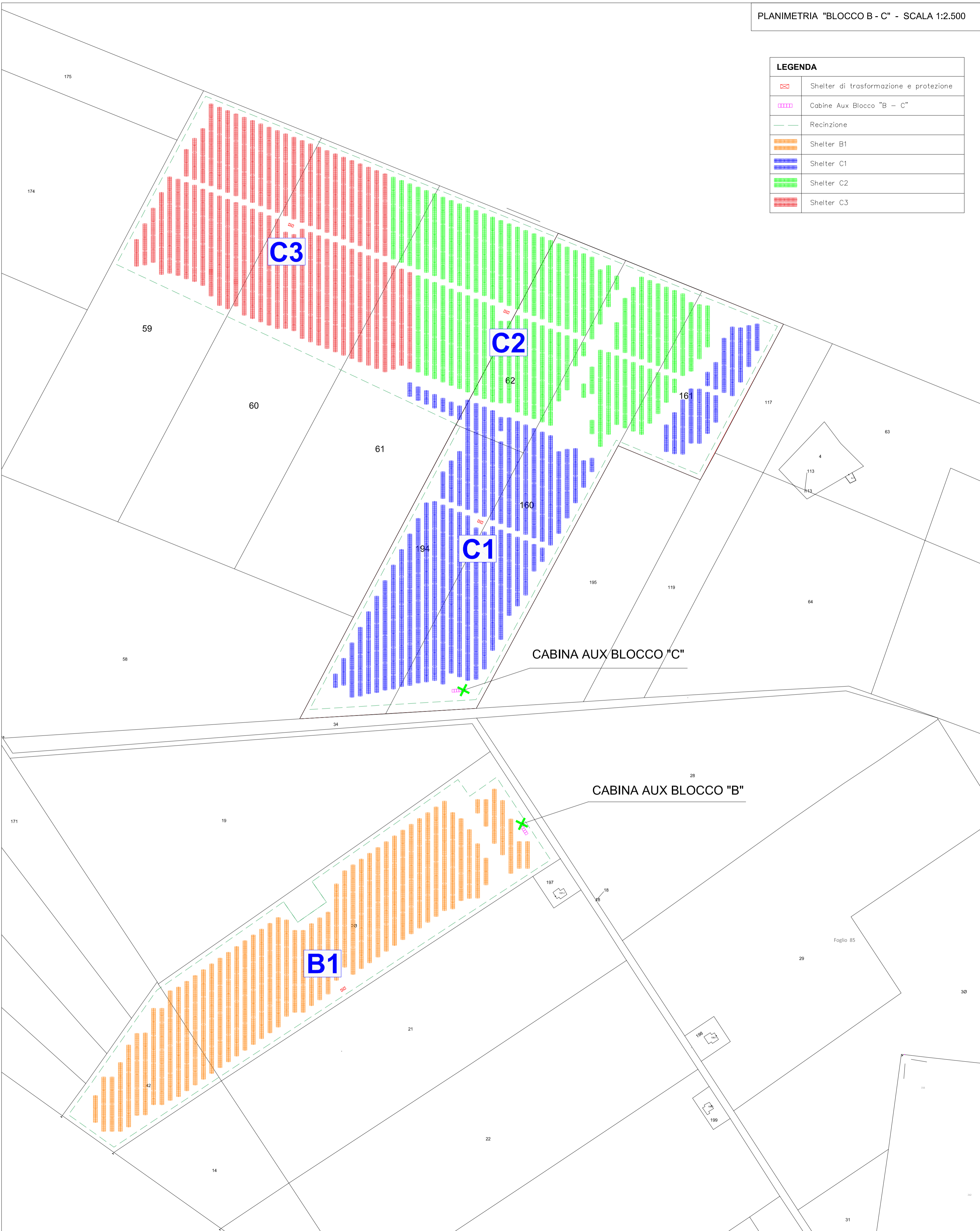


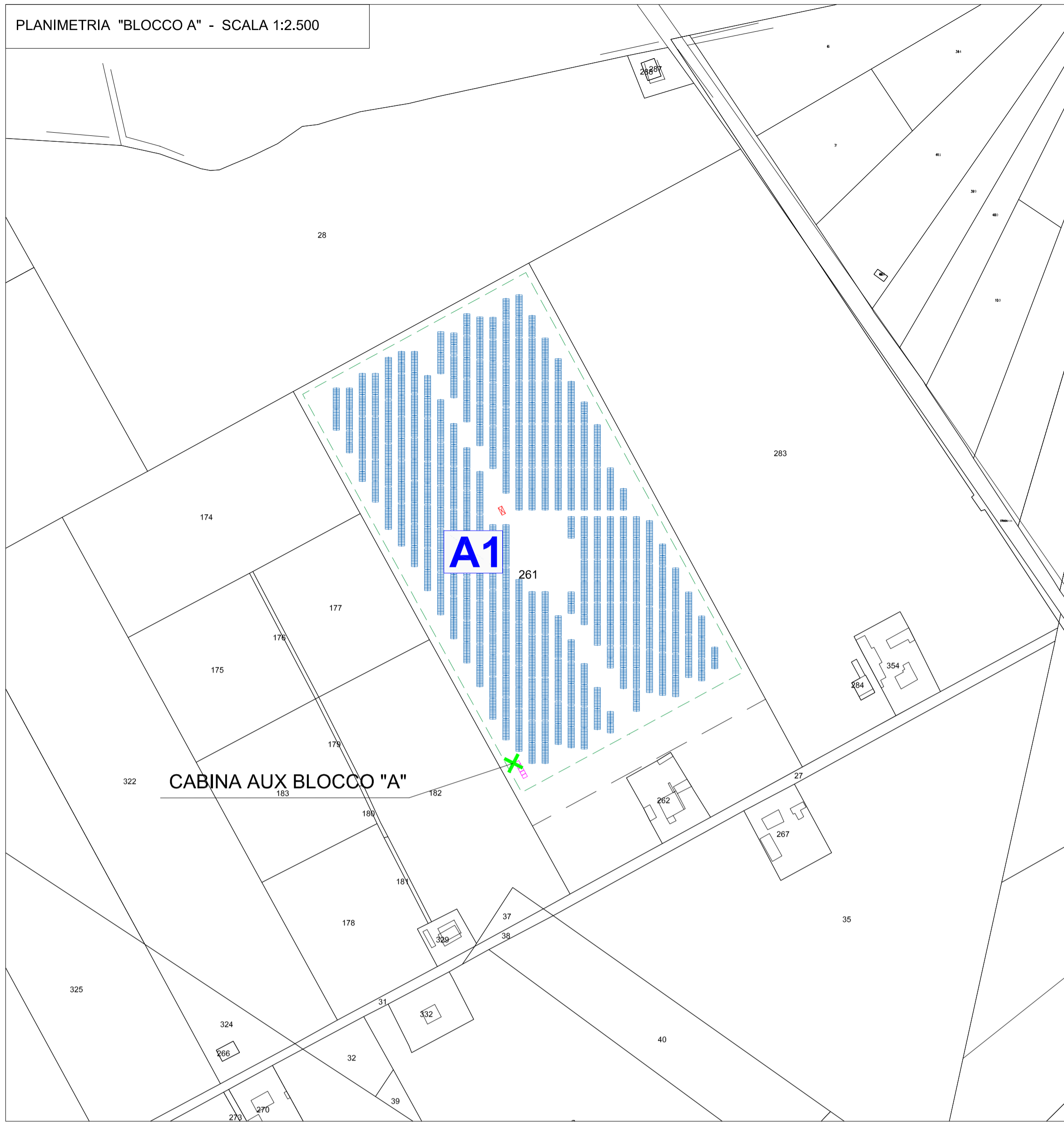
PLANIMETRIA "BLOCCO B - C" - SCALA 1:2.500

LEGENDA	
	Shelter di trasformazione e protezione
	Cabine Aux Blocco "B - C"
	Recinzione
	Shelter B1
	Shelter C1
	Shelter C2
	Shelter C3



PLANIMETRIA "BLOCCO A" - SCALA 1:2.500

LEGENDA	
	Shelter di trasformazione e protezione
	Cabina Aux Blocco "A"
	Recinzione
	Shelter A1



REGIONE PUGLIA	COMUNE DI CERIGNOLA
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>	
<b>Nome impianto CER02 Comune di Cerignola, Regione Puglia</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice pratica: <b>90134A3</b>
	N° Elaborato: <b>FV08</b>
ELABORATO: <b>LAYOUT SHELTER</b>	COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218
PROGETTISTI: Ing. Alessandro Ia Grasta Ing. Luigi Tattoli	PROGETTAZIONE: 
File: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica_08.pdf Folder: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip	

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	25/05/2022	1:2500	594x1000		PRIMA EMISSIONE