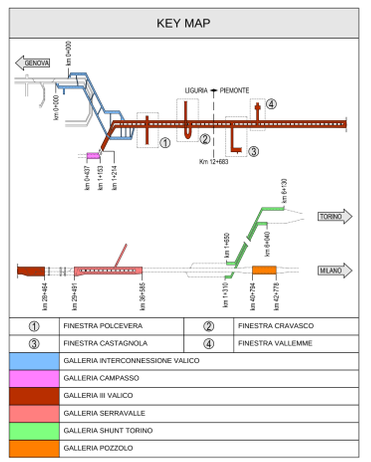
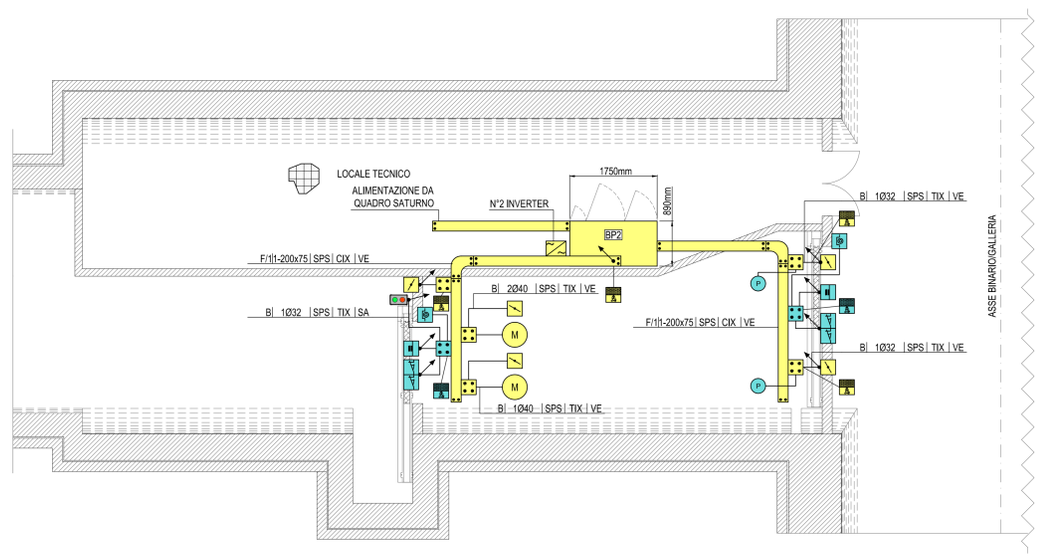
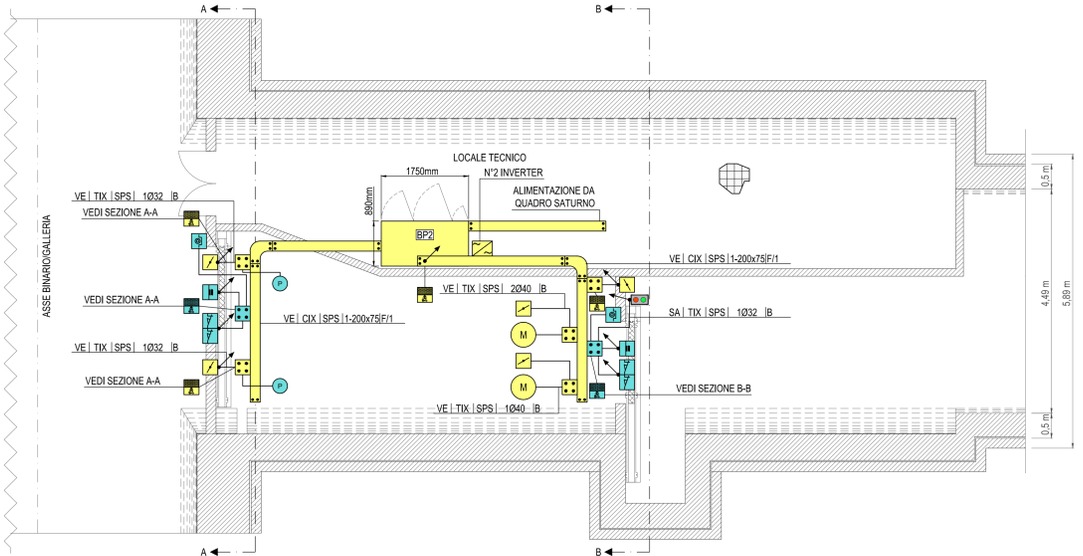
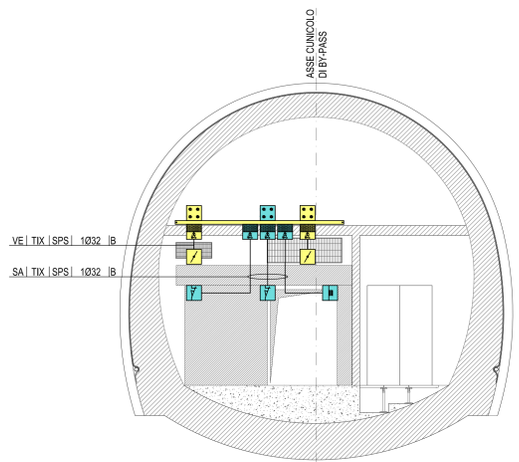


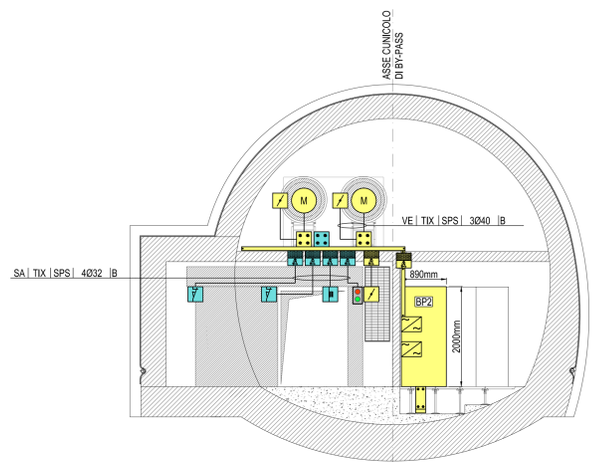
PLANIMETRIA BY-PASS 2



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA COLORI / RIEMPIITIVI

[Green]	IMPIANTI ELETTRICI AUSILIARI GENERICI
[Yellow]	IMPIANTI ELETTRICI PER VENTILAZIONE E CONTROLLO FUMI
[Red]	IMPIANTI ELETTRICI PER ANTINCENDIO E SOLLEVAMENTO LIQUIDI
[Blue]	IMPIANTI ELETTRICI DI SUPERVISIONE

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

LEGGENDA TIPO	LEGGENDA POSA
CAV: CANALE PASSERELLA IN ALLUMINIO	HT: INTEREDIZIO
CAV: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	DOT: BOTTAFACCIA A PARETE O A RIVESTITO
CCD: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	SPS: STATOPIA A PARETE O A RIVESTITO
CCS: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZA CALDO	VE: VERA
CONDUCA: CONDUCA	DM: INVITO CONDUCA O BOTTO
CAV: CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	ONS: CONTROSPINTO
TPV: TUBO FLESSIBILE INVALETTATE	
TPV: TUBO FLESSIBILE COPRIGUATO IN PVC	
TR: TUBO IN ACCIAIO INOX	
TR: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	
TR: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	
TR: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	

LEGGENDA IMPIANTO

VE	IMPIANTI VENTILAZIONE
VE	IMPIANTI VENTILAZIONE E CONTROLLO FUMI
SA	SERVI DI SERRANDA
BI	IMPIANTI ANTINCENDIO
BI	IMPIANTI SUPERVISIONE
RI	RESERVE

ALTERE NOTE - NUMERO SETTI

F	CANALE PASSERELLA A TRAVERSO
F	CANALE PASSERELLA A TRAVERSO
F	CANALE PASSERELLA A RETE
F	CANALE PASSERELLA A RETE
C	CONDUCA
B	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 400N
B	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 1000N
A	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 1000N

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Symbol]	PASSERELLA IN ACCIAIO INOX E RELATIVI PEZZI SPECIALI
[Symbol]	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE IN ACCIAIO INOX
[Symbol]	SETTO TAGLIAFUOCO
[Symbol]	LOCALE CON PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO
[Symbol]	RIVELATORE STATO PORTA O SERRANDA (FINCORSA)
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROMAGNETE
[Symbol]	PUNTO CONTROLLO PULSANTE SGANCIO ELETTROMAGNETE
[Symbol]	SERRANDA TAGLIAFUOCO (STATO E MOTORIZZAZIONE)
[Symbol]	COLLEGAMENTO SENSORE PRESSIONE STATICA
[Symbol]	INVERTER PER CONTROLLO VENTILATORE
[Symbol]	SEMAFORO
[Symbol]	INDICATORE LUMINOSO VIE DI EVACUAZIONE
[Symbol]	CENTRALINA CONTROLLO FUMI
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO GE-VR
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO GE-B-P1
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO GE-B-P2
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO GE-B-P3

NOTE:  
 - CAVIDOTTI VERTICALI CON PASSERELLA FORATA IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO  
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI ELETTRICI

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTO CONTROLLO FUMI**

**PARTE ELETTRICA**

**INTERCONN. VOLTRI / III VALICO**

**Tipologico BY-PASS tipo 2**

**Distribuzione potenza e ausiliari**

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.** SCALA: **1:50**

COMMISSIONE: **A3011** LOTTO: **00** FASE: **D** INT: **CV** PRO DOC: **SB** OPERA DESCRIZIONE: **A11009** PROGR: **002** REV: **F**

Rev.	Descrizione revisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
COI	REVISIONE POSIZIONE POZZI		18/04/16	M. Maffei	18/04/16			Ing. E. Ghisetti
BOO	Adeguamento schematico in galleria	Ing. F. Farinelli	14/03/2012	Ing. E. Foglia	20/03/2012			
FOO	A30111851000003A del 18/05/2012	Ing. F. Farinelli	04/06/2012	Ing. E. Foglia	06/06/2012			

Nome: **Etob.** Nome File: **A3011851000003A** CUP: **151H00000000008**