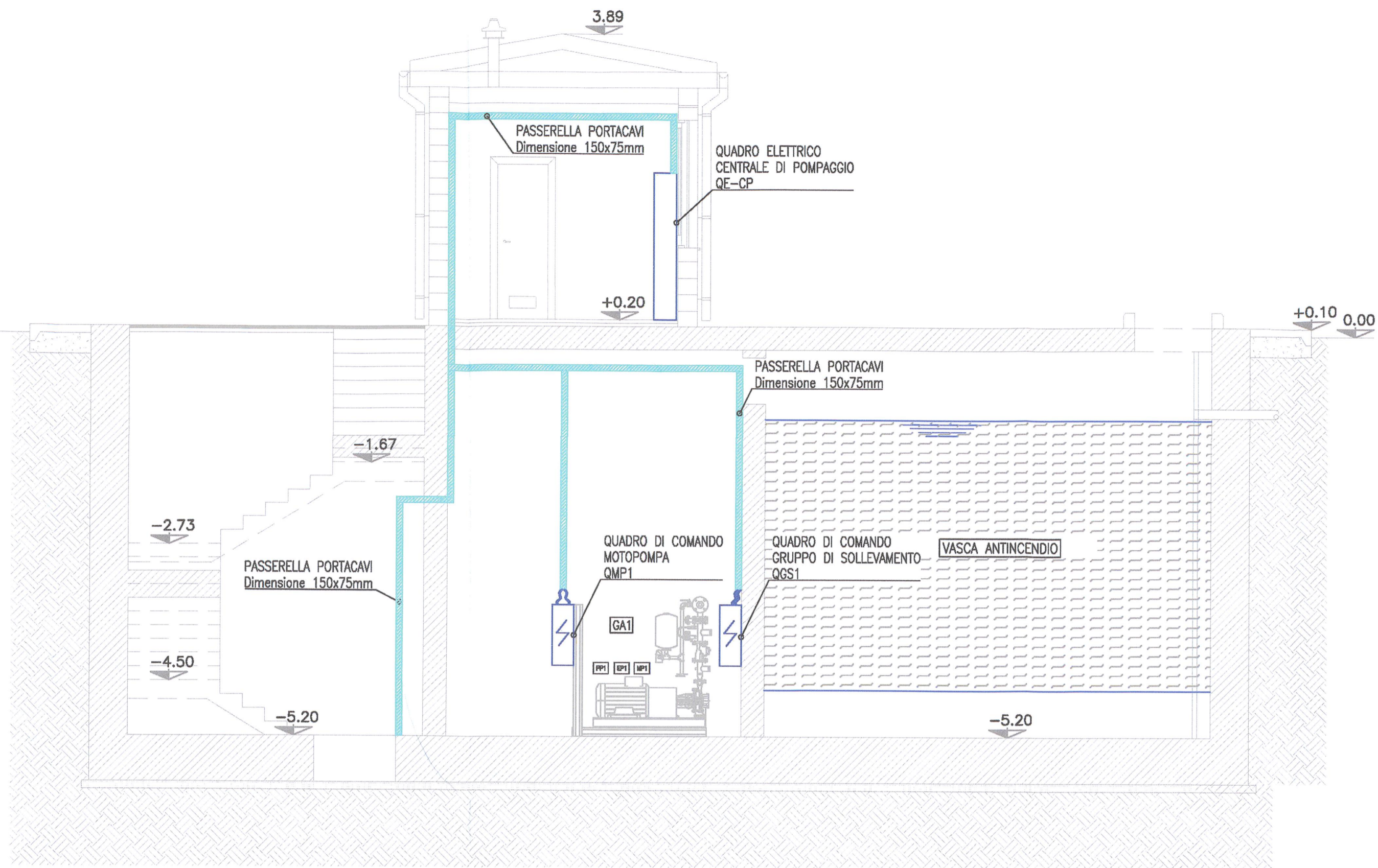
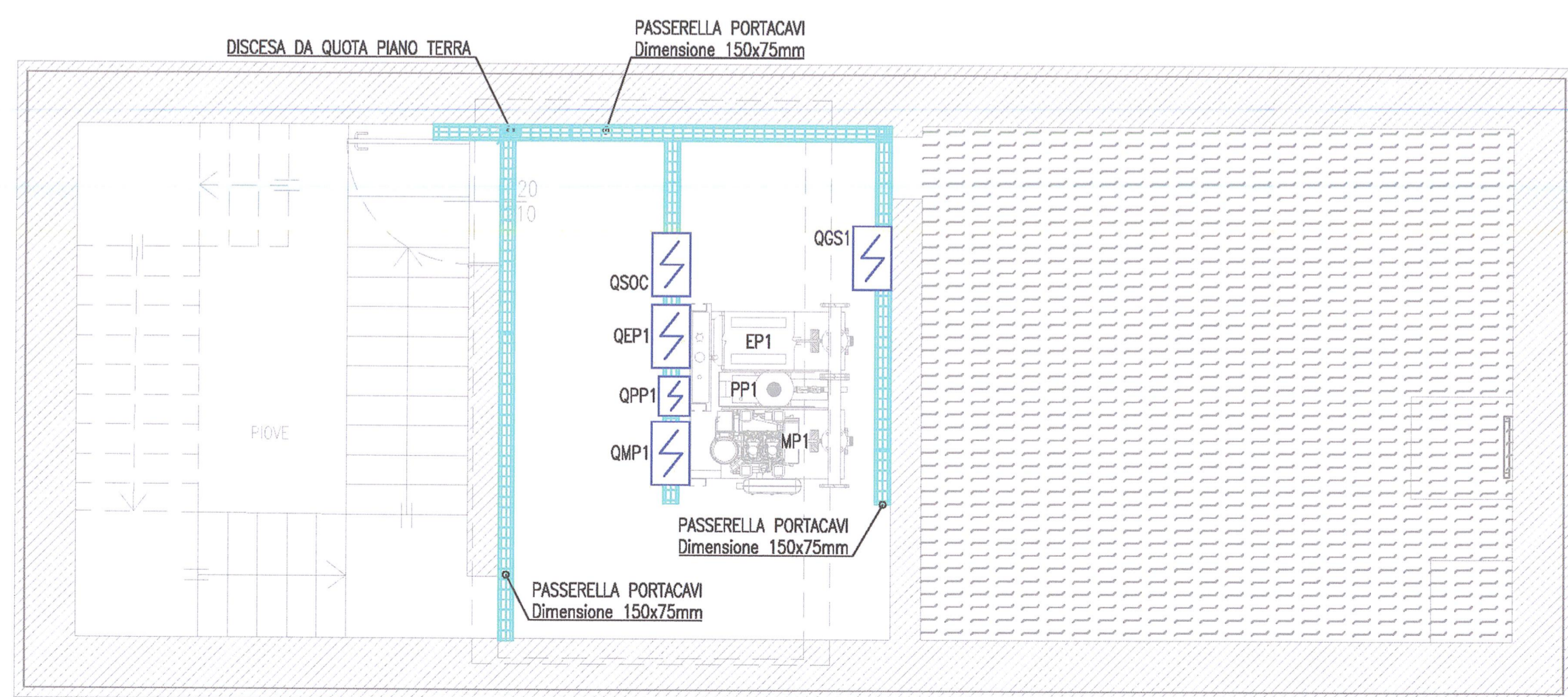


SEZIONE A-A



PIANTA FONDAZIONE



PIANTA PIANO TERRA

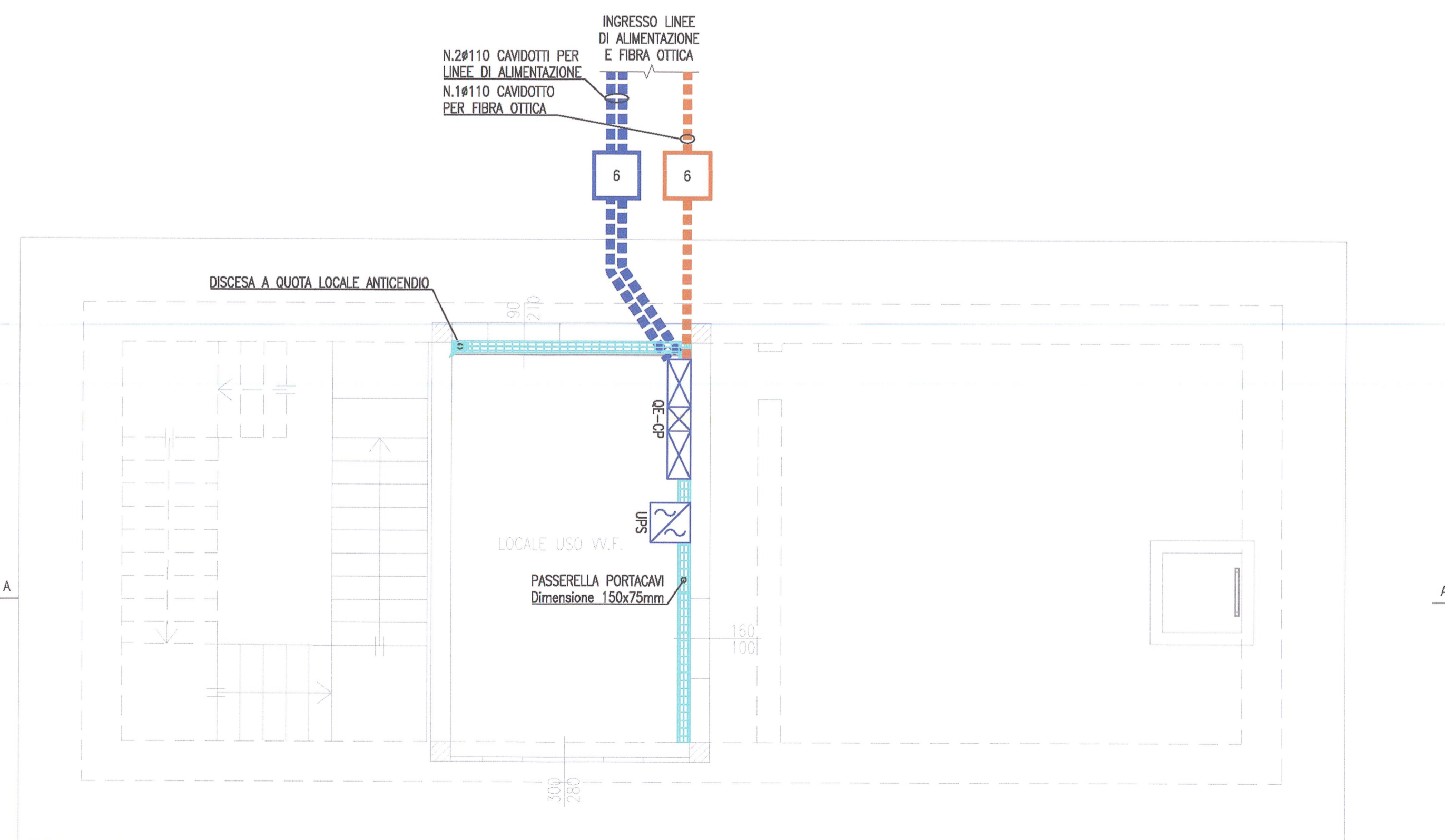


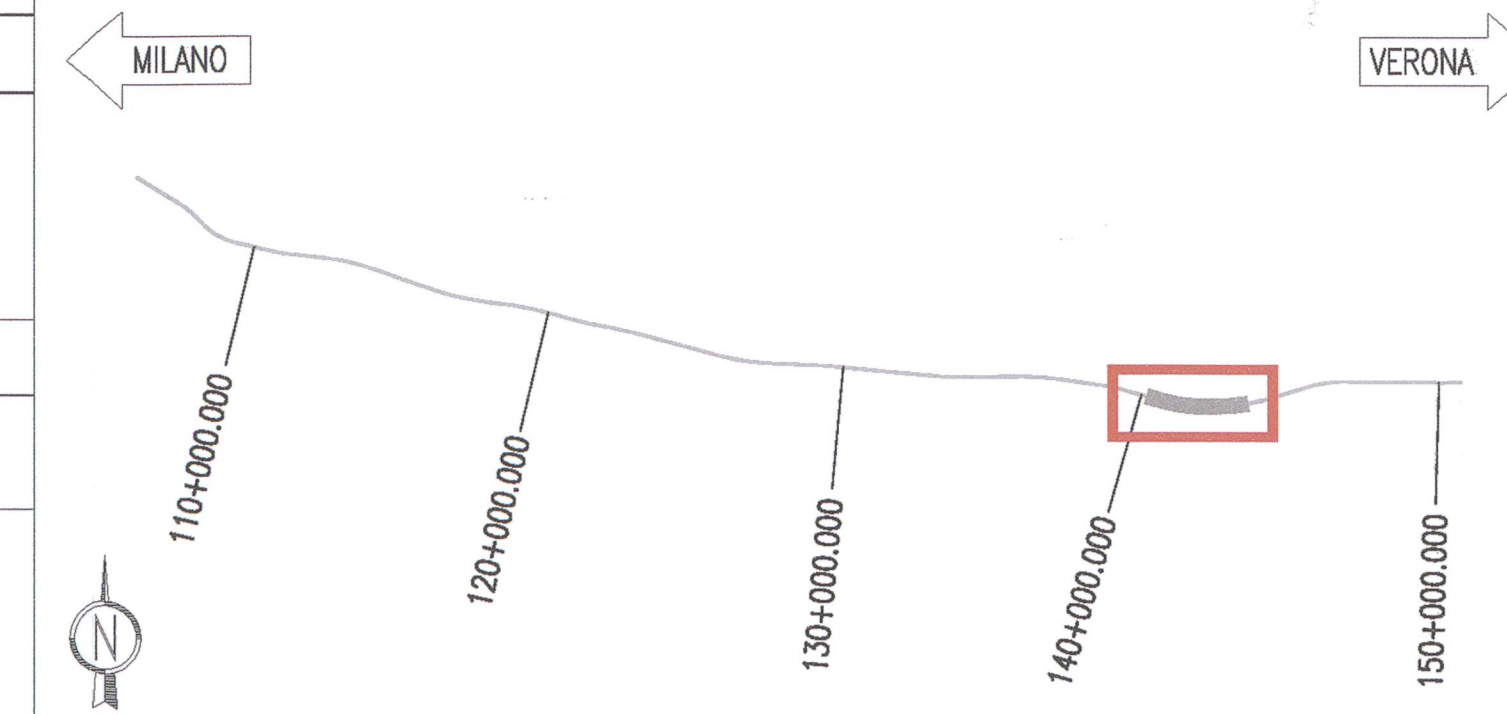
TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI POMPAGGIO

CENTRALE DI POMPAGGIO	PROGRESSIVA	CODICE
CENTRALE DI POMPAGGIO S.GIORGIO IN SALICI OVEST OVEST LATO MILANO	139+955.330	INOR11EE2DBGNO40B001
CENTRALE DI POMPAGGIO S.GIORGIO IN SALICI OVEST EST LATO VERONA	143+573.540	INOR11EE2DBGNO40B002
		INOR11EE2DBGNO40B003

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE : QE-CP Quadro elettrico centrale di pompaggio
	QUADRO BORDO MACCHINA : OSOC 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 SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcoli uscite di sicurezza e Centrali di pompaggio	INOR11EE24RGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici centrale di pompaggio	INOR11EE24GN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti luce/fm	INOR11EE2DBGNO40B002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti di messa a terra e collegamenti equipotenziali	INOR11EE2DBGNO40B003
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schema planimetrico generale impianto di inquadramento	INOR11EE2P4GN040B001

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** 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 SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)  
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24

Impianti elettrici  
Centrale di pompaggio - Distribuzione passerelle e vie cavi

GENERAL CONTRACTOR <b>Consorzio Cepav due</b>	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione <b>Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)</b>	SCALA : <b>1:50</b>
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DB	GN040B	001	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	FUSELLI	14.09.18	M. T. Tarantini	14.09.18
B					
C					