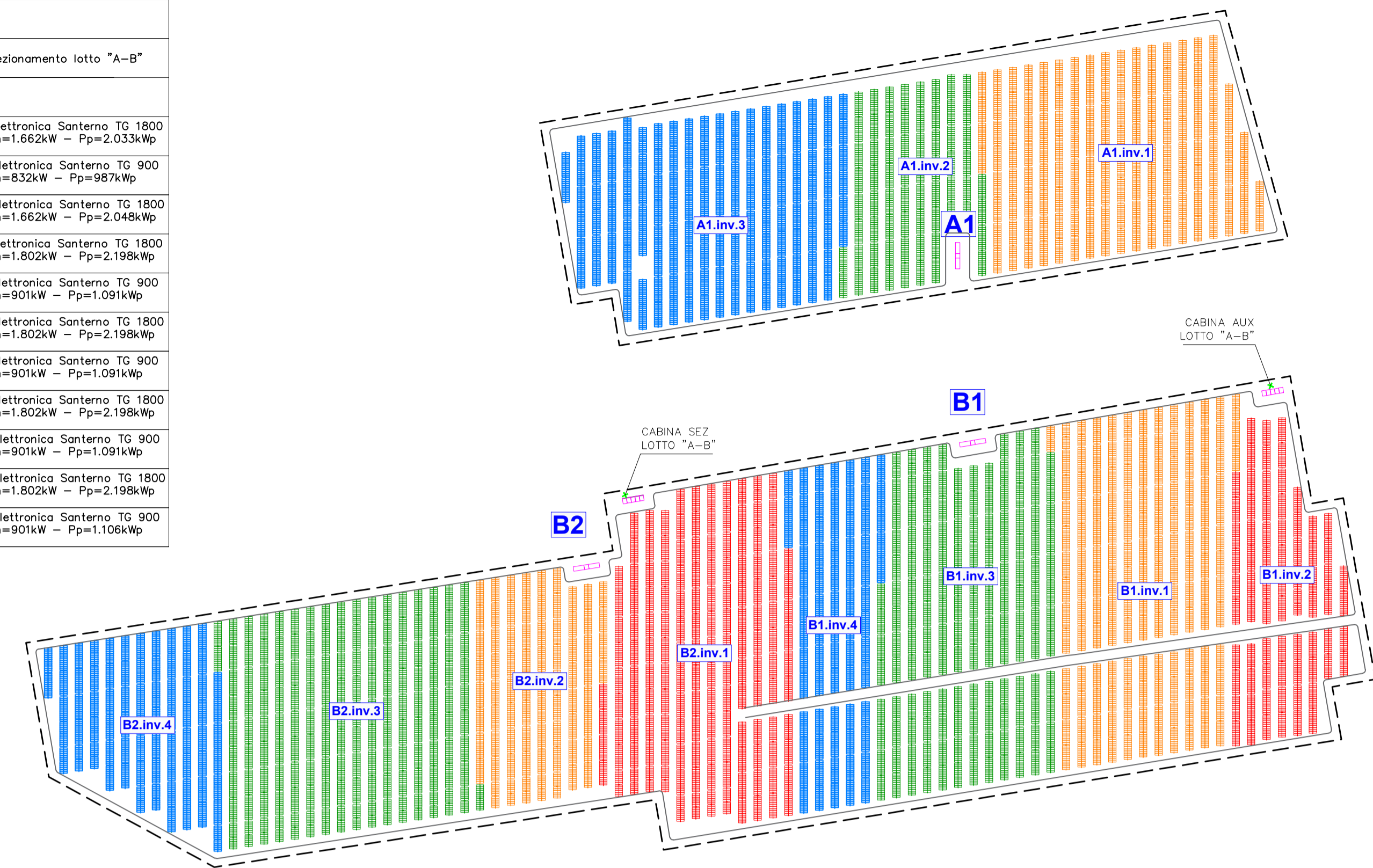
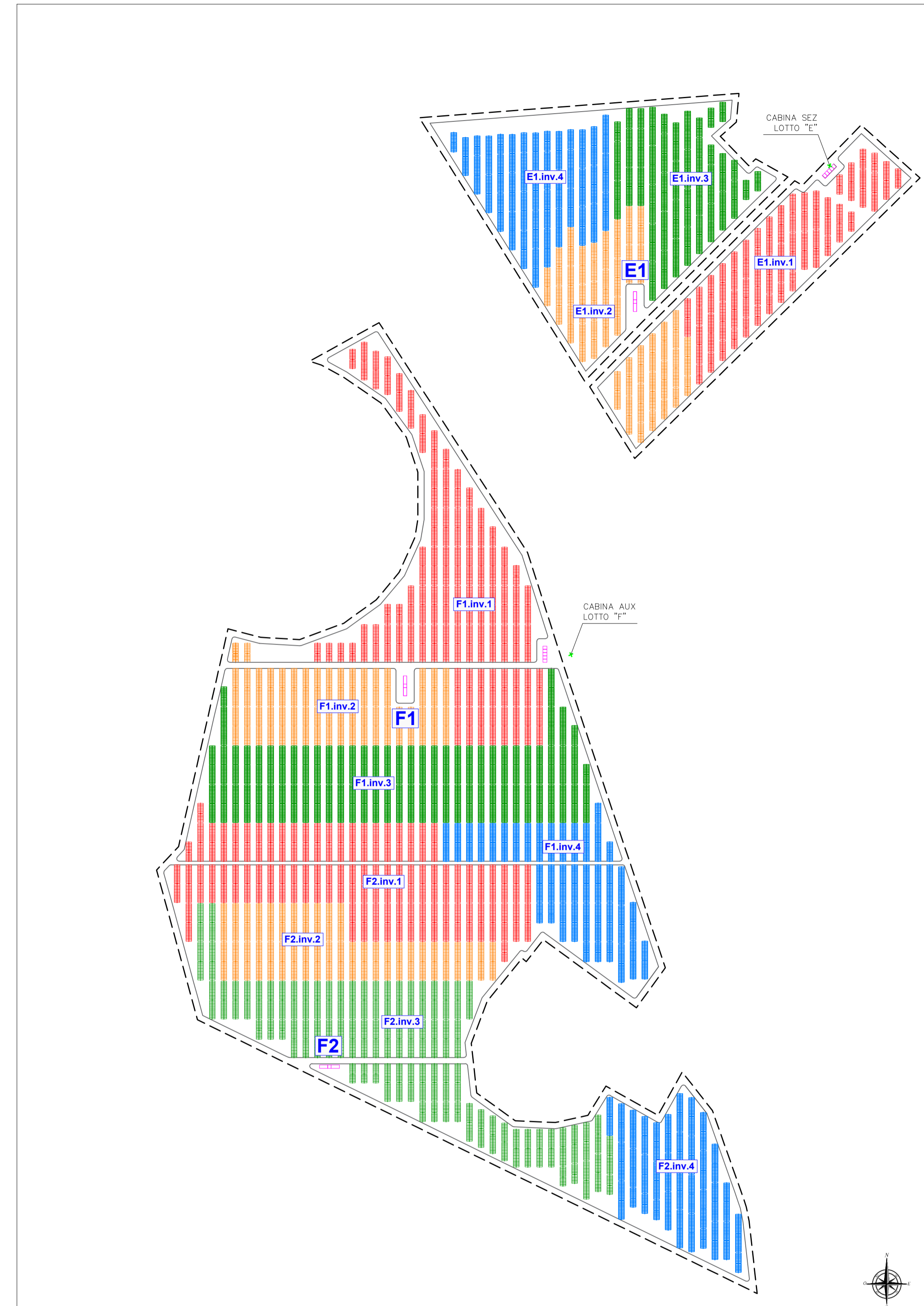
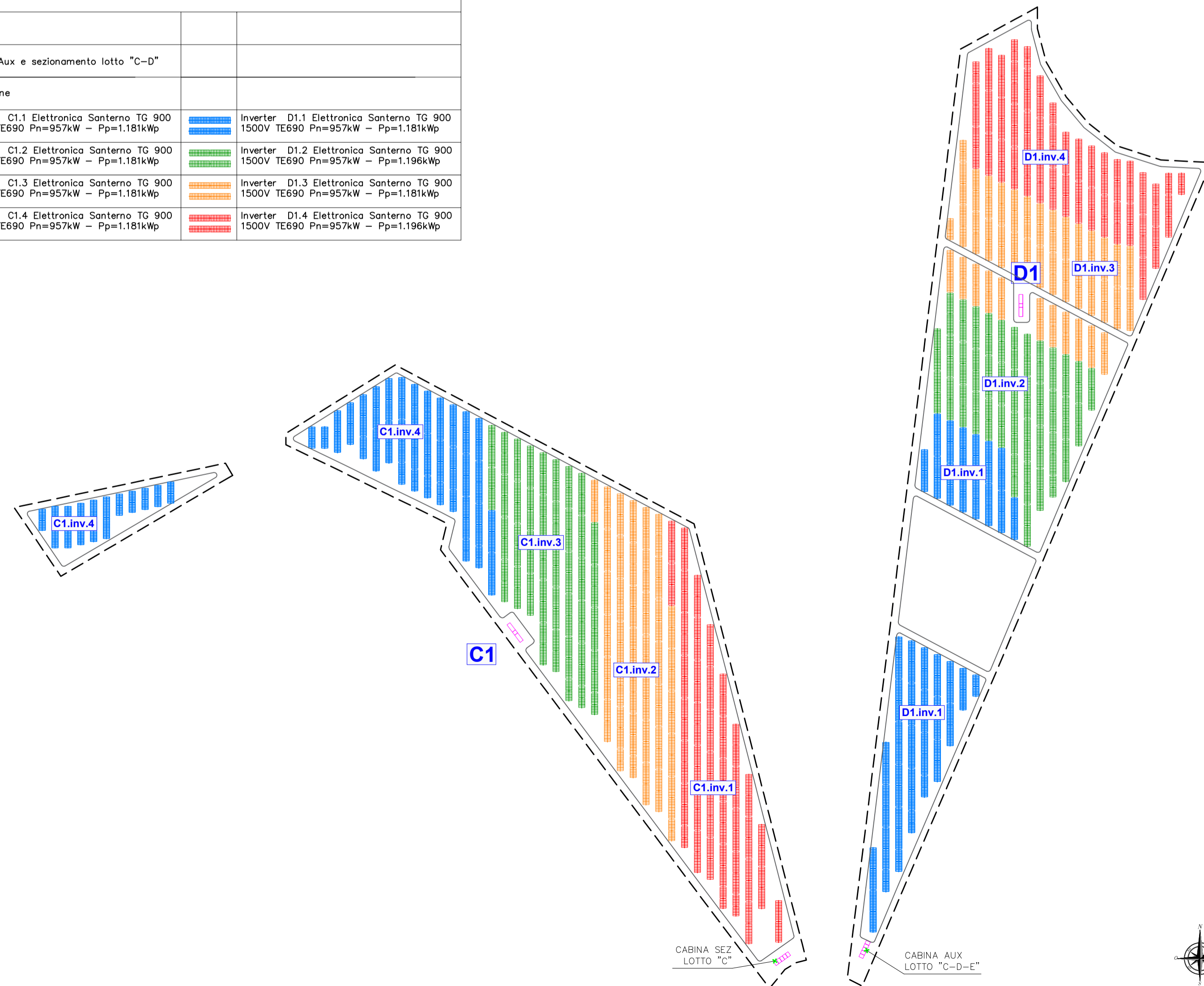


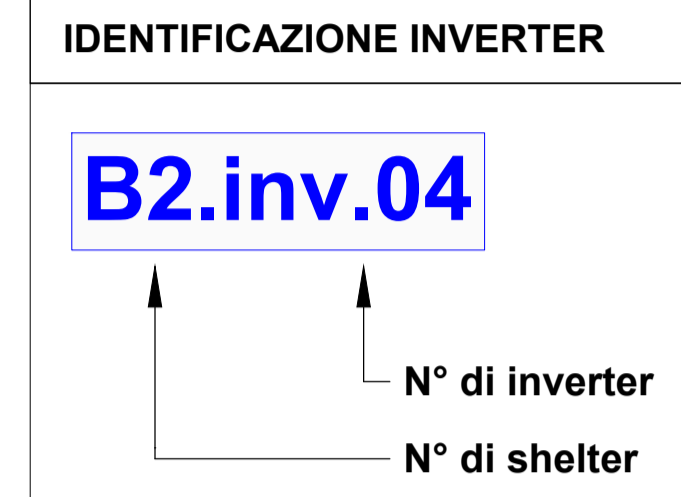
LEGENDA	
	Shelter
	Cabine Aux e sezionamento lotto "A-B"
	Recinzione
	Inverter A1.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.662kW - Pp=2.033kWp
	Inverter A1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE600 Pn=832kW - Pp=987kWp
	Inverter A1.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE600 Pn=1.662kW - Pp=2.048kWp
	Inverter B1.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE650 Pn=1.802kW - Pp=2.198kWp
	Inverter B1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE650 Pn=901kW - Pp=1.091kWp
	Inverter B1.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE650 Pn=1.802kW - Pp=2.198kWp
	Inverter B1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE650 Pn=901kW - Pp=1.091kWp
	Inverter B2.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE650 Pn=1.802kW - Pp=2.198kWp
	Inverter B2.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE650 Pn=901kW - Pp=1.091kWp
	Inverter B2.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE650 Pn=1.802kW - Pp=2.198kWp
	Inverter B2.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE650 Pn=901kW - Pp=1.106kWp



LEGENDA	
	Shelter
	Cabine Aux e sezionamento lotto "C-D"
	Recinzione
	Inverter C1.1 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.181kWp
	Inverter C1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.181kWp
	Inverter C1.3 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.181kWp
	Inverter C1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.181kWp
	Inverter D1.1 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.181kWp
	Inverter D1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.196kWp
	Inverter D1.3 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.181kWp
	Inverter D1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.196kWp



LEGENDA	
	Shelter
	Cabine Aux e sezionamento lotto "E-F"
	Recinzione
	Inverter E1.1 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.091kWp
	Inverter E1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.091kWp
	Inverter E1.3 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.091kWp
	Inverter E1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE690 Pn=957kW - Pp=1.076kWp
	Inverter F1.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE640 Pn=1.774kW - Pp=2.108kWp
	Inverter F1.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE640 Pn=887kW - Pp=1.061kWp
	Inverter F1.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE640 Pn=1.774kW - Pp=2.108kWp
	Inverter F1.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE640 Pn=887kW - Pp=1.061kWp
	Inverter F2.1 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE640 Pn=1.774kW - Pp=2.108kWp
	Inverter F2.2 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE640 Pn=887kW - Pp=1.047kWp
	Inverter F2.3 Elettronica Santerno TG 1800 1500V TE640 Pn=1.774kW - Pp=2.108kWp
	Inverter F2.4 Elettronica Santerno TG 900 1500V TE640 Pn=887kW - Pp=1.047kWp



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV12**

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 Ia Grasta

Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346337
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_12.pdf

Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	05/01/2022	1:2.500	594x1000		PRIMA EMISSIONE