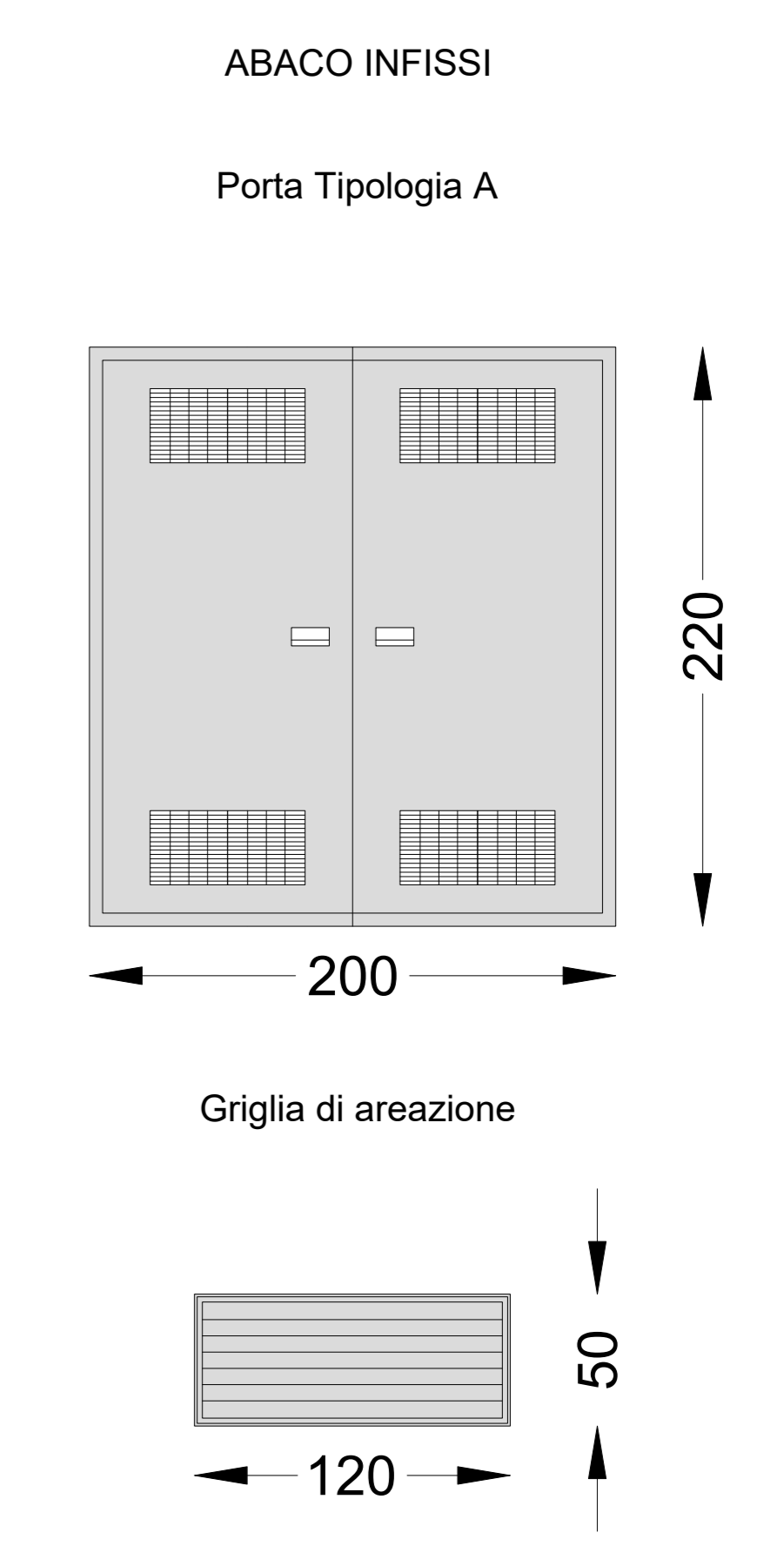
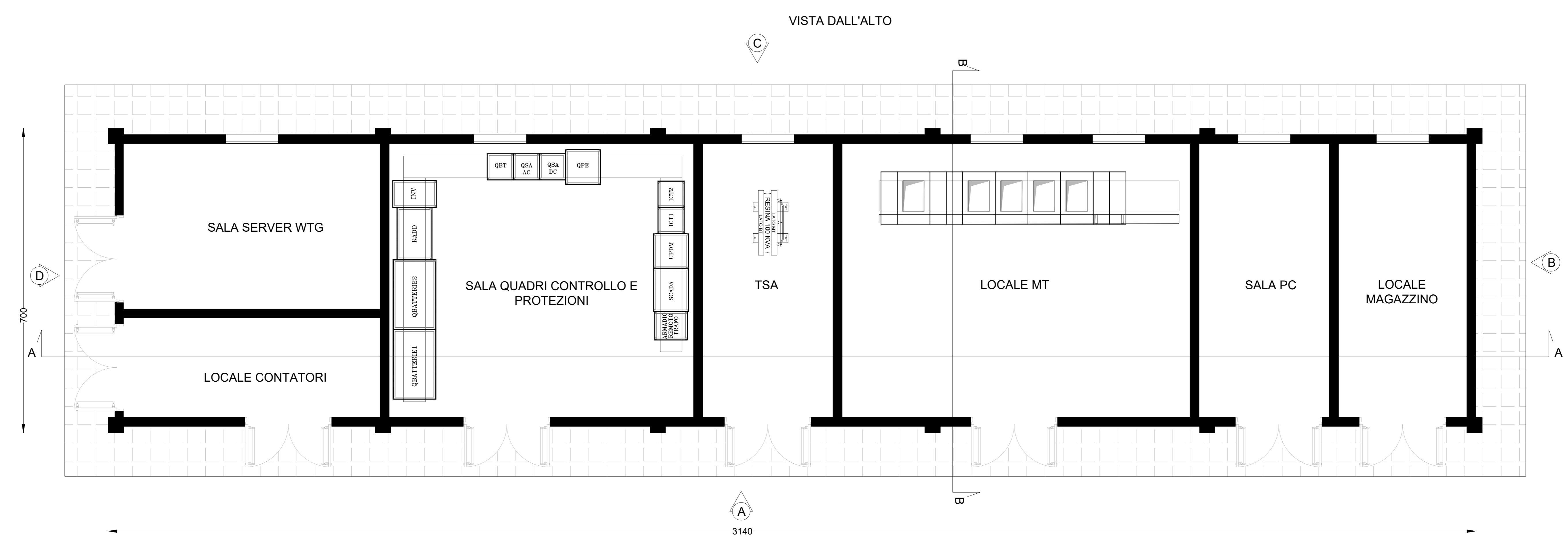
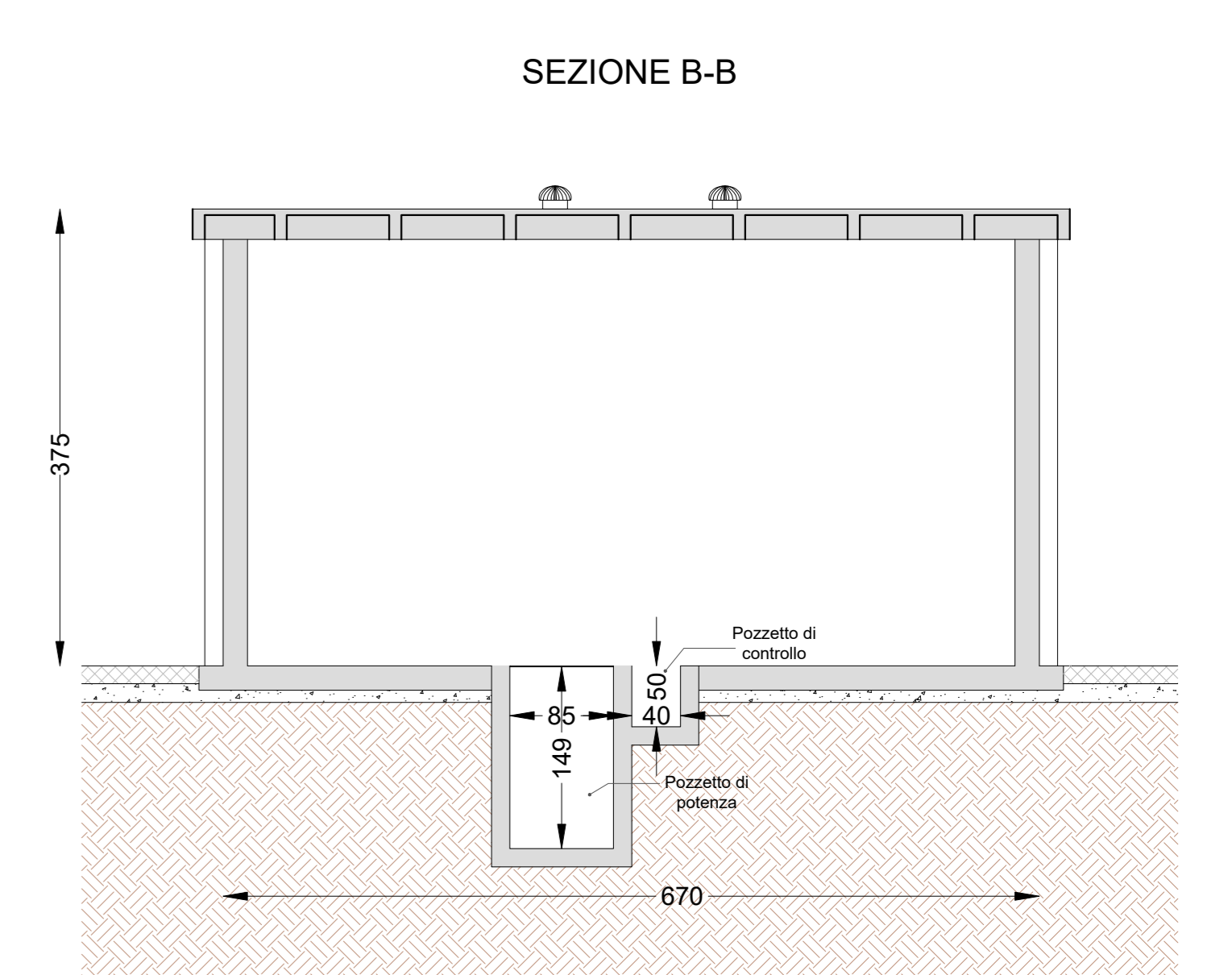
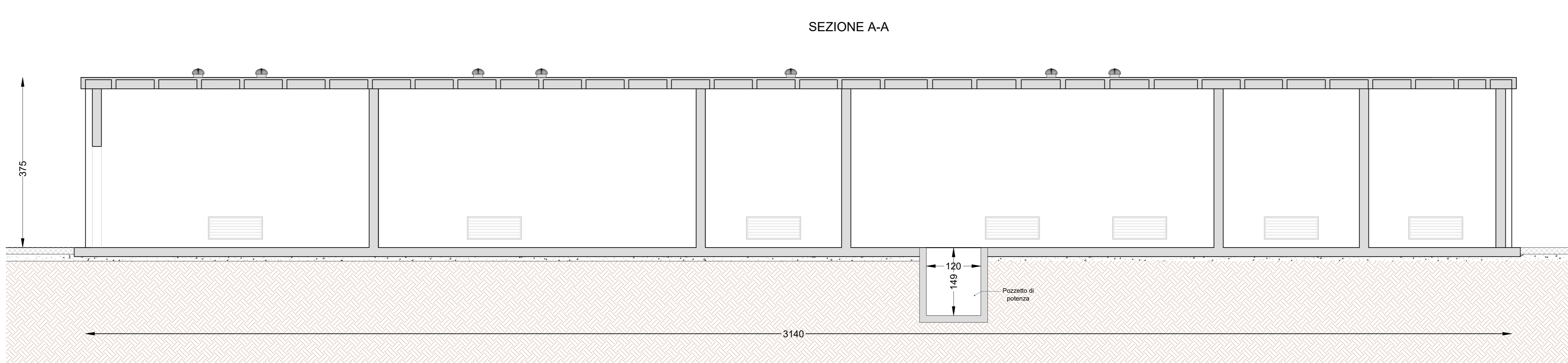
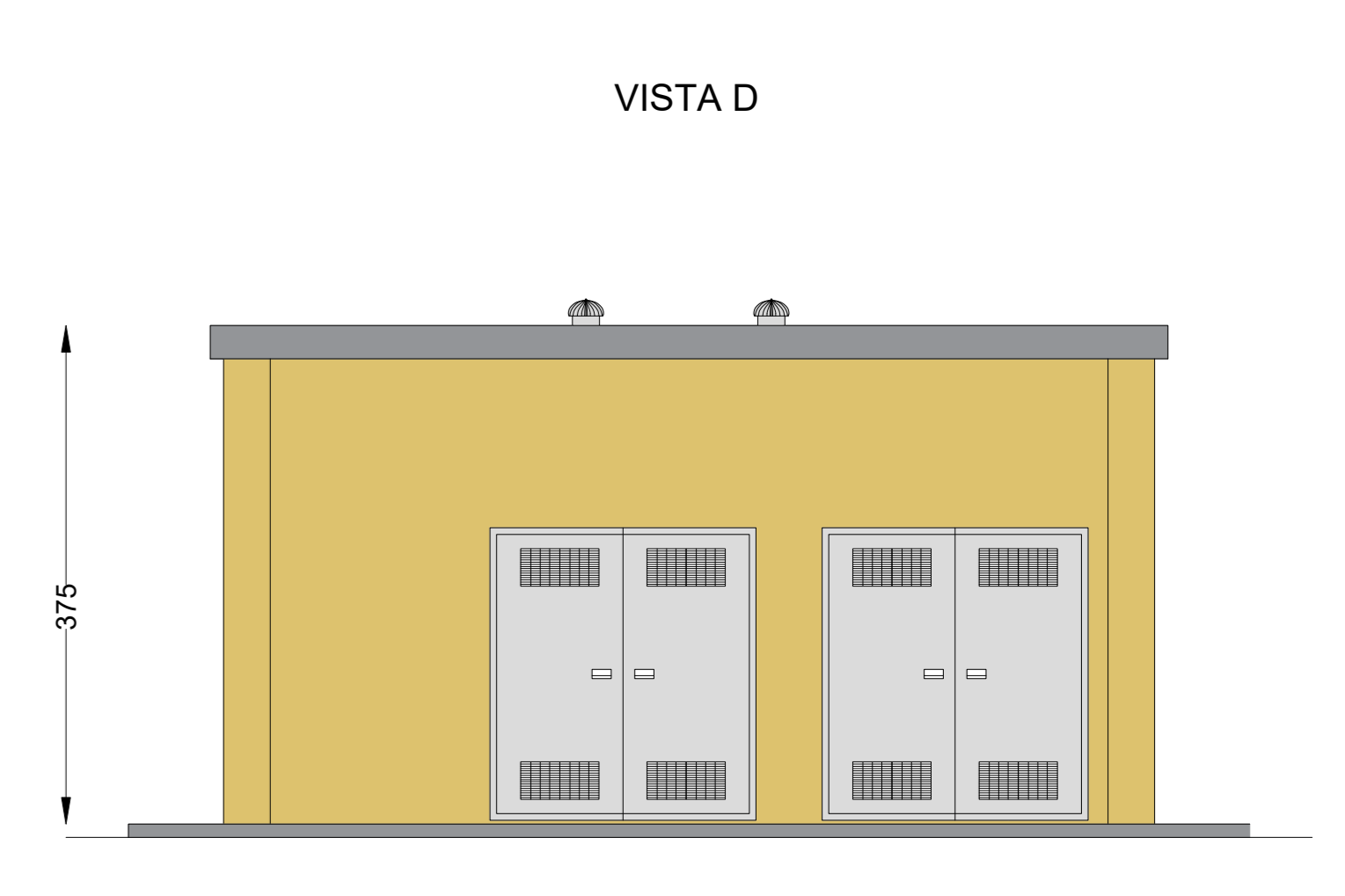
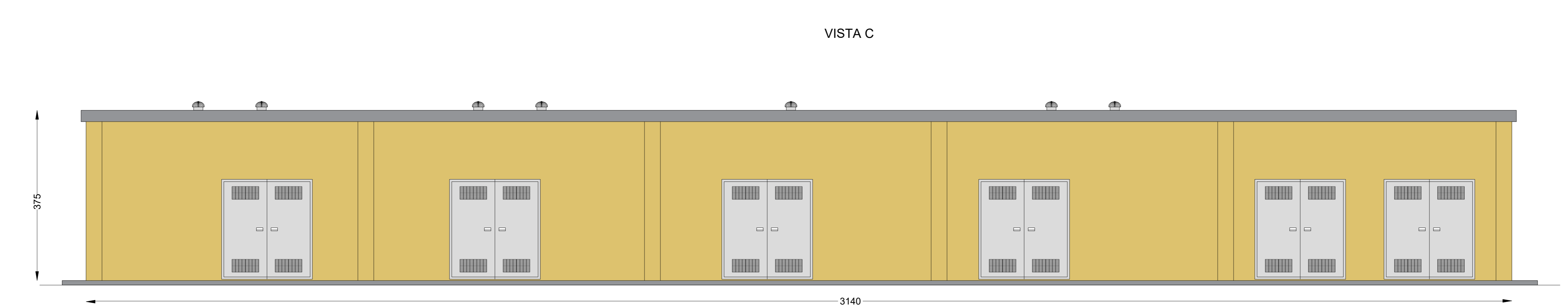
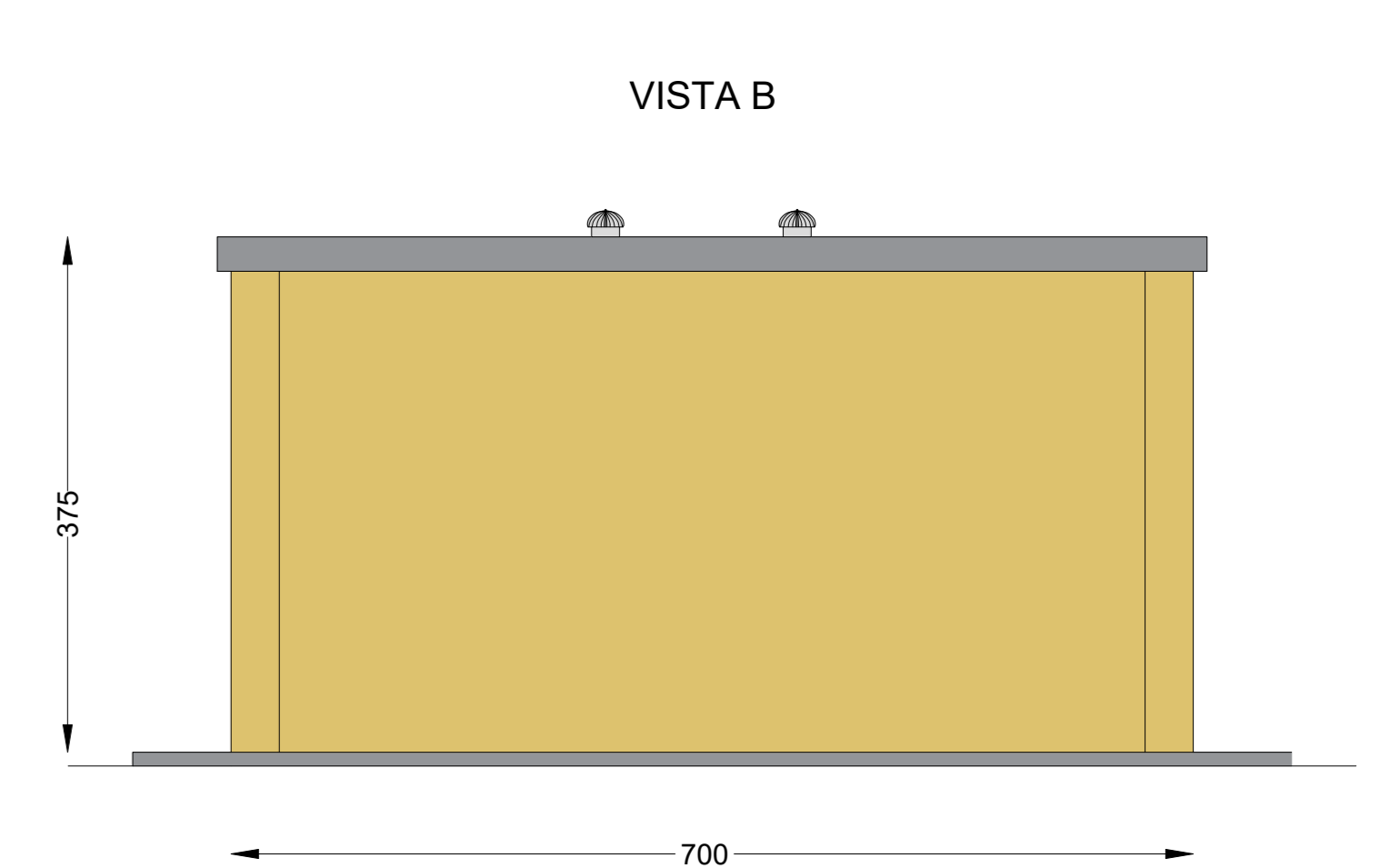
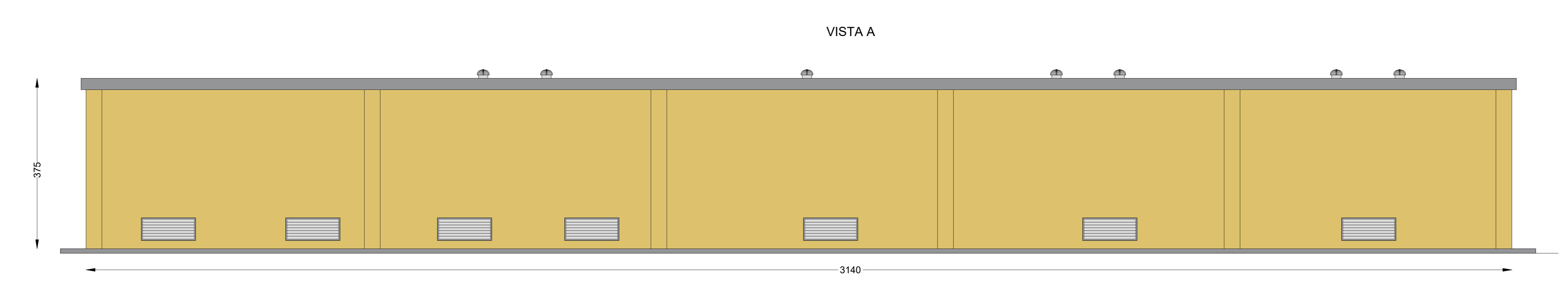


NOTE
TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



SCALA 1:25



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI SANTA NINFA
COMUNE DI GIBELLINA

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW DENOMINATO "BORGO EREDITA" SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN LOCALITÀ BORGO EREDITA E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONENTE
EDISON
Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
FABBRICATO STAZIONE DI UTENZA - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giovanni Ruffini, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce, Ing. Alessandro Ruffini, Dott. Martina Palumbo, Dott. Irene Romano, Ing. Giancarlo Riccardi, Dott. Agn. e P. Scudato, Dott. Barbara Gorgone, Arch. Eugenio Azzarito, Dott. Martina Affronte

CODICE ELABORATO
ERIN-BE_T_03_A_C
SCALA 1:50

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
N. _____

NOI FILE OI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE