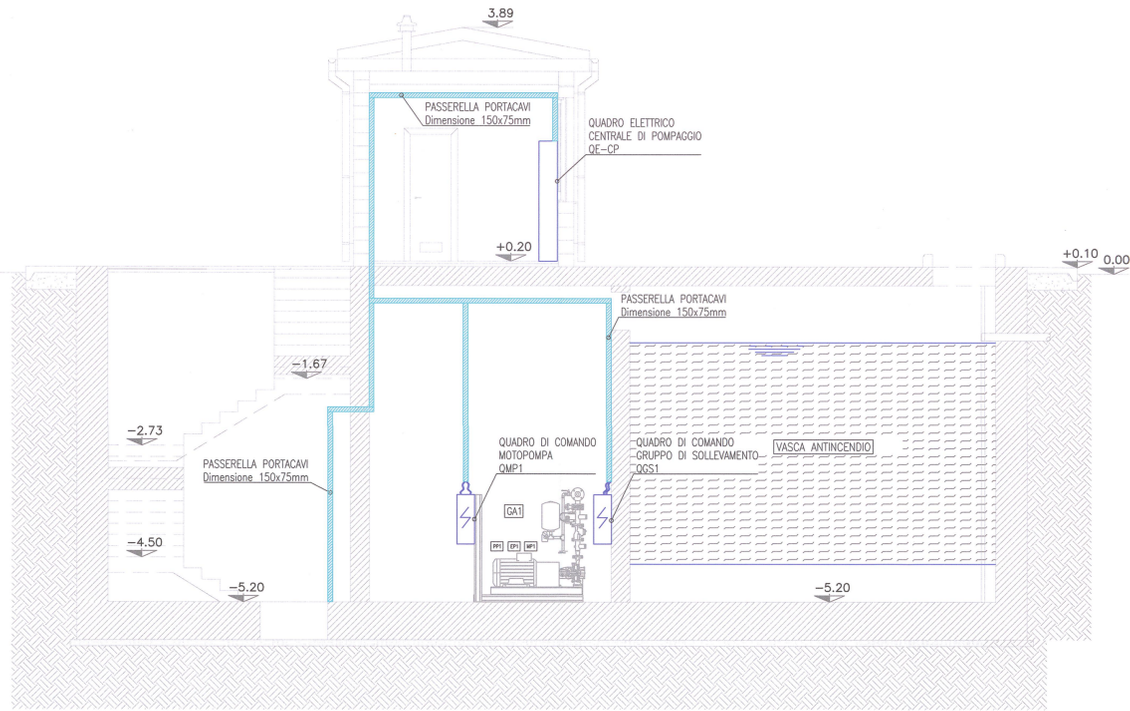
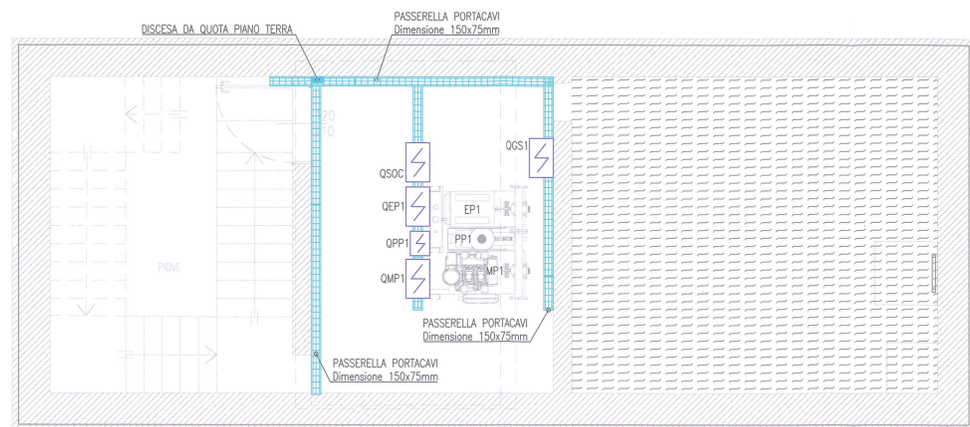


SEZIONE A-A



PIANTA FONDAZIONE



PIANTA PIANO TERRA

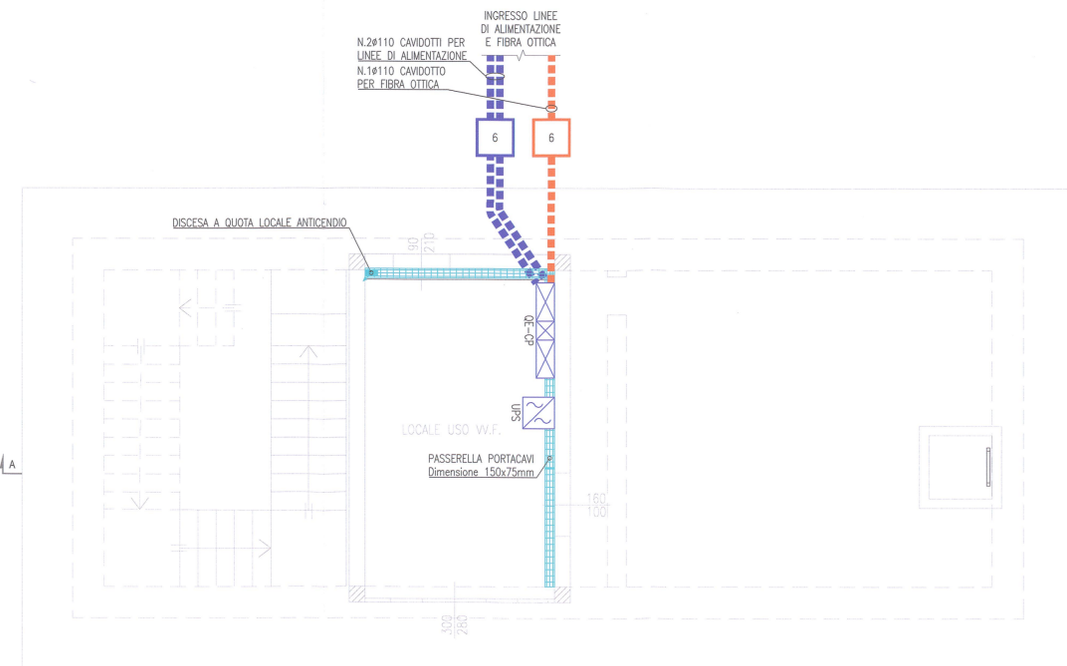


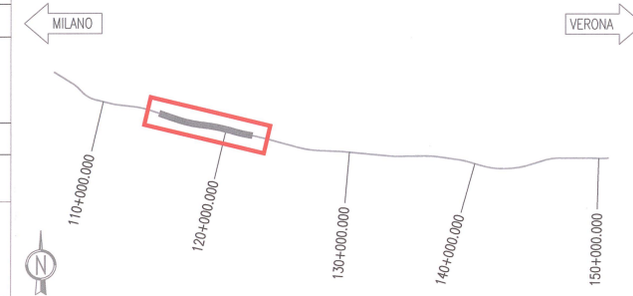
TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI POMPAGGIO

CENTRALE DI POMPAGGIO	PROGRESSIVA	CODICE
CENTRALE DI POMPAGGIO LONATO OVEST LATO MILANO	114+526.030	INOR11EE2DBGNO20B001
CENTRALE DI POMPAGGIO LONATO EST LATO VERONA	122+276.080	INOR11EE2DBGNO20B002
		INOR11EE2DBGNO20B003

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE : QE-CP Quadro elettrico centrale di pompaggio
	QUADRO BORDO MACCHINA : QSOC Quadro soccorritore gruppo di pressurizzazione antincendio QEP1 Quadro di comando elettropompa QMP1 Quadro di comando motopompa QPP1 Quadro di comando pompa pilota QGS1 Quadro di comando gruppo di sollevamento
	UPS 1kVA - 230Vac
	CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE (MONTANTE)
	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ELETTROZINCATO CON COPERCHIO E SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	CAVIDOTTO IN PVC CORRUGATO POSA INTERRATA
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE Dimensioni 6=600x600x600mm

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 Bypass e Centrali di pompaggio	INOR11EE24RGN020B001
- 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 centrale di pompaggio	INOR11EE24AGN020B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti luce/fm	INOR11EE2DBGNO20B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti di messa a terra e collegamenti equipotenziali	INOR11EE2DBGNO20B003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schema planimetrico generale di inquadramento	INOR11EE2P4GN020B001

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepav due**  
 Consorzio ENI per F 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 elettrici  
 Centrale di pompaggio - Distribuzione passerelle e vie cavi

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepav due</b>	DIRETTORE LAVORI Valido per Distribuzione	SCALA: 1:50
--	--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DB	GN020B	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	FUSELLI	14.09.18	MERLINI	14.09.18	
B						
C						