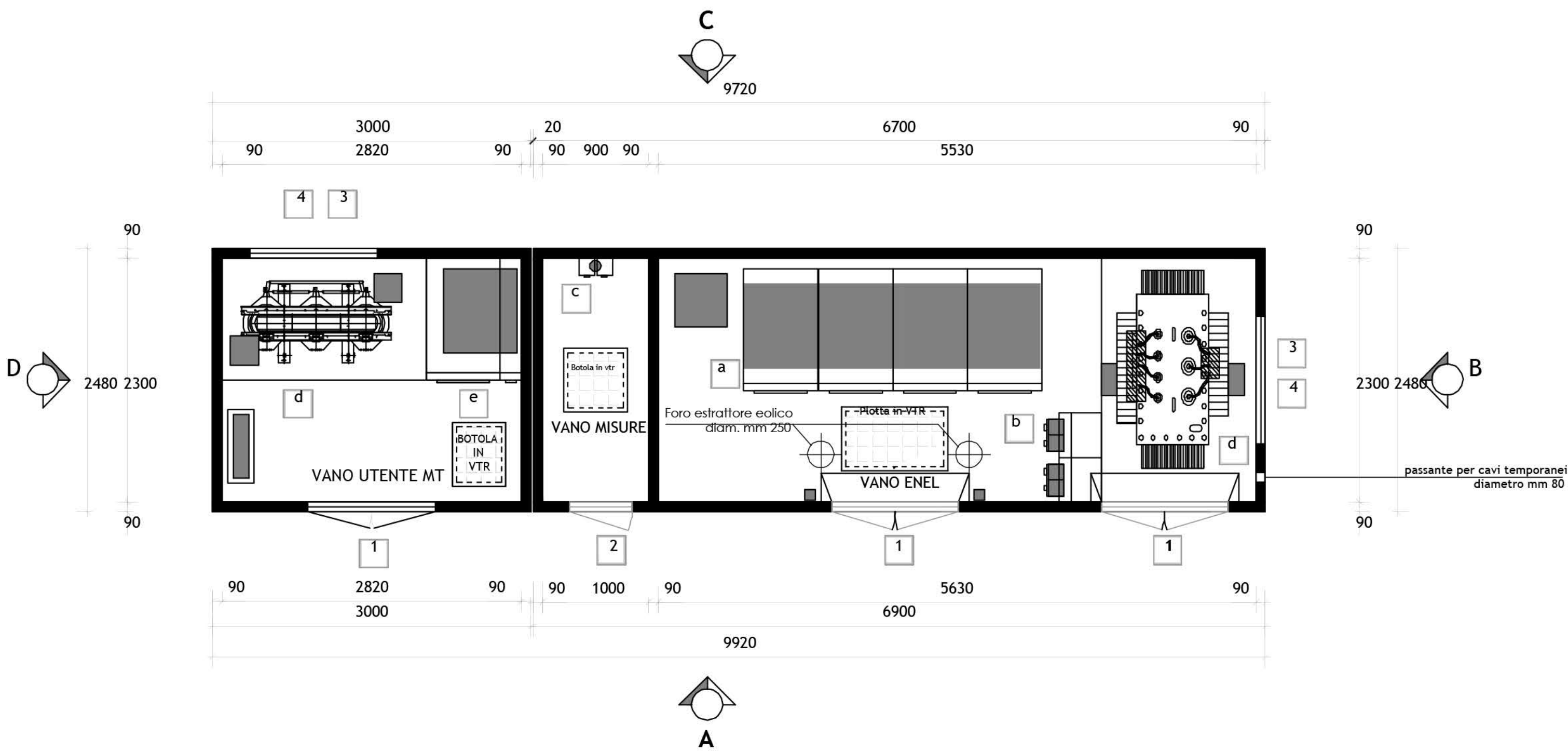




ENEL/MISURE dim. mm 2480x6700x2660 SECONDO DG 2092 ED.2
UTENTE MT/TR/BT dim. mm 2480x3000x2660

PIANTA CABINA



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 | PORTA A DUE ANTE IN VTR (mm 1200x2150) |
| 2 | PORTA AD UN'ANTA IN VTR (mm 600x2150) |
| 3 | GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500) |
| 4 | GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500) |
| a | MODULI MT ENEL |
| b | MODULI BT ENEL |
| c | CONTATORE ENEL |
| d | TRASFORMATORE |
| e | MODULI MT UTENTE |
| F | VASCA DI FONDAZIONE |
|  | FORI A PAVIMENTO |
|  | COPERTURE |
|  | COLORE FRONTE COPERTURA : DA DEFINIRE |
|  | COLORE ESTERNO : DA DEFINIRE |
|  | COLORE VASCA DI FONDAZIONE: GRIGIO CEMENTO |
|  | RIFINITURA ESTERNA : GRAFFIATO |

CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA

MATERIAL

La struttura del monoblocco sarà realizzata in conglomerato cementizio armato di classe C 40/50. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivoli, non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. L'armatura sarà costituita da un doppio strato di reti elettrosaldate e da armature del tipo FE B450 C.

PARETI

Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore cm 9.

PAVIMENTO

non inferiore a 500 kg/mq, carico mobile, da poter posizionare ovunque di 3000 daN, distribuito su quattro appoggi situati ai vertici di un quadrato di 1 m di lato.

COPERTURA

La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. Per l'impermeabilizzazione del tetto sarà impiegata una guaina a tramatata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto caldo, verniciata con pitture bituminose di color alluminio.

FINITURE

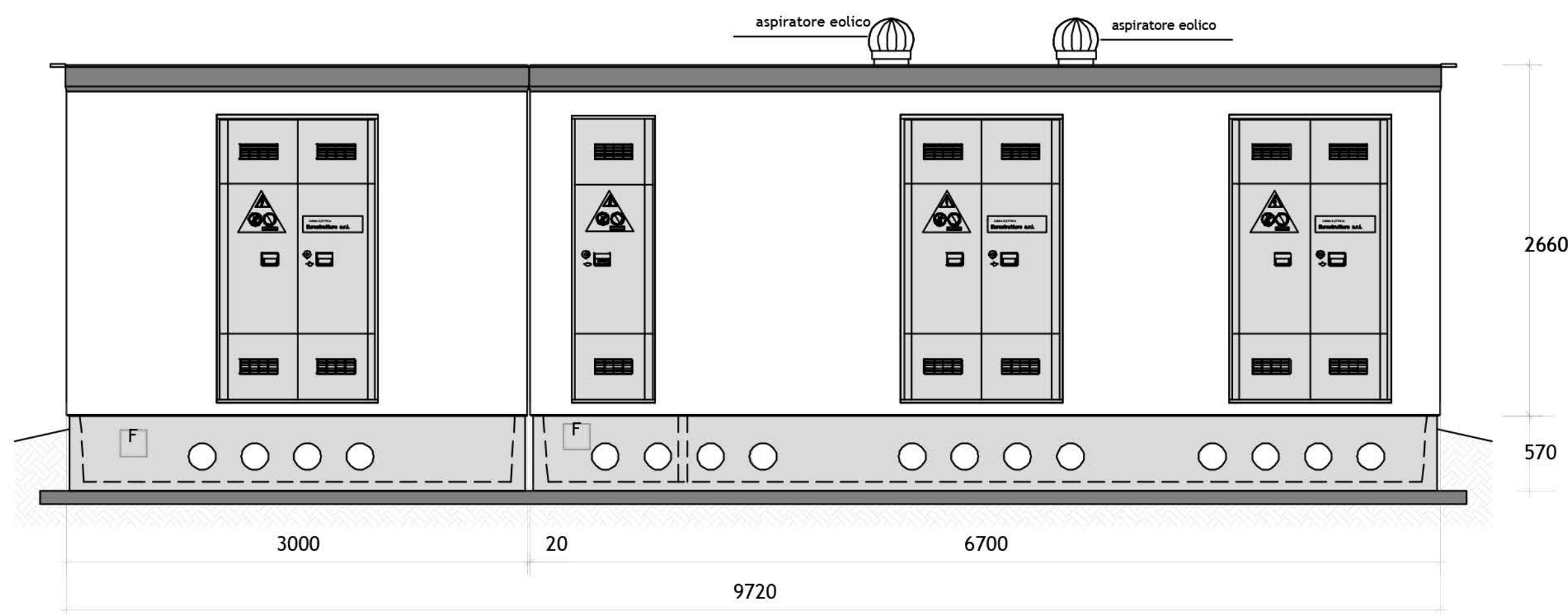
Il box sarà rifinito a perfetta regola d'artesia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiati con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco.

Le pareti esterne e l'elemento di copertura saranno trattati con rivestimento a murea plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura.

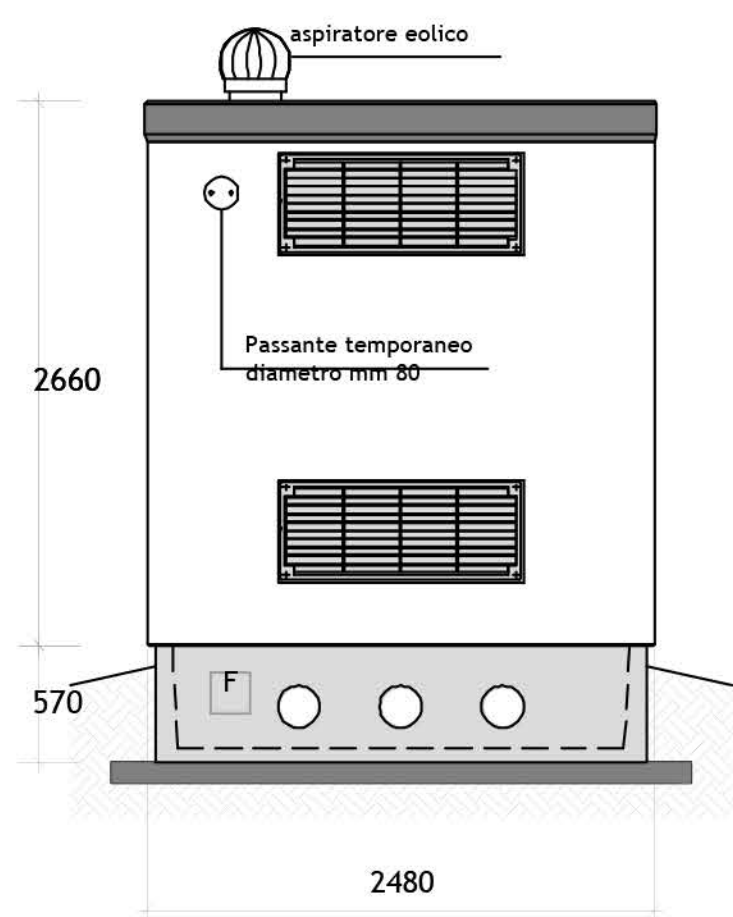
BASAMENTO

Preliminarmente alla posa in opera del box, sul sito prescelto e' alloggiato il basamento, anch'esso prefabbricato e con dimensioni e caratteristiche conformi alla planimetria della cabina. Esso, disegnato come una vasca di altezza netta interna di 50 cm, costituisce la fondazione della cabina ed allo stesso tempo, attraverso dei fori opportunamente predisposti, consente il passaggio dei cavi dall'esterno all'interno della cabina box.

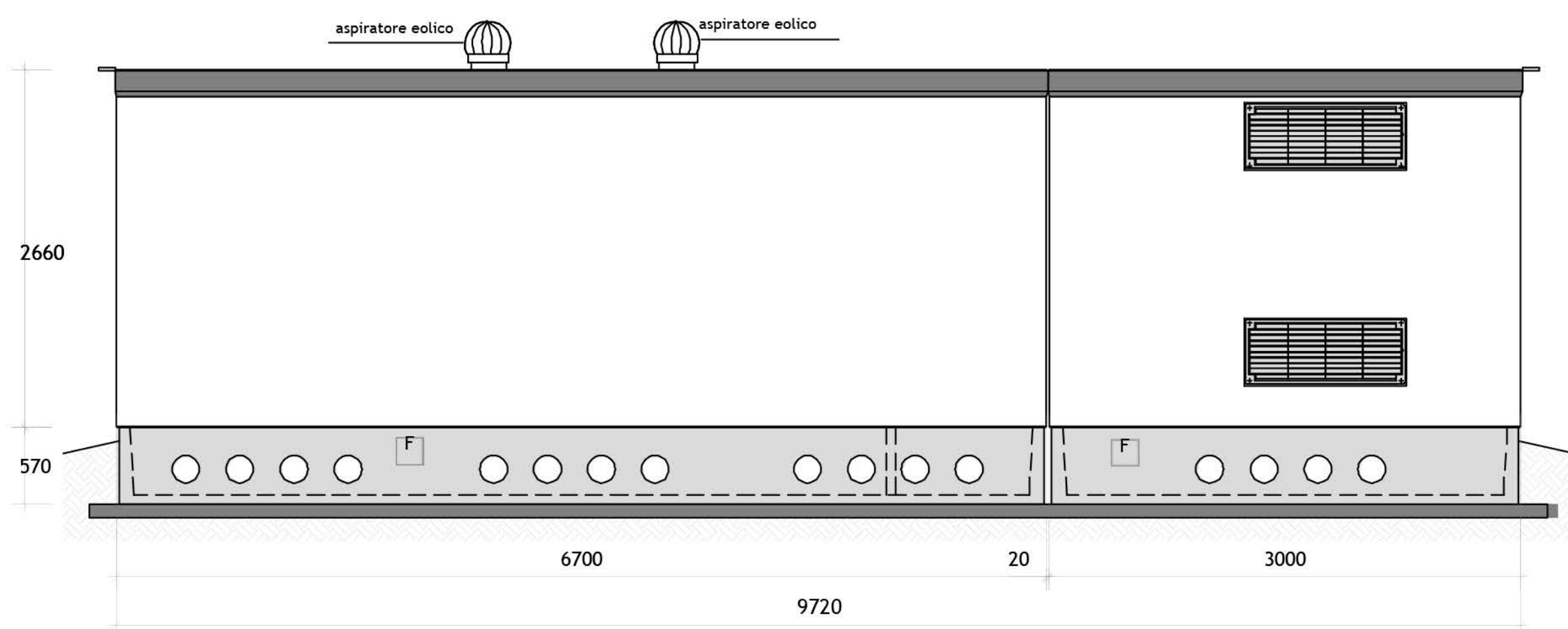
PROSPETTO A



PROSPETTO B



PROSPETTO C



PROSPETTO D

