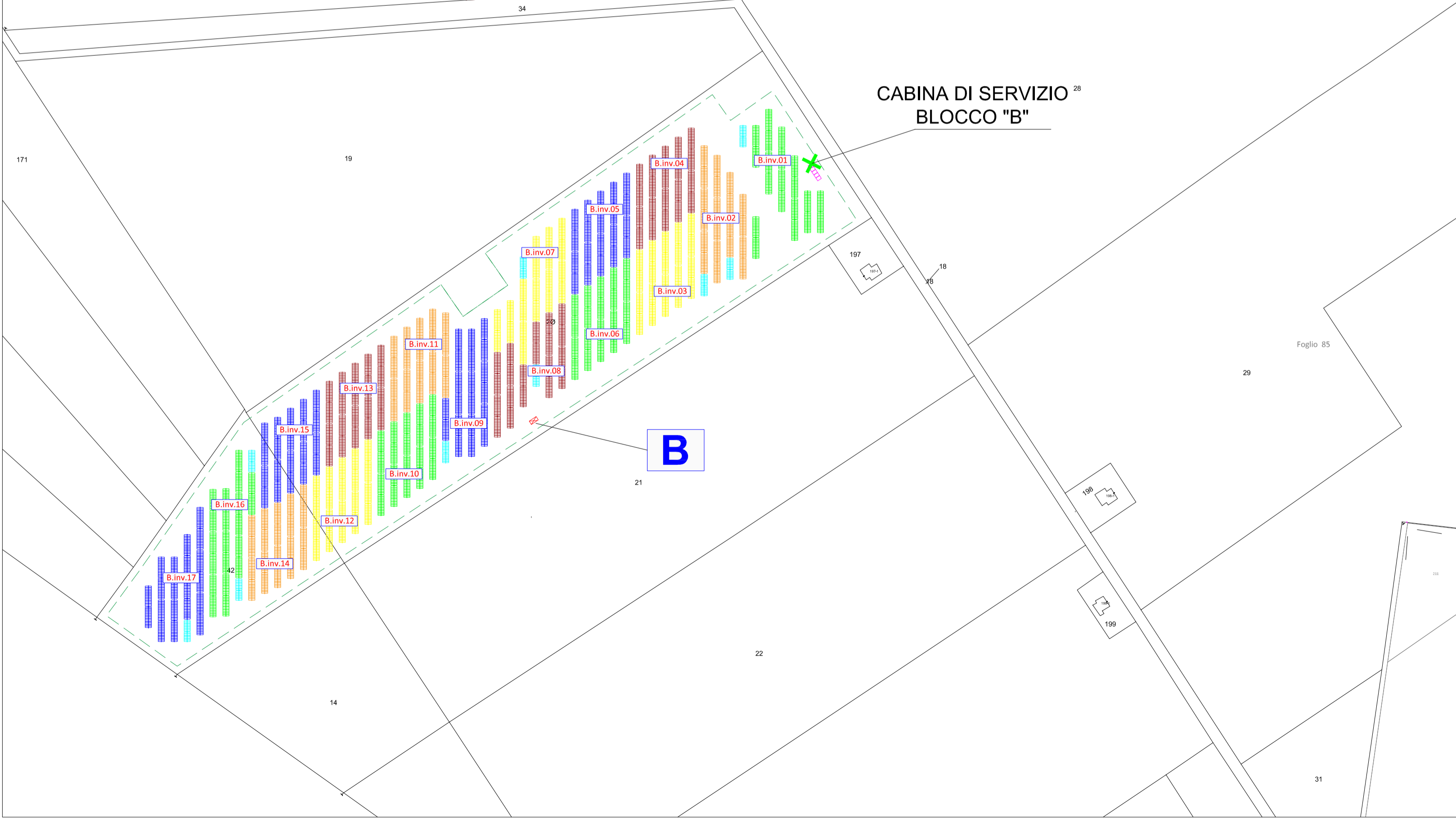
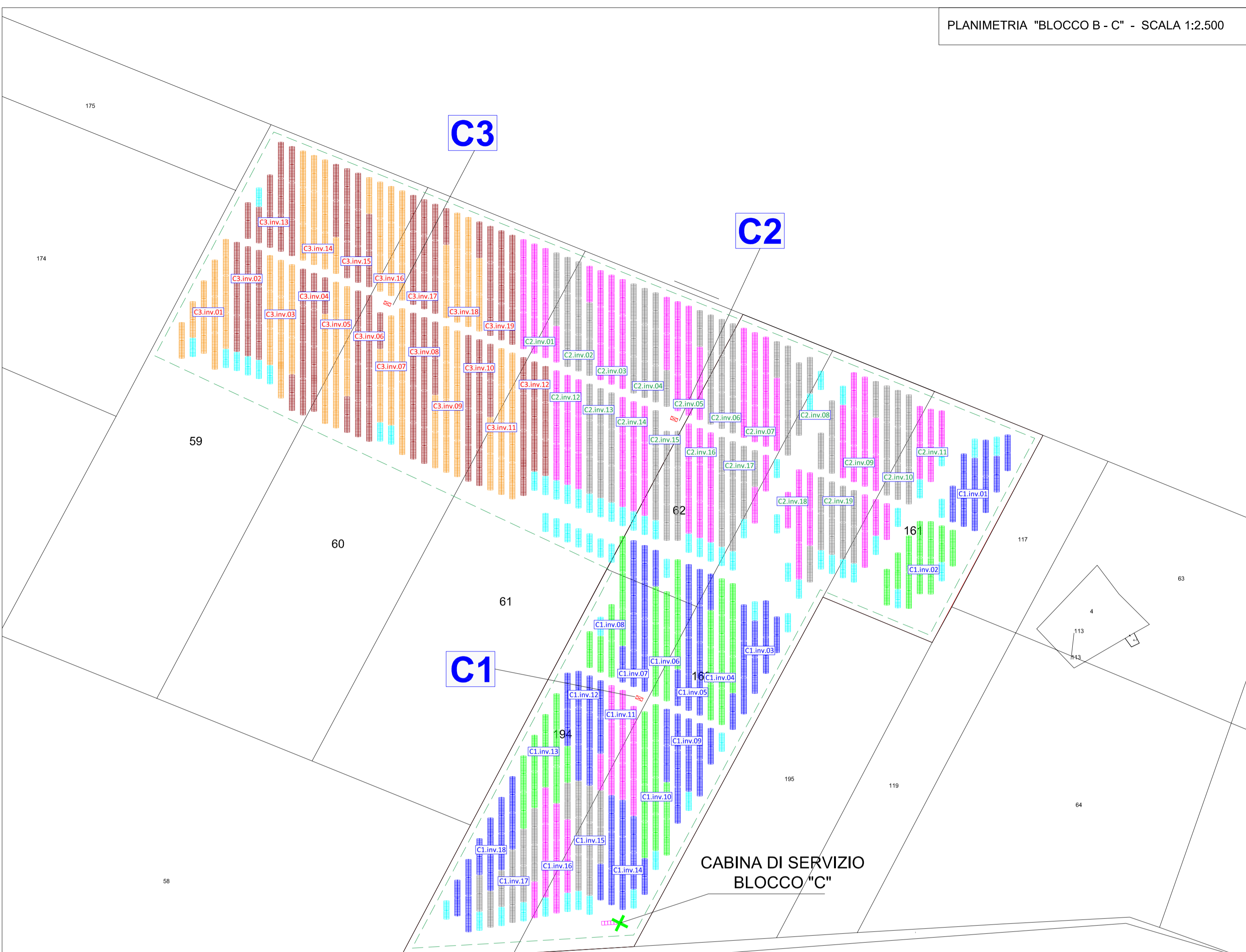
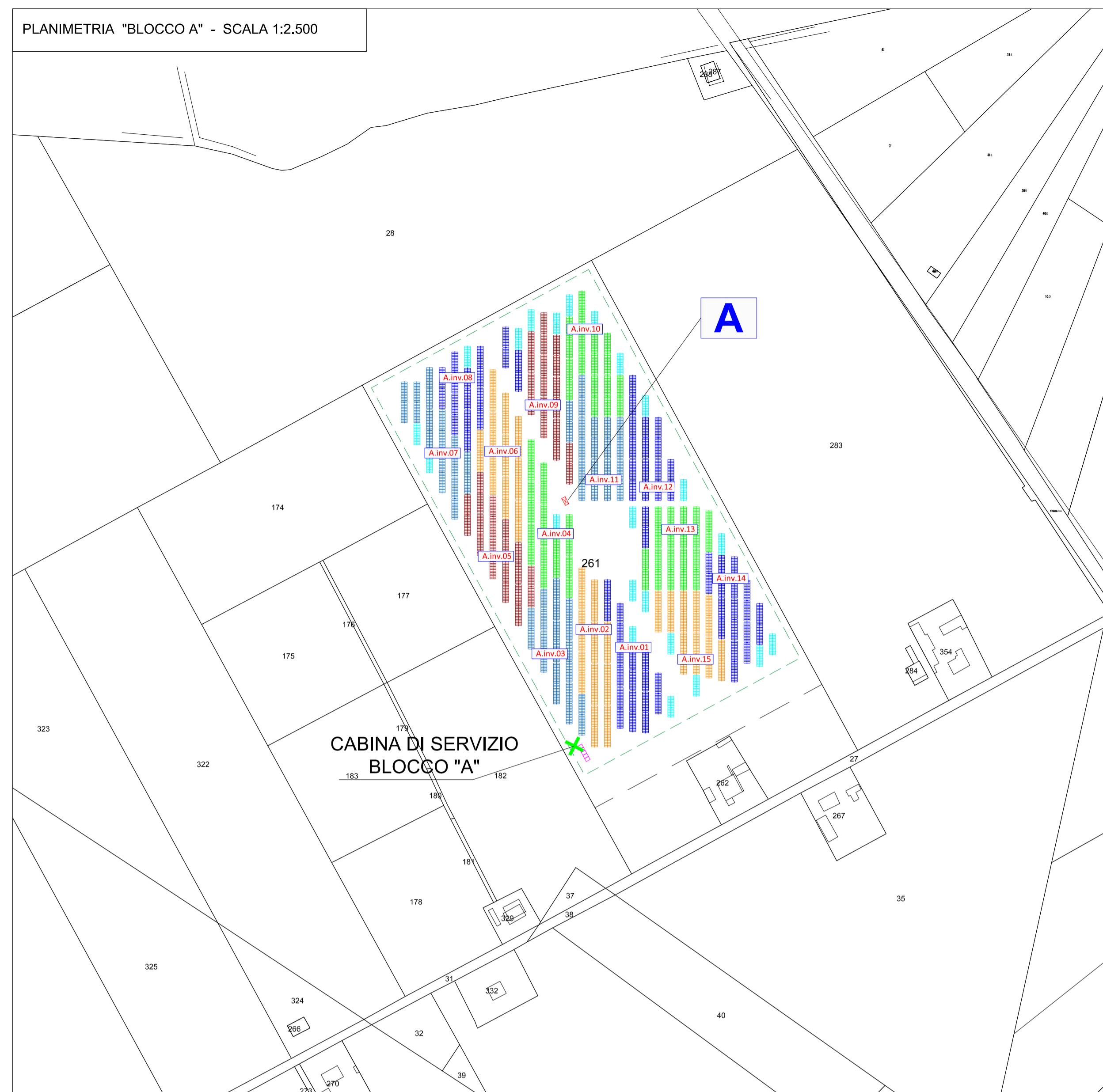


PLANIMETRIA "BLOCCO B - C" - SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA "BLOCCO A" - SCALA 1:2.500



C1	CAMPO FV						Rapporto
	Potenza di picco [kWp]	Pn [kW] inverter	Numero di inverter	AC N° di stringhe per inverter	Potenza di picco [kWp]	Pac totale [kW]	
				1	22	326	
				2	21	311	
				3	21	311	
				4	20	296	
				5	20	296	
				6	20	296	
				7	20	296	
				8	20	296	
				9	20	296	
				10	20	296	
				11	20	296	
				12	22	326	
				13	21	311	
				14	20	296	
				15	20	296	
				16	20	296	
				17	20	296	
				18	20	296	
				19	20	296	
				387	5735	4275	1,34

C3	CAMPO FV						Rapporto
	Potenza di picco [kWp]	Pn [kW] inverter	Numero di inverter	AC N° di stringhe per inverter	Potenza di picco [kWp]	Pac totale [kW]	
				1	21	311	
				2	22	326	
				3	20	296	
				4	20	296	
				5	20	296	
				6	19	282	
				7	20	296	
				8	22	326	
				9	22	326	
				10	21	311	
				11	20	296	
				12	20	296	
				13	20	296	
				14	21	311	
				15	20	296	
				16	20	296	
				17	21	311	
				18	21	311	
				370	5483	4050	1,35

C2	CAMPO FV						Rapporto
	Potenza di picco [kWp]	Pn [kW] inverter	Numero di inverter	AC N° di stringhe per inverter	Potenza di picco [kWp]	Pac totale [kW]	
				1	20	296	
				2	20	296	
				3	20	296	
				4	20	296	
				5	20	296	
				6	20	296	
				7	21	311	
				8	22	326	
				9	21	311	
				10	20	296	
				11	22	326	
				12	21	311	
				13	21	311	
				14	21	311	
				15	19	282	
				16	21	311	
				17	21	311	
				18	20	296	
				19	22	326	
				392	5809	4275	1,36

B	CAMPO FV						Rapporto
	Potenza di picco [kWp]	Pn [kW] inverter	Numero di inverter	AC N° di stringhe per inverter	Potenza di picco [kWp]	Pac totale [kW]	
				1	21	311	
				2	21	311	
				3	21	311	
				4	20	296	
				5	20	296	
				6	20	296	
				7	21	311	
				8	21	311	
				9	21	311	
				10	20	296	
				11	20	296	
				12	20	296	
				13	20	296	
				14	21	311	
				15	20	296	
				16	21	311	
				17	21	311	
				349	5172	3825	1,35

CAMPO FV	AC						Rapporto	
	Potenza di picco [kWp]	Pn [kW] inverter	Numero di inverter	N° di stringhe per inverter	Potenza di picco [kWp]	Pac totale [kW]		
A	4505	225	15	1	20	296	3375	1,33
				2	20	296		
				3	20	296		
				4	19	282		
				5	20	296		
				6	20	296		
				7	20	296		
				8	20	296		
				9	20	296		
				10	21	311		
				11	20	296		
				12	21	311		
				13	22	326		
				14	21	311		
				15	20	296		
			304	4505	3375			

LEGENDA	
	Shelter
	Cabine Aux Blocco "A-B-C"
	Recinzione



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CER02
Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **90134A3**

N° Elaborato: **FV09**



ELABORATO:

LAYOUT INVERTER

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 la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LTservice s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico@pec.it

File: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica_09.pdf

Folder: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	25/05/2022	1:2.500	594x1000	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE
				DESCRIZIONE REVISIONE