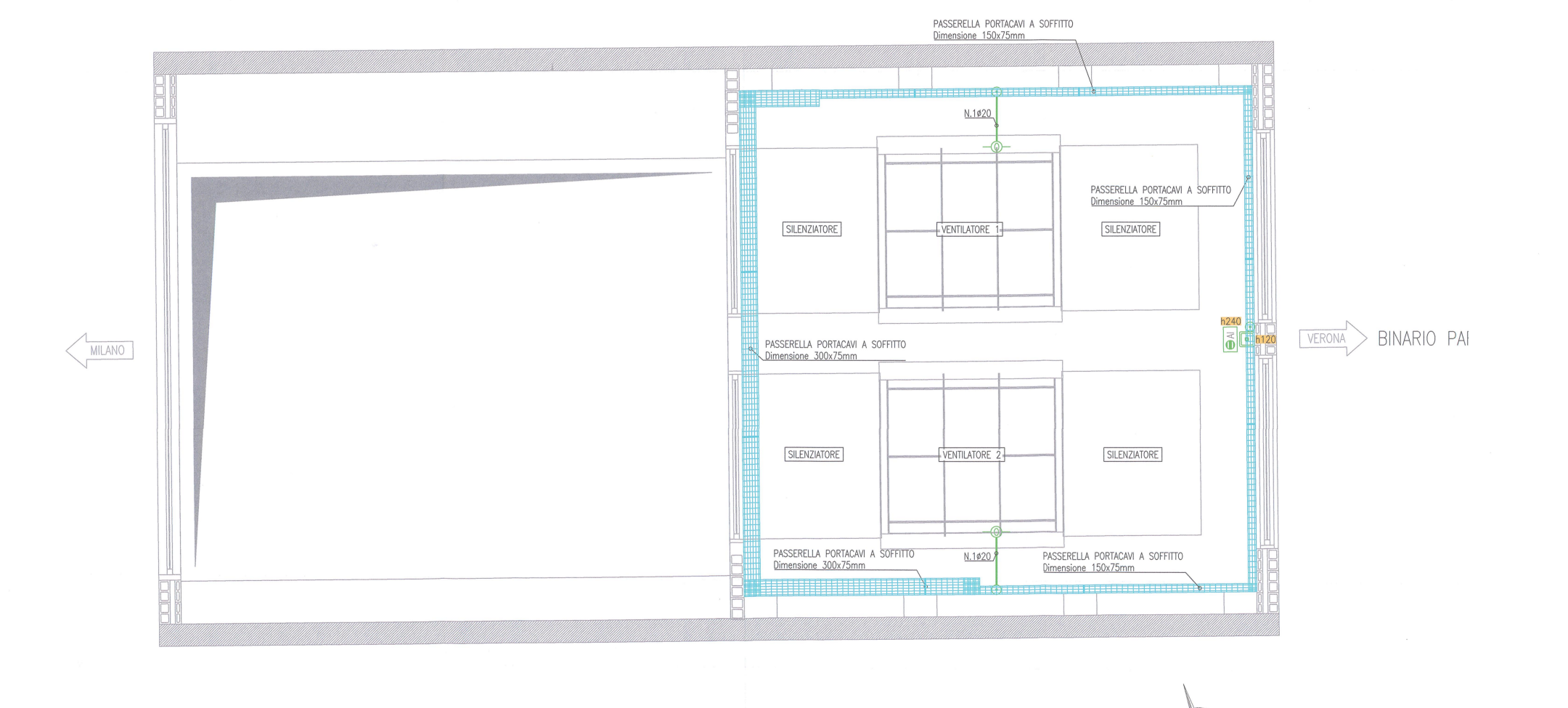
TABELL	A DI RIEPILOGO CENTRALI		KEY PLAN	
BINARIO	PROGRESSIVA	CODICE	MILANO	
BINARIO PARI	115+150.050	INOR11EE2DBGN020B004		
BINARIO DISPARI	115+110.250	INOR11EE2DBGN020B005		
LEGENDA				
	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ELETTROZINCATO CON COPERCHIO E SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta		110+000.000	000
•	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA ES PROTEZIONE IP55 POSATA A VISTA	DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO (GWT 850°) CON GRADO DI IP55 POSATA A VISTA		30+000.000
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO HALOGEN FRE	PVC RIGIDO HALOGEN FREE POSATA A VISTA		120.
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO DIGITALE INSTA	ALLATO A VISTA		30+
<b>⊜</b> Al	TARGA OTTICO-ACUSTICA AD ALTA EFFICIENZ	ZA CON LED ROSSI ALLARME INCENDIO		4
	PULSANTE INDIRIZZATO DIGITALE A RIARMO	ANTE INDIRIZZATO DIGITALE A RIARMO MANUALE ALLARME INCENDIO		
h120	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)			DISEGNI DI RIFERIMENT
			DESCRIZIONE	
			- GALLERIA NATURALE LONATO	(GN02) — Da Pk 115+990.00 a Pk

## NOTA

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





120+772.00 — Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici — Relazione tecnica e di calcolo Centrali di Ventilazione - GALLERIA NATURALE LONATO (GNO2) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 — Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici — Specifiche tecniche dei materiali INOR11EE24AGN020B002 - GALLERIA NATURALE LONATO (GNO2) - Da Pk 115+990.00 a Pk

120+772.00 — Impianti elettrici — Śchemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario pari — GALLERIA NATURALE LONATO (GNO2) — Da Pk 115+990.00 a Pk

120+772.00 — Impianti elettrici — Schemi di assieme, unifilare e

funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario dispari

- GALLERIA NATURALE LONATO (GNO2) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 — Impianti elettrici — Locali ventilazione binario dispari - Distribuzione passerelle e vie cavi

INOR11EE2SPGN020B001

CODICE INOR11EE24RGN020B002

INOR11EE24AGN020B003

CUP: F81H91000000008

INOR11EE2DBGN020B005



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

Consorzio ENI per l' Alta Velocità

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

GALLERIA NATURALE LONATO (GN02)

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00							
Impianti speciali							
Locali ventilazione binario pa	ari - D	istribuzione impianti speciali					
GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI					
Consorzio Cepaw due Consorzio Cepaw ( Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Jaranta)		Valido per Costruzione	SCALA : 1:50				
Data:		Data:					
COMMESSA LOTTO FASE ENTE	TIPO DO						
PROGETTAZIONE		ANEDI	IL PROGETTISTA				
Rev. Descrizione	Redatto	Data Verificato Data Tinte grang 408	Savide MERI				
A EMISSIONE	FUSELLI	23.11.18 MERLINI 23.1/128 TARGNIJA 23.11.38	M ( graing head ) / L				
В		23.11.18  23.11.18  TOMNA 23.11.18  TARANTO  Civile ed Ambientale  Industriale  dell'Informazione	Offg: 23.11.18				
CIG. 751447334A		File: INOR11EE2DE	n. 235 <sup>h</sup> BGN020C001A_10.dwg				