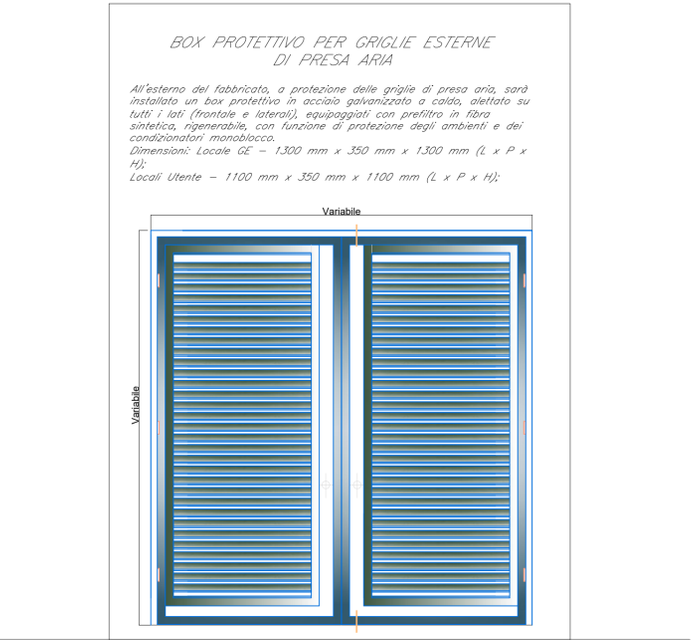


NOTE

- Le posizioni dei componenti dell'impianto di ventilazione saranno finalizzate nella fase di progettazione esecutiva, compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
- Il dimensionamento dei torrini di estrazione della sala "gruppo elettrogeno" dovrà essere finalizzato nella fase di progettazione esecutiva, in accordo con il manuale installativo fornito dal produttore del gruppo elettrogeno stesso.
- L'altezza minima delle griglie di presa aria nelle sale "gruppo elettrogeno" ed "utente", misurata tra il bordo inferiore delle griglie stesse ed il piano finito, dovrà essere pari a minimo 400 mm per evitare possibili rientrate di acqua od ostruzioni generate dalle precipitazioni nevose.
- L'indicazione delle forometrie è indicativa e dovrà essere finalizzata nella successiva fase esecutiva, a valle della selezione dell'equipaggiamento da parte dell'installatore.
- Tutti i torrini di estrazione saranno equipaggiati con serranda manuale di regolazione, lato aspirazione. Gli estrattori dotati di riserva sono anche muniti di serranda motorizzata di esclusione sulla mandata.



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP J34G18000150001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"

VARIANTE VAL DI RIGA

CABINA IN CAV PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE
SISTEMA DI VENTILAZIONE
SCHEMA FUNZIONALE E LAYOUT IMPIANTISTICO

SCALA: **1:20**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	E. Zazzera	30/06/2020	G. D'Uva	30/06/2020	F. Mazzocchi	30/06/2020	A. Falaschi 30/06/2020

File: IB0H00D17PCIT0003002A.DWG

