

NOTE GENERALI:

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm, TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL PIANO CONVENZIONALE ASSUNTO PARI A +0.00 CORRISPONDENTE ALLA QUOTA DI SISTEMAZIONE INTERNA DEGLI EDIFICI (PAVIMENTO FINITO).

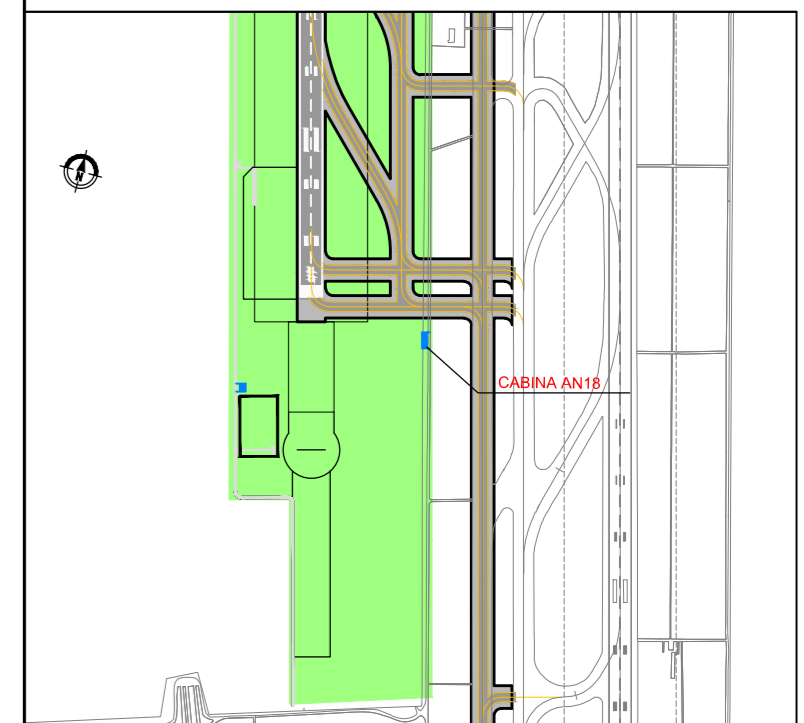
MATERIALI:

- MAGRONE: DOSATO A 150kg DI CEMENTO NORMALE PER METRO CUBO DI IMPASTO
- CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE: \geq C25/30
- CALCESTRUZZO ELEVAZIONE: \geq C28/35
- ACCIAIO IN BARRE: B450C fyk = 450 MPa

DISEGNI DI RIFERIMENTO

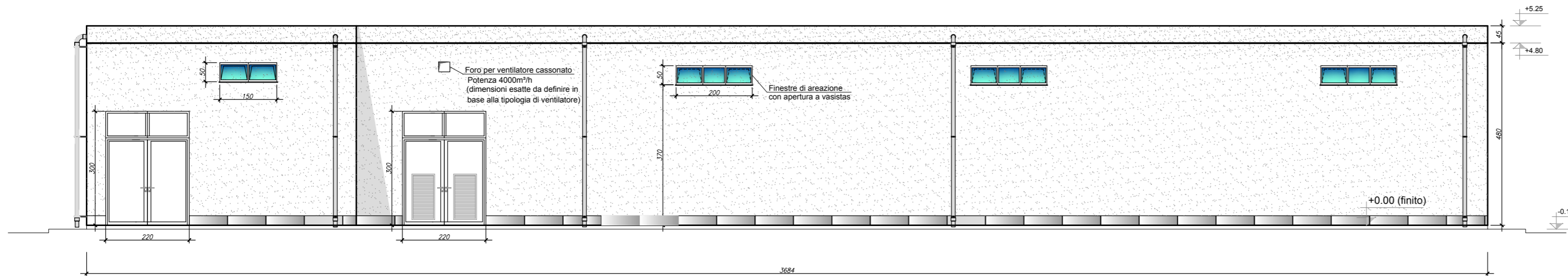
NUMERO	DESCRIZIONE
0A722V2P1VIMIME002	Cabina Elettrica AVL "AN18" - Lay-Out Apparecchiature, cunicoli e canalizzazioni
0A722V2P1VOCARC001	Elaborati grafici architettonici - Particolari costruttivi
0A722V2P1VOCARC002	Elaborati grafici architettonici - Planimetria dello stato attuale
0A722V2P1VOCARC003	Elaborati grafici architettonici - Planimetria dello stato di progetto
0A722V2P1VOCARC005	Elaborati grafici architettonici - Pianta piano terra
0A722V2P1VOCARC006	Elaborati grafici architettonici - Pianta copertura

KEY PLAN



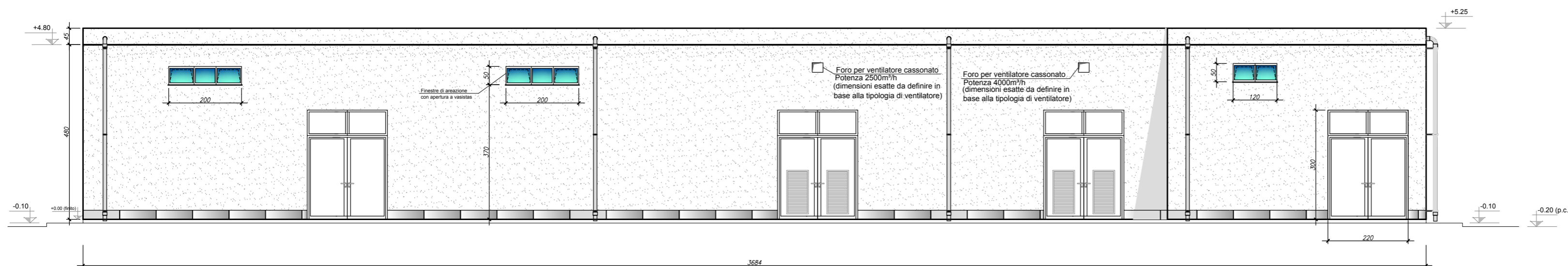
VISTA A

Scala 1:100



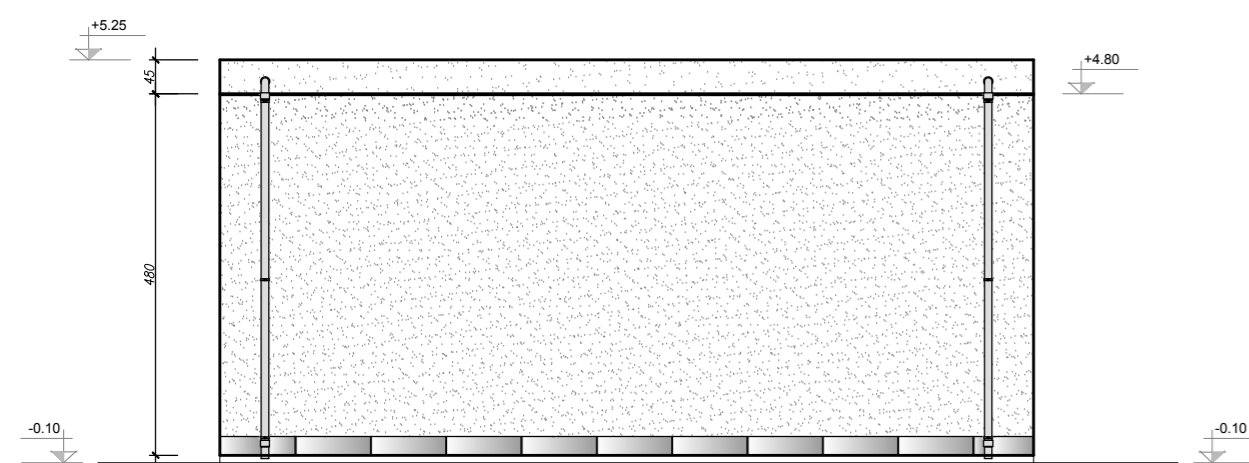
VISTA B

Scala 1:100



VISTA C

Scala 1:100



VISTA D

Scala 1:100

