

TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI VENTILAZIONE

BINARIO	PROGRESSIVA	CODICE
BINARIO PARI	115+150.050	INOR11EE2DBGN020B004
BINARIO DISPARI	115+110.250	INOR11EE2DBGN020B005

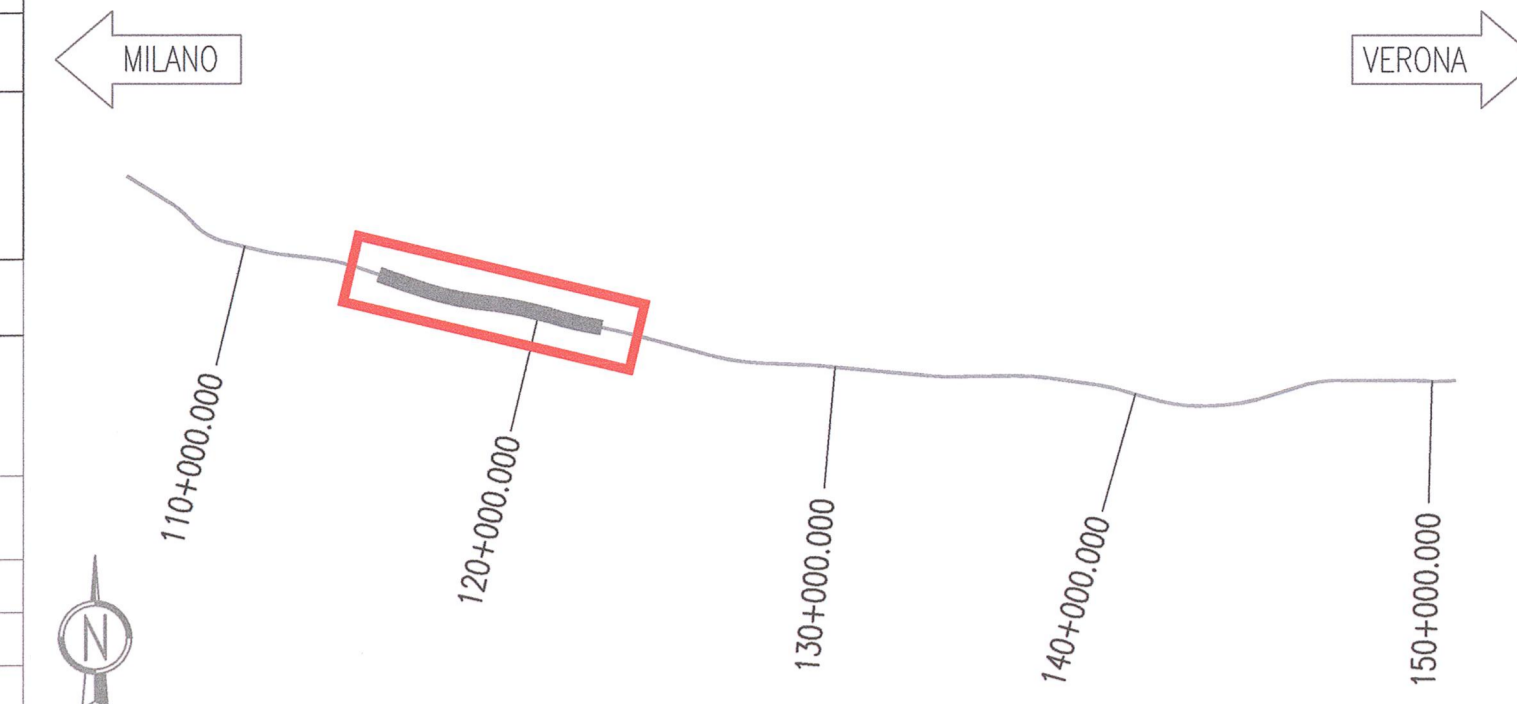
LEGENDA

	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ELETTROZINCATO CON COPERCHIO E SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO (GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO HALOGEN FREE POSATA A VISTA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO DIGITALE INSTALLATO A VISTA
	TARGA OTTICO-ACUSTICA AD ALTA EFFICIENZA CON LED ROSSI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE INDIRIZZATO DIGITALE A RIARMO MANUALE ALLARME INCENDIO
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)

NOTA

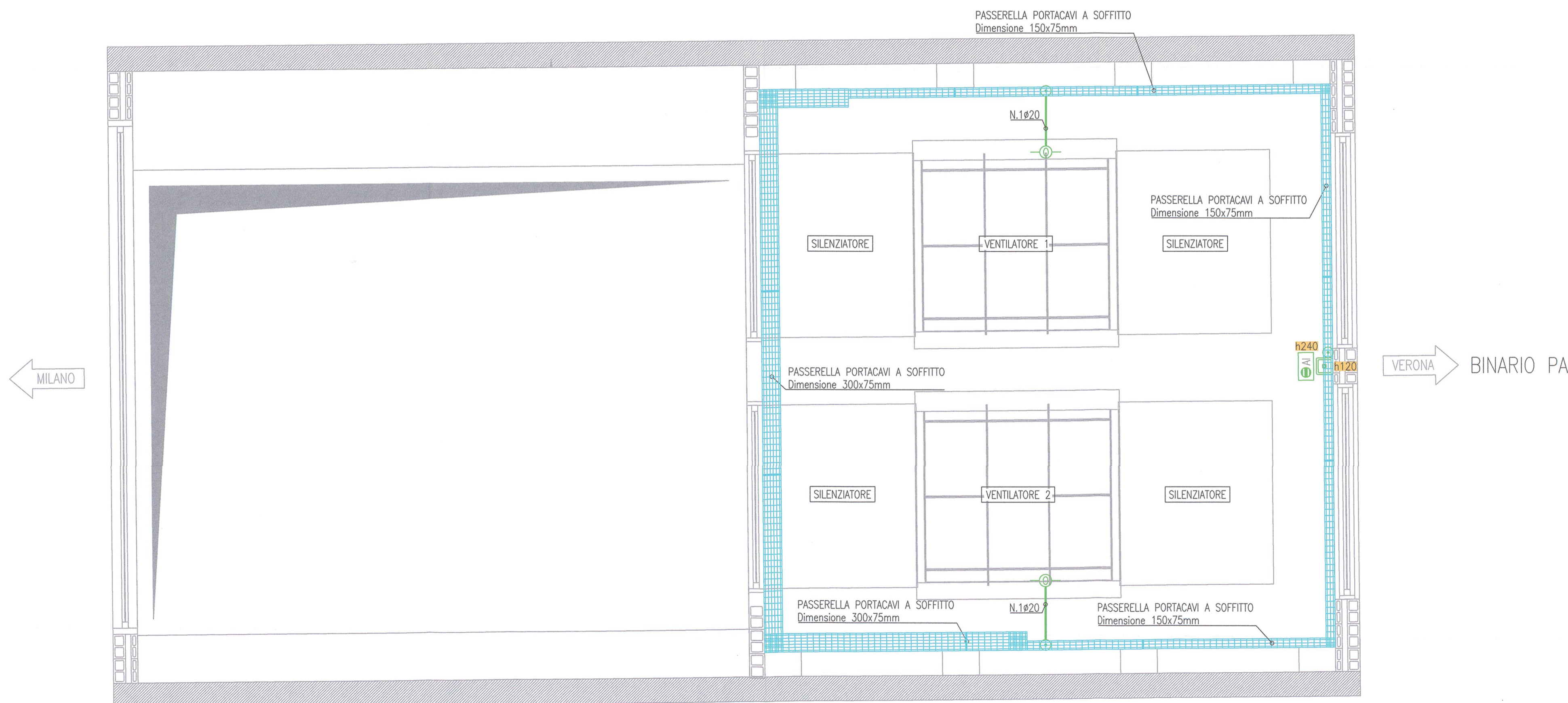
I RIVELATORI OTTICI DI FUMO, LA TARGA OTTICO-ACUSTICA ED IL PULSANTE ALLARME INCENDIO ANDRANNO COLLEGATI SUL LOOP ANTINCENDIO DELLA CABINA ELETTRICA

KEY PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo Centrali di Ventilazione	INOR11EE24RGN020B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN020B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario pari	INOR11EE24AGN020B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario dispari	INOR11EE24AGN020B003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Locali ventilazione binario dispari - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGN020B005



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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE LONATO (GN02)
Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00
Impianti speciali
Locali ventilazione binario pari - Distribuzione impianti speciali

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepav due**
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)

DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Cepav due**
Valido per Costruzione

SCALA: **1:50**

Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 11 E E2 DB GN020C 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	FUSELLI	23.11.18	MERLINI	23.11.18
B					
C					

IL PROGETTISTA:  **TOMMASO MERLINI**
Data: 23.11.18

CIG. 751447334A File: INOR11EE2DBGN020C001A_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008