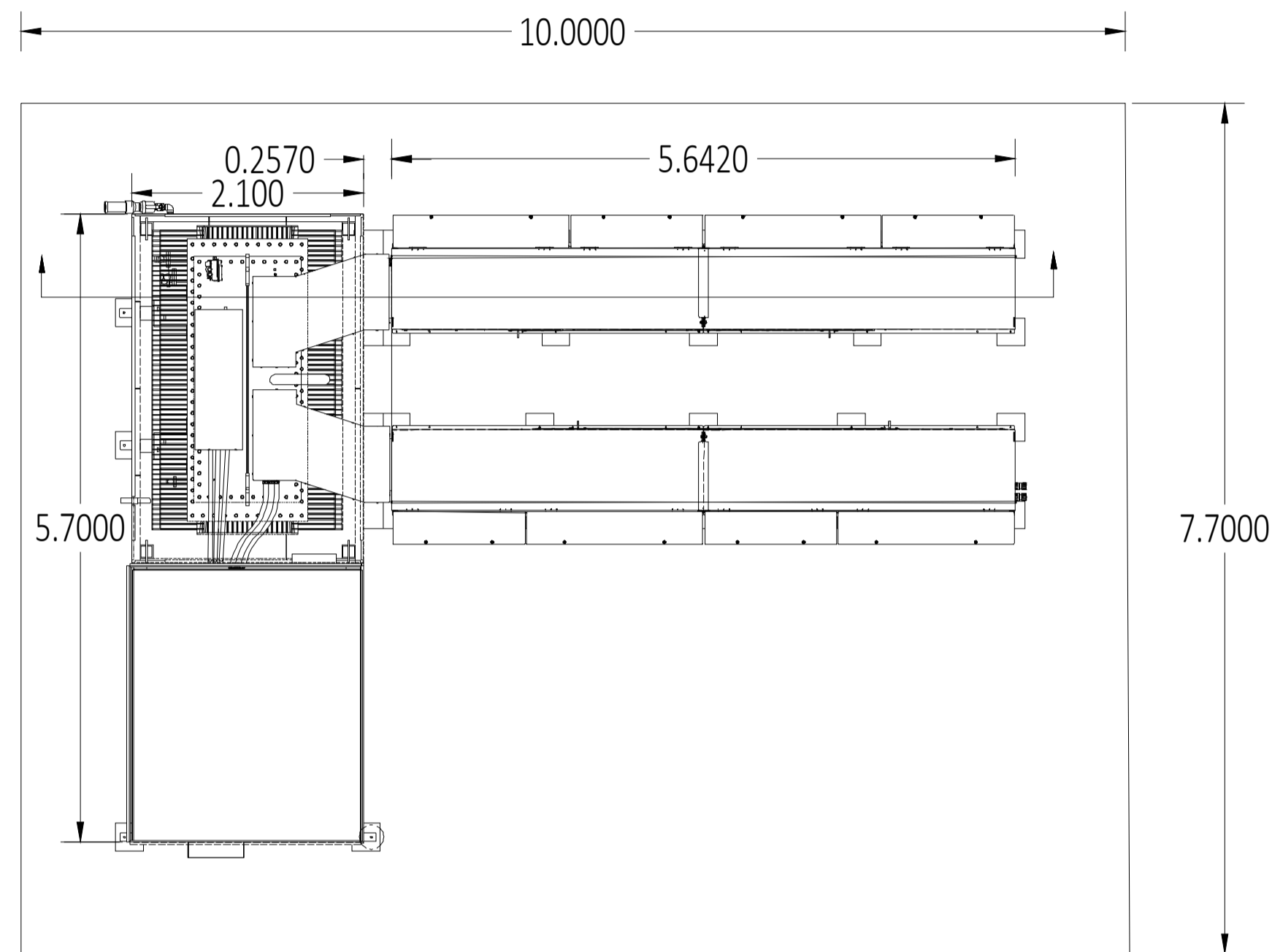


Power station (PS): Pianta, sezioni e dettagli costruttivi

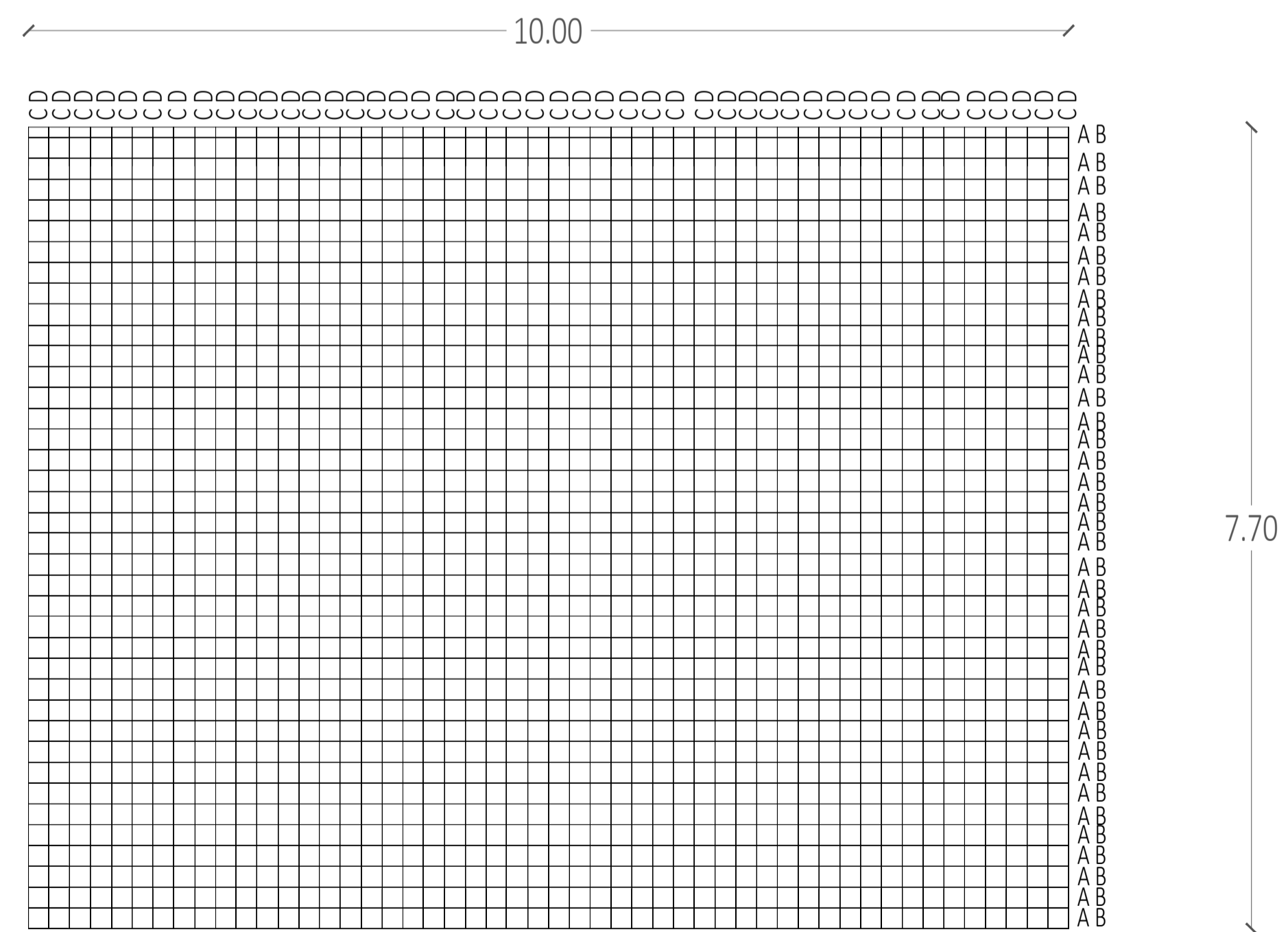
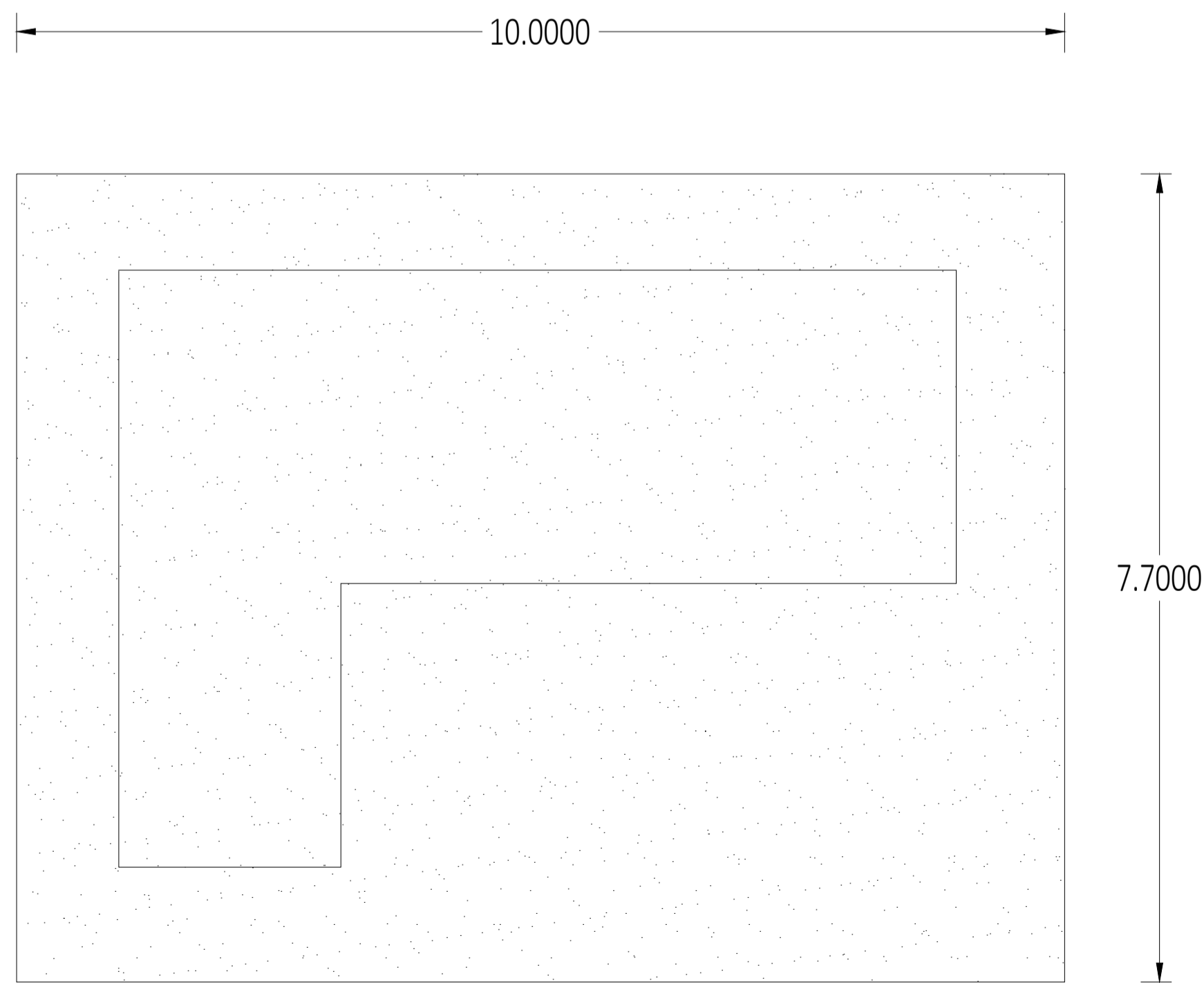
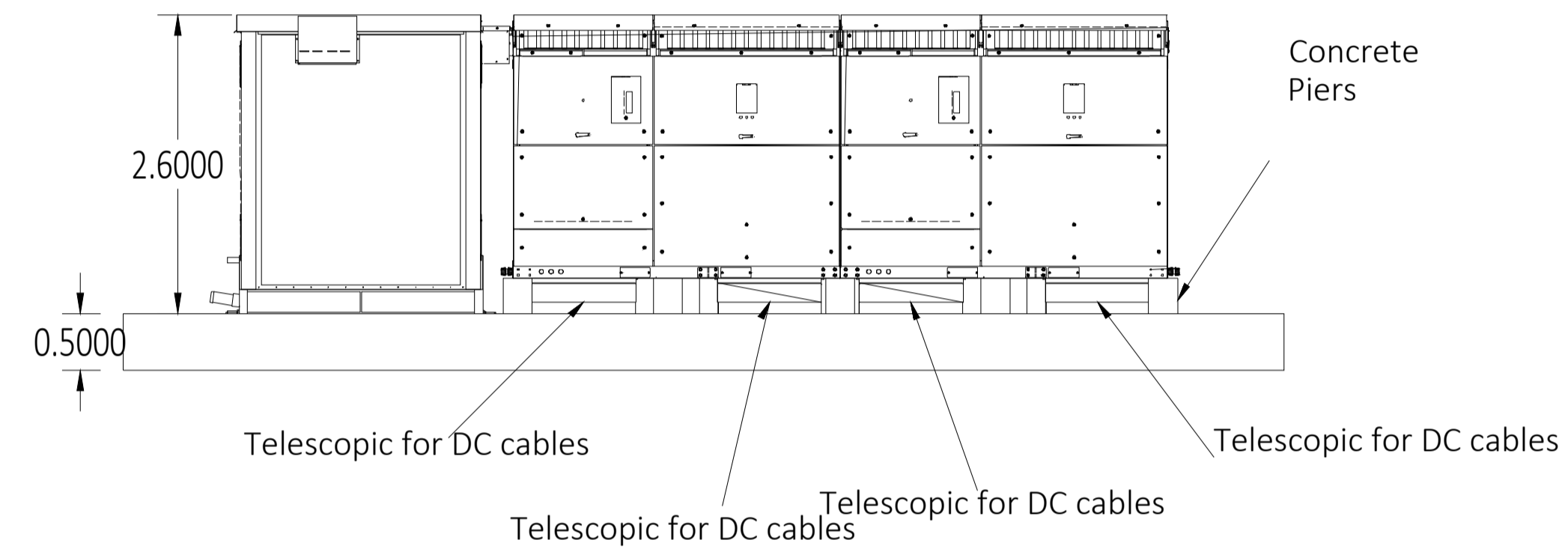
Scala 1:50

Pianta della PS con vista inverter e trasformatore



Prospetto frontale PS

Sez. A-A



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

TITOLO BREVE
AGROVOLTAICO "CUDDIA"

SPAZIO PER ENTI COSETTI, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

PROGETTORE
X-ELIO
X-ELIO ITALIA 6 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P.IVA 15465311007

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FOGLIO 1/1
FORMATO A1
SCALA VARIE

IL PROFESSIONISTA
PROGETTO
IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

OGGETTO LABORATO
PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTVOLTAICO
PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
POWER STATION