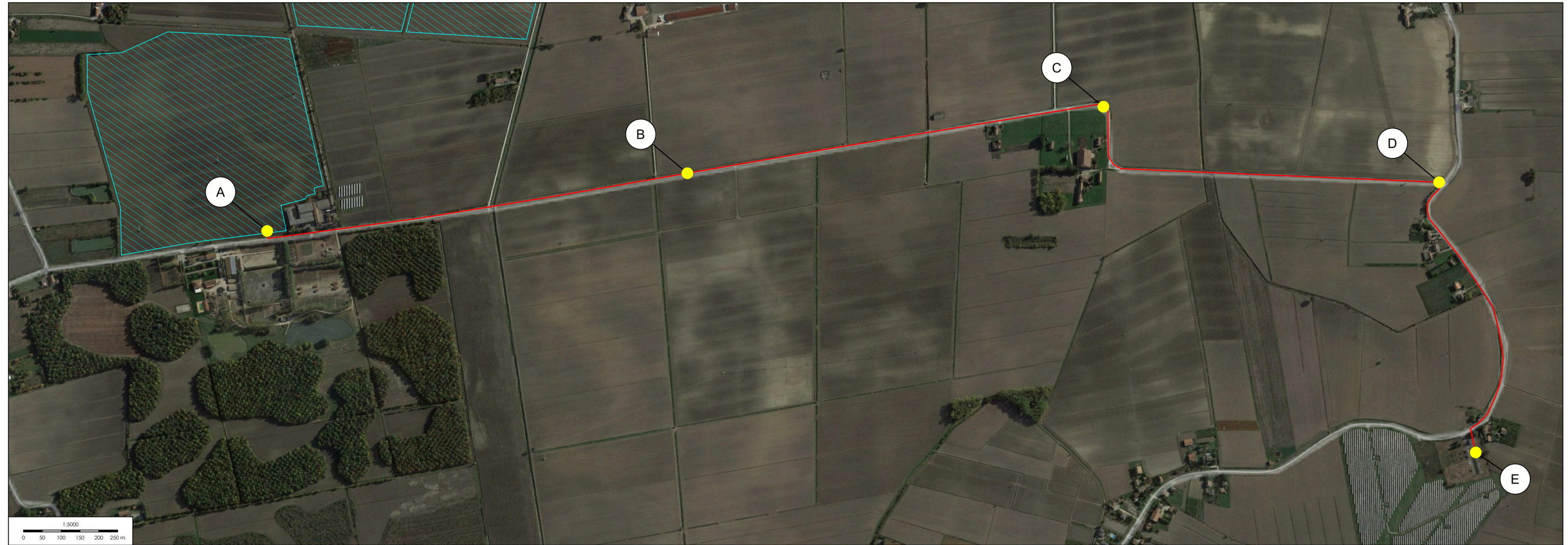
PROFILO ELEVAZIONE DELL'ELETTRODOTTO



Riferimento punto	Distanza da punto di partenza elettrodotto (m)	Coordinate geografiche WGS84		Altitudine elettrodotto (m.s.l.m.)
		Latitudine N	Longitudine E	
A	0	45°00'28.97"	11°27'48.83"	5
B	1150	44°59'57.07"	11°27'56.85"	6
C	2250	44°59'26.49"	11°28'04.10"	5
D	3270	44°58'55.57"	11°27'50.59"	8
E	4100	44°58'53.54"	11°27'19.69"	4

LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Area impianto agrifotovoltaico
	Tracciato elettrodotto interrato di progetto

LOCALIZZAZIONE IMPIANTO E TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO IN PROGETTO - SCALA 1:5000



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI TRECENTA (RO)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA
MORFOLOGIA ELETTRODOTTO

TAVOLA: F.F1.b3.14	SCALA: 1:5000	NOME FILE: 0707-A60-DEg-F.F1.b3.14_R01-00
-----------------------	------------------	--

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299	PROPRIETARI: • Chinaglia Barbara C.F. CHNBBR71D41E522Z • Azienda Agricola Cona di Pietro Chinaglia P.IVA. 01129010292	PROGETTAZIONE: Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 0404490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
--	--	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	GENNAIO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.