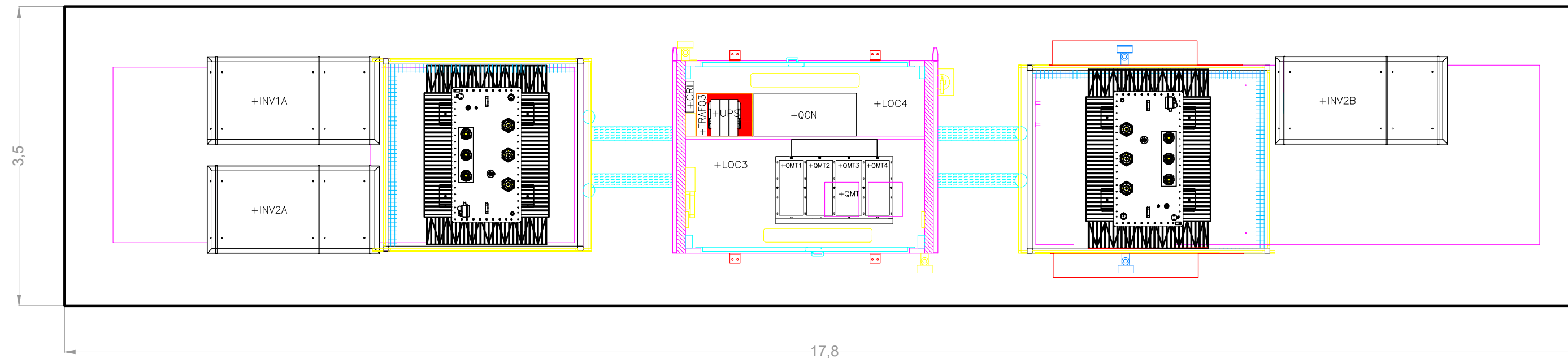
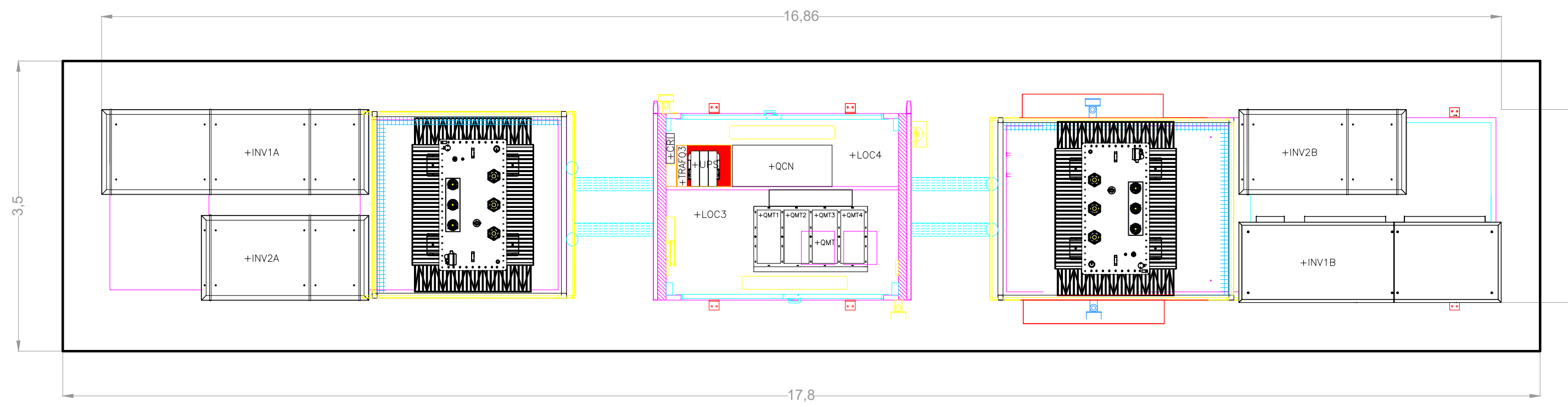


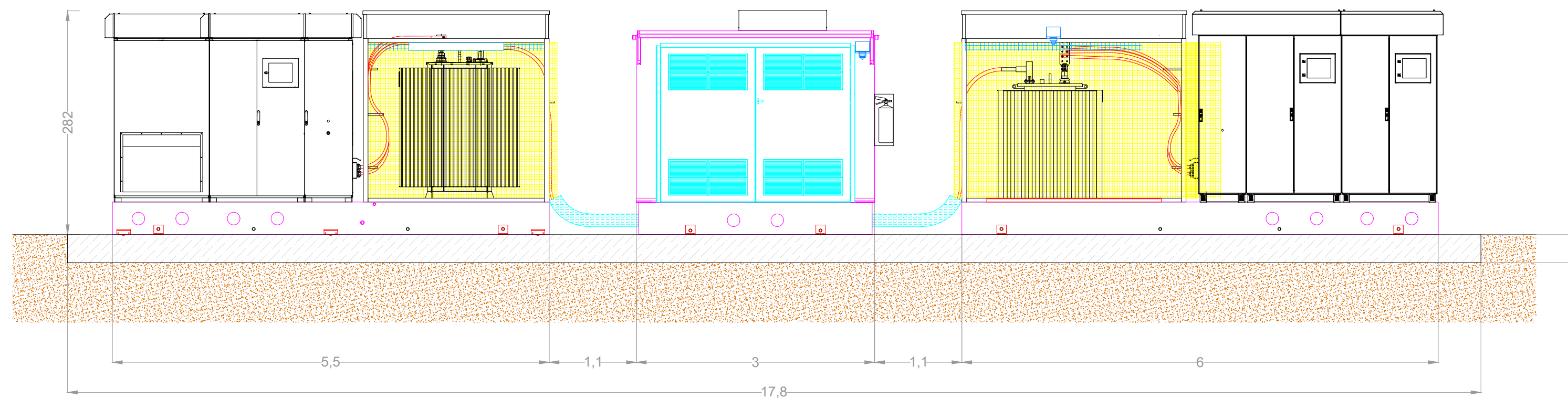
PIANTA SHELTER CON 3 INVERTER [A1]



PIANTA SHELTER CON 4 INVERTER [B1-B2-C1-D1-E1-F1-F2]



PROSPETTO



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

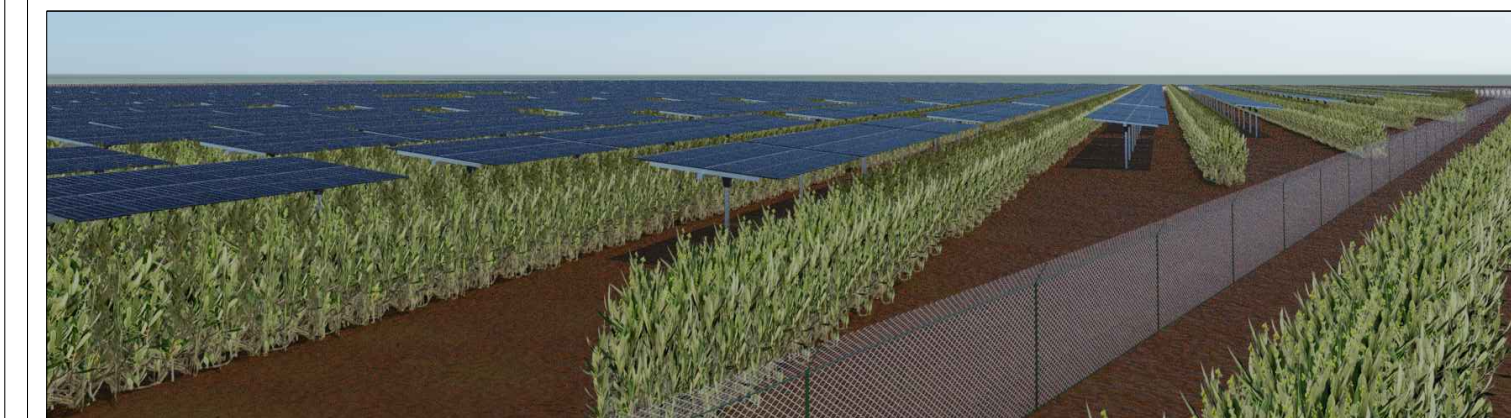
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV10**



ELABORATO:

**PIANTA E PROSPETTO POWER
CONVERSION UNIT (SHELTER)**

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:



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

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_10.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE
00	05/01/2022	1:50	A3X3		