

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17970 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
CABINA INVERTER

DATA: Luglio 2021 SCALA : 1:20

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI) NextPower Development Italia S.r.l.
 Partita IVA 11091860962 P. IVA / C. F. 11091860962
 PEC: npditalia@legalmail.it

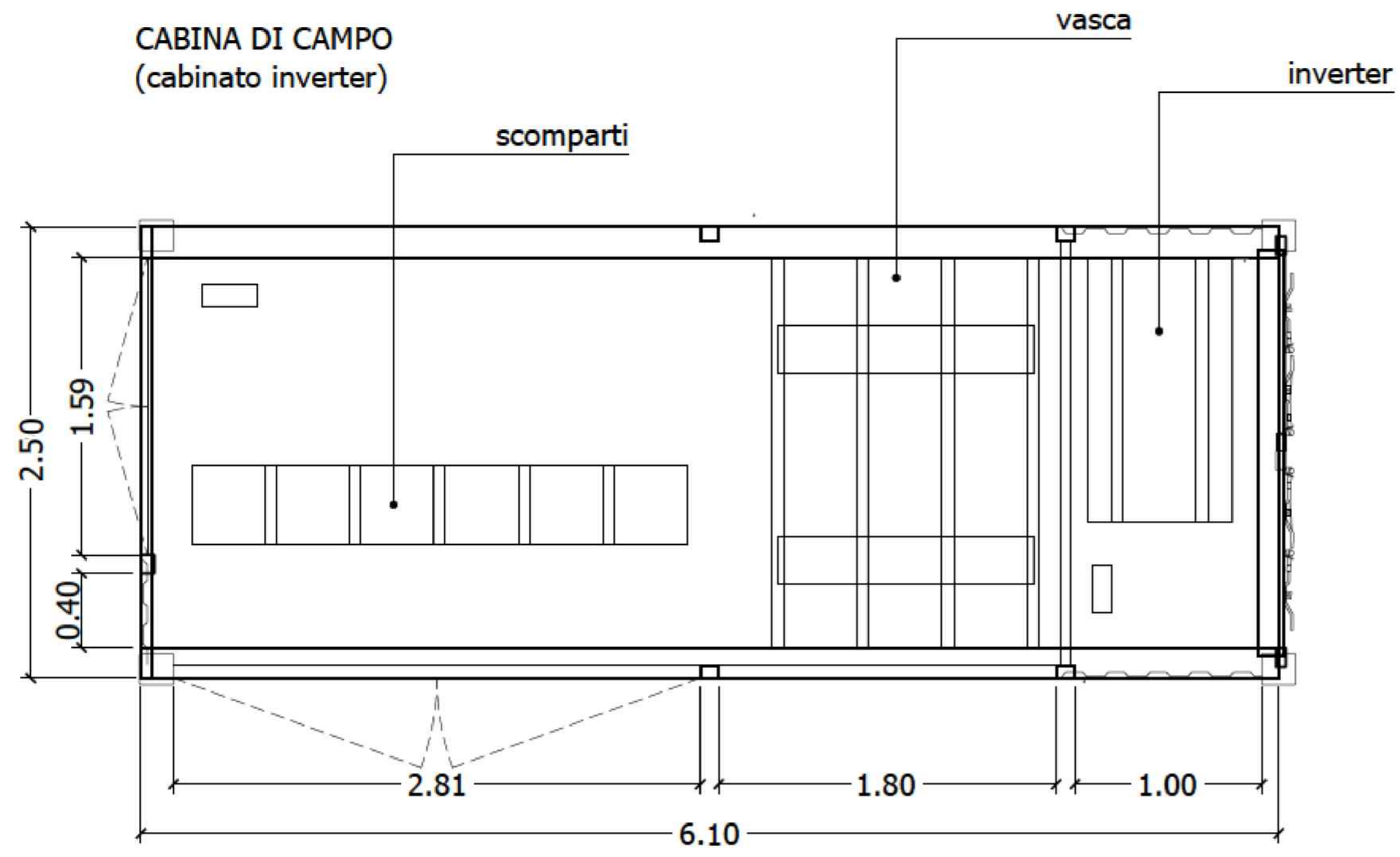
ELABORATO DA:
 Entropie Srl
 Dott. Sc. Arch. Enrico Forcucci
 Via per Vittorlo Zona PIP
 65026 Popoli (PE)
 Tel/Fax 085980763
 P.IVA 01819520863

Arch. Pasquino Grifone
 Villaggio UNRRA 44
 65023 - Francavilla al Mare

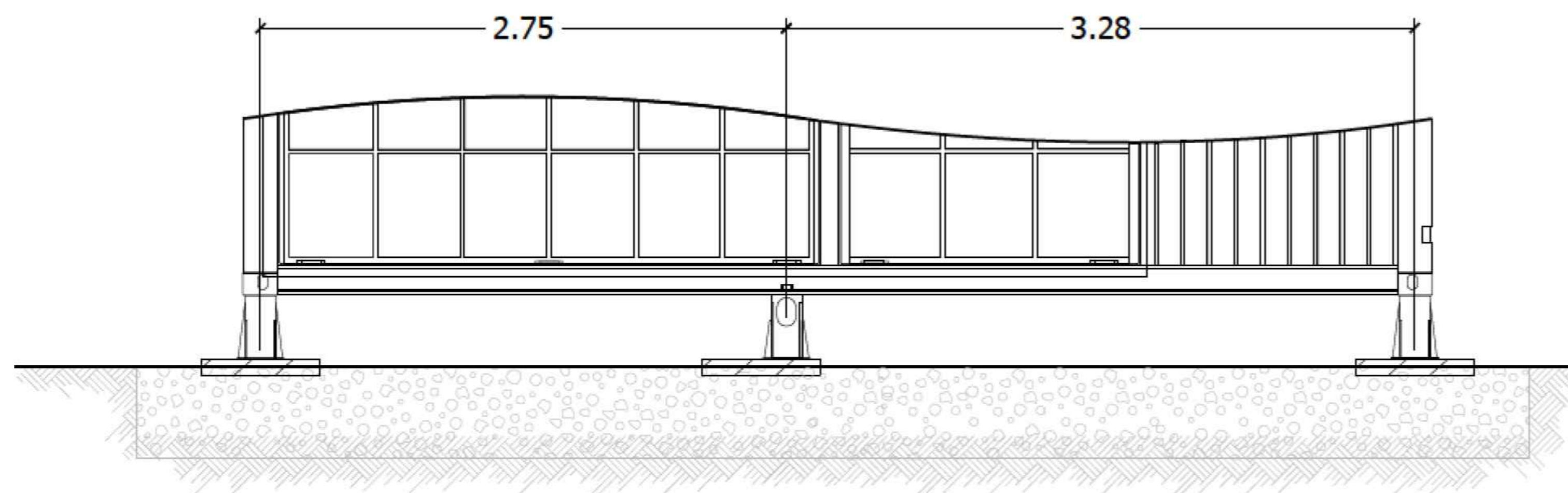
revisione	descrizione	DOC
A		24
B		
C		

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

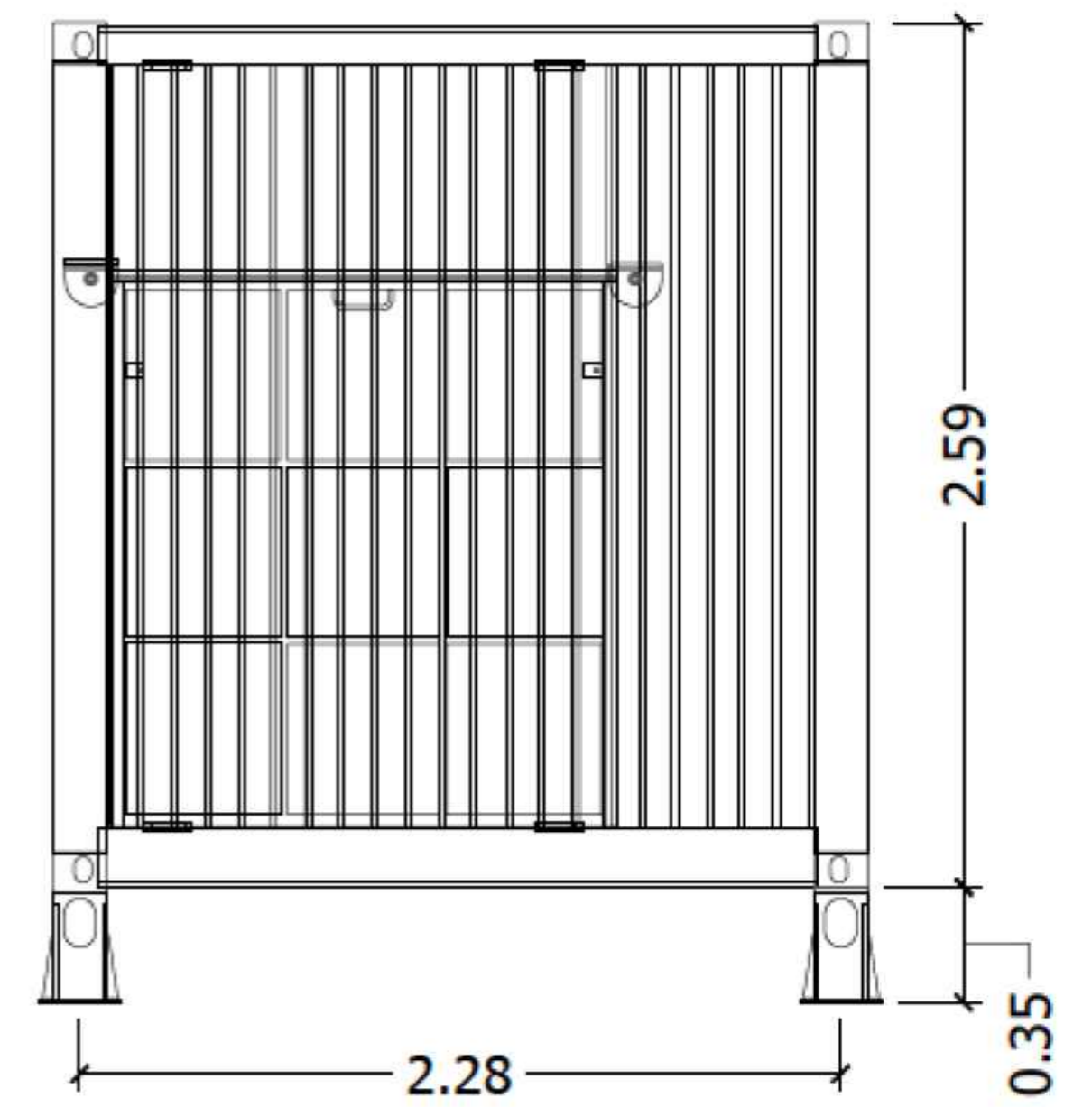
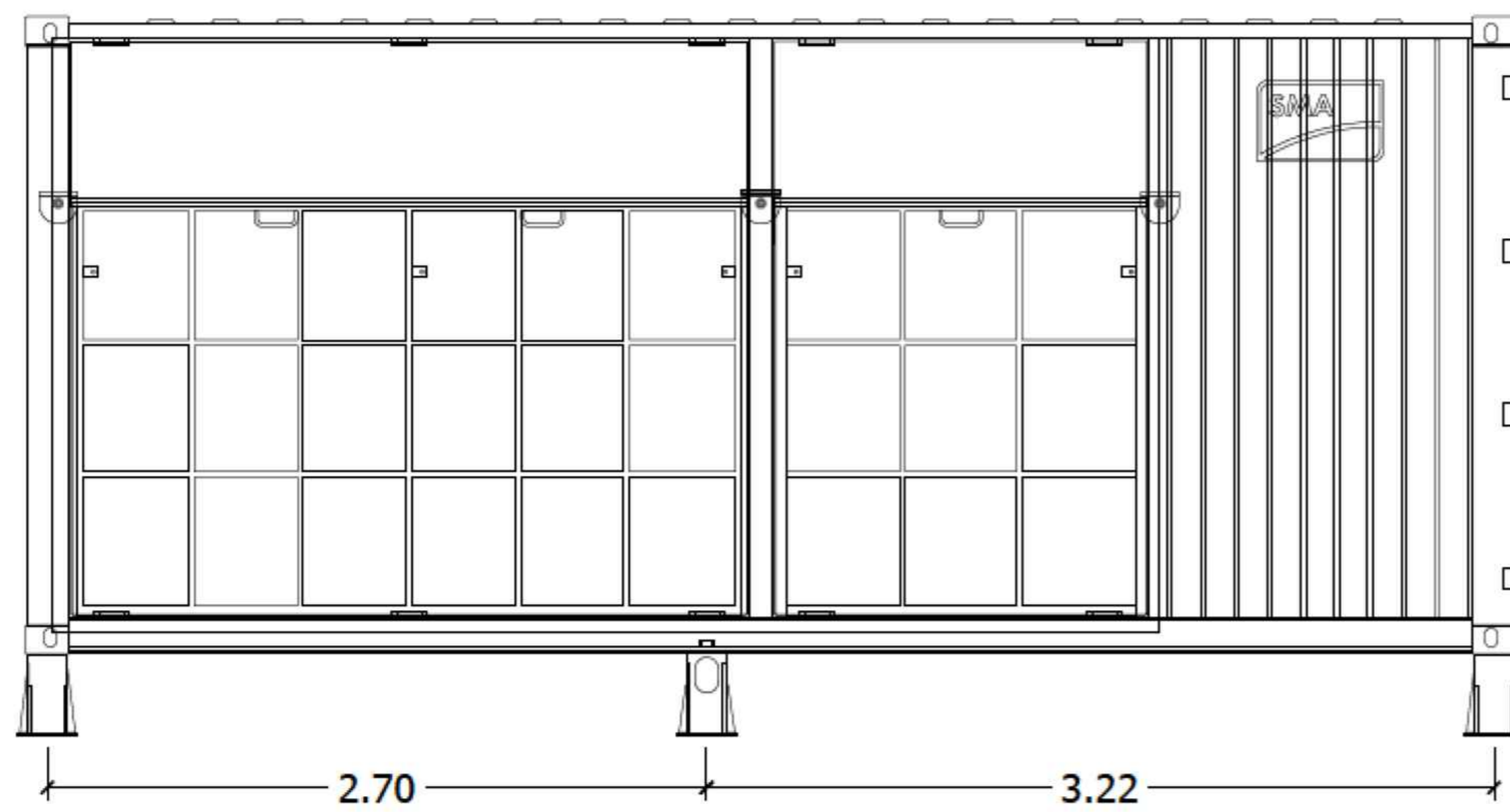
CABINA DI CAMPO
 (cabinato inverter)



PIANTA
 rapp. 1:50



SEZIONE SULLA FONDAZIONE IN PIETRISCO STABILIZZATO
 rapp. 1:50



PROSPETTI
 rapp. 1:50

