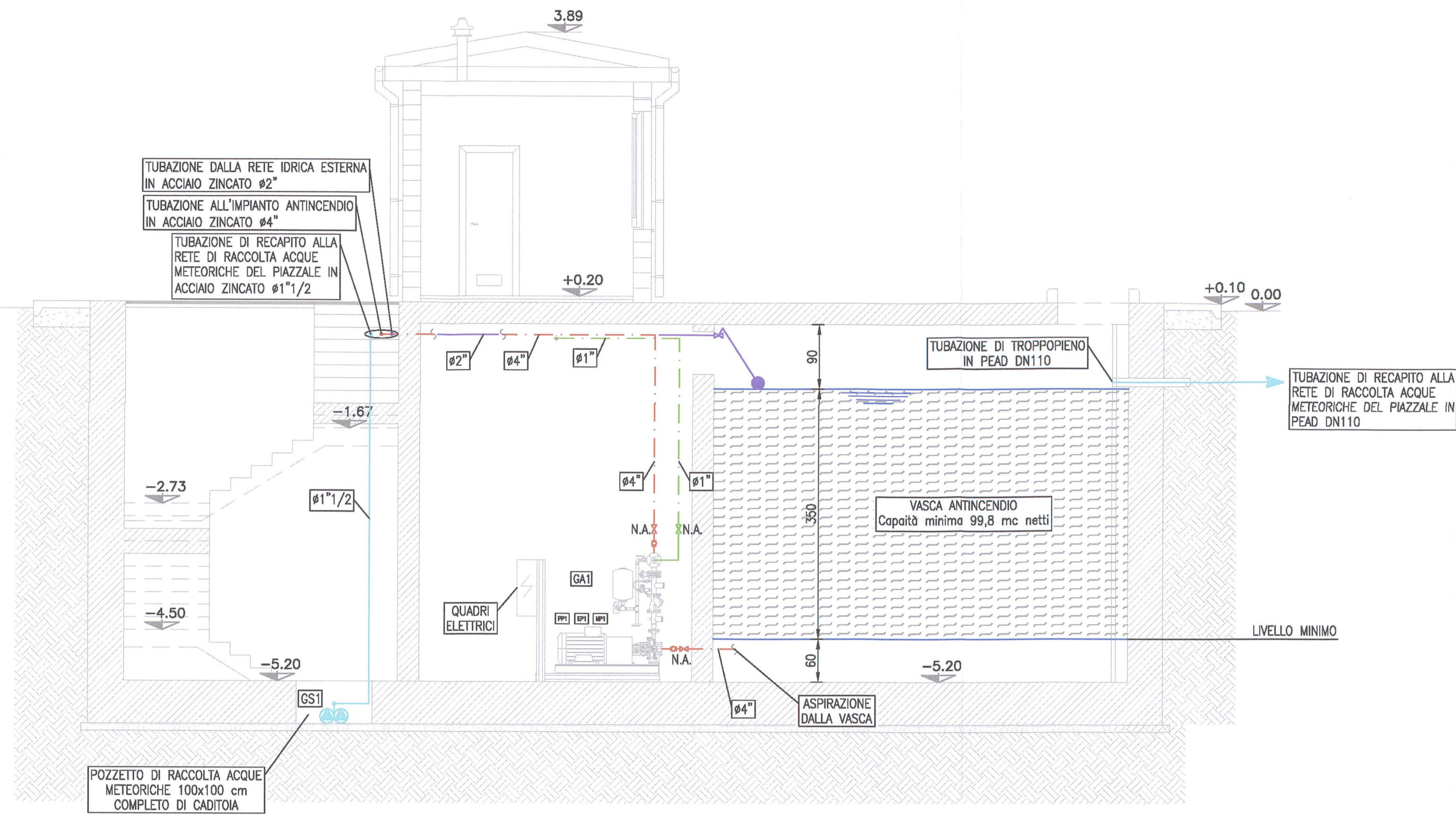
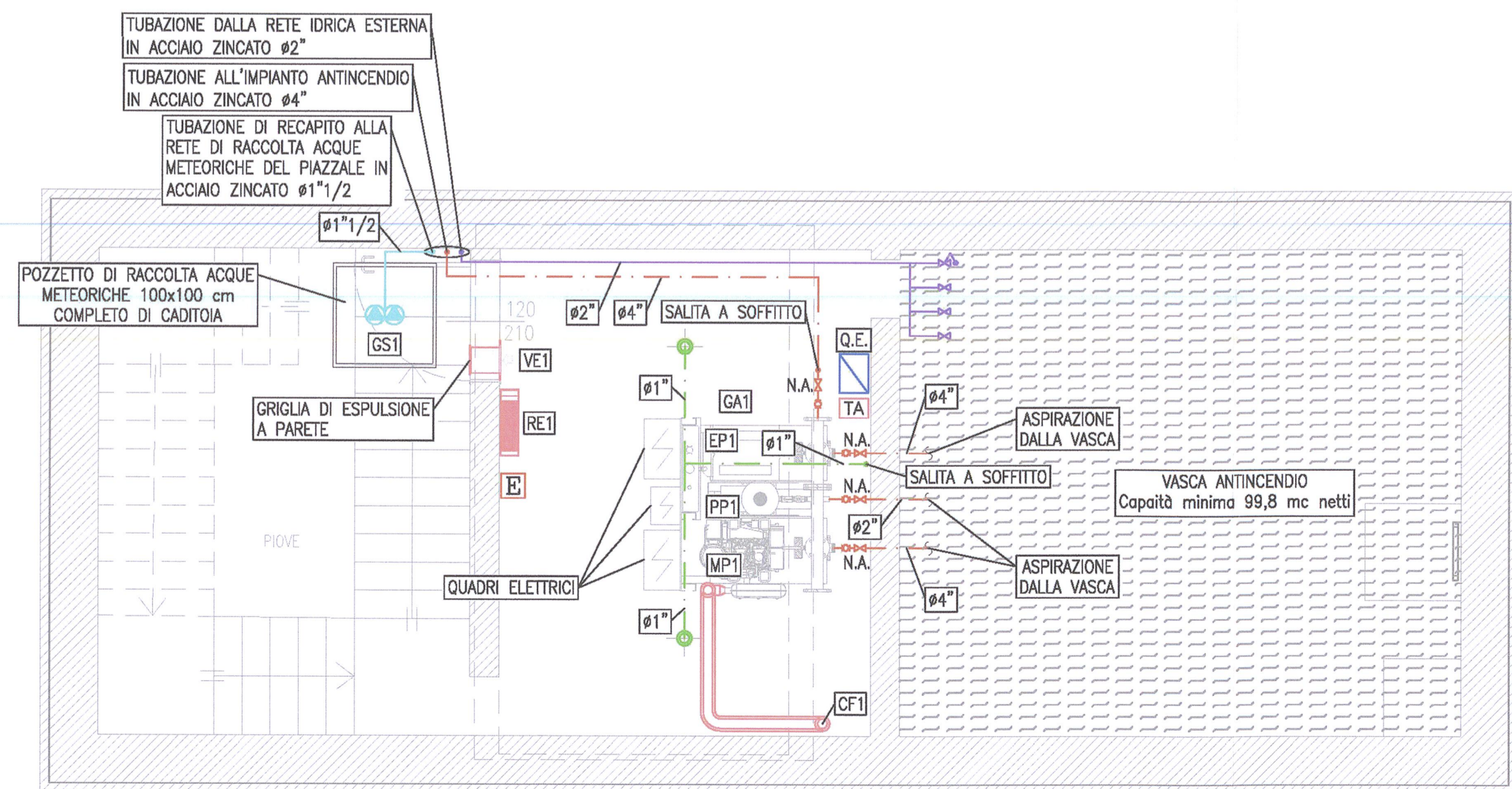


SEZIONE A-A



PIANTA FONDAZIONE



PIANTA PIANO TERRA

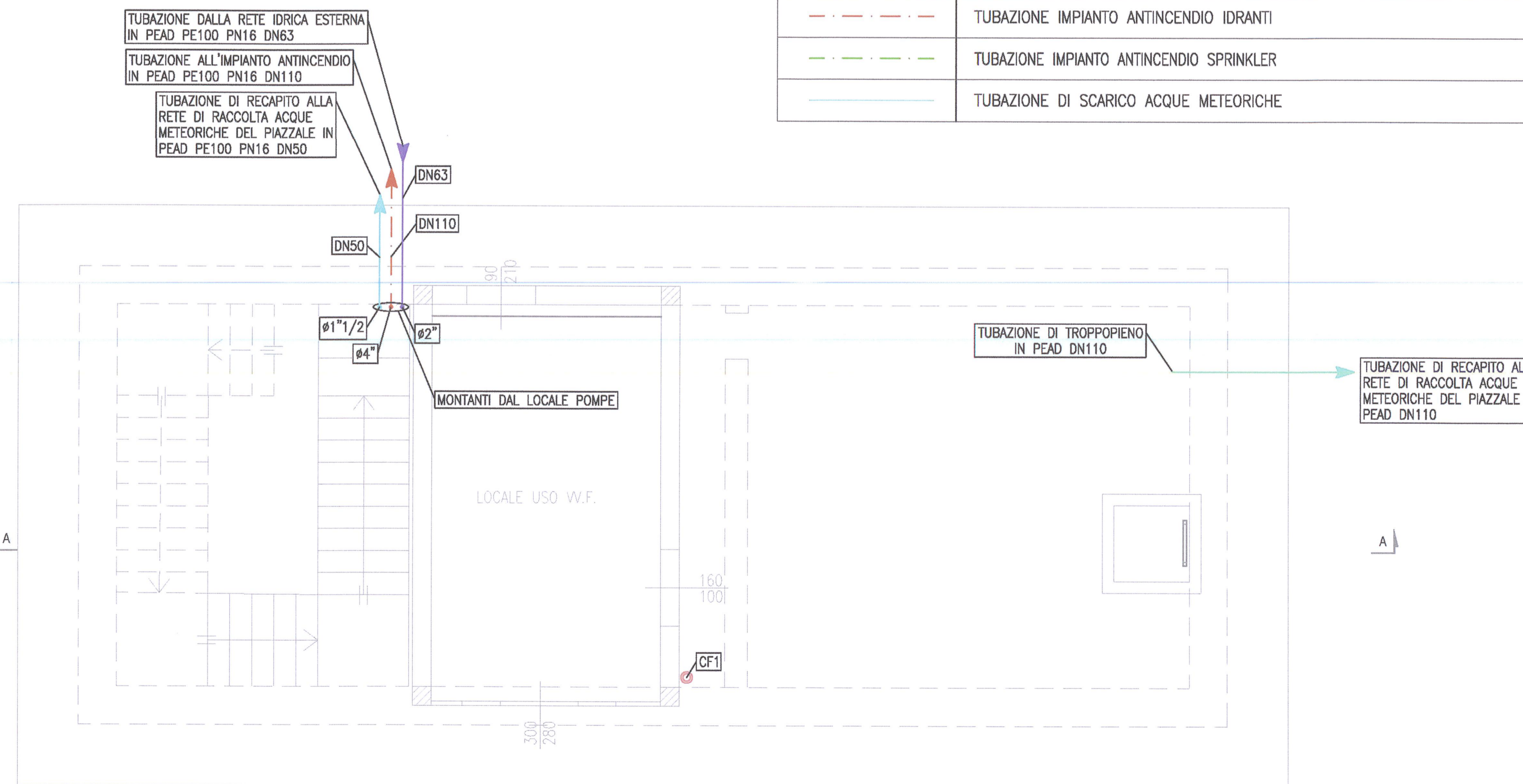
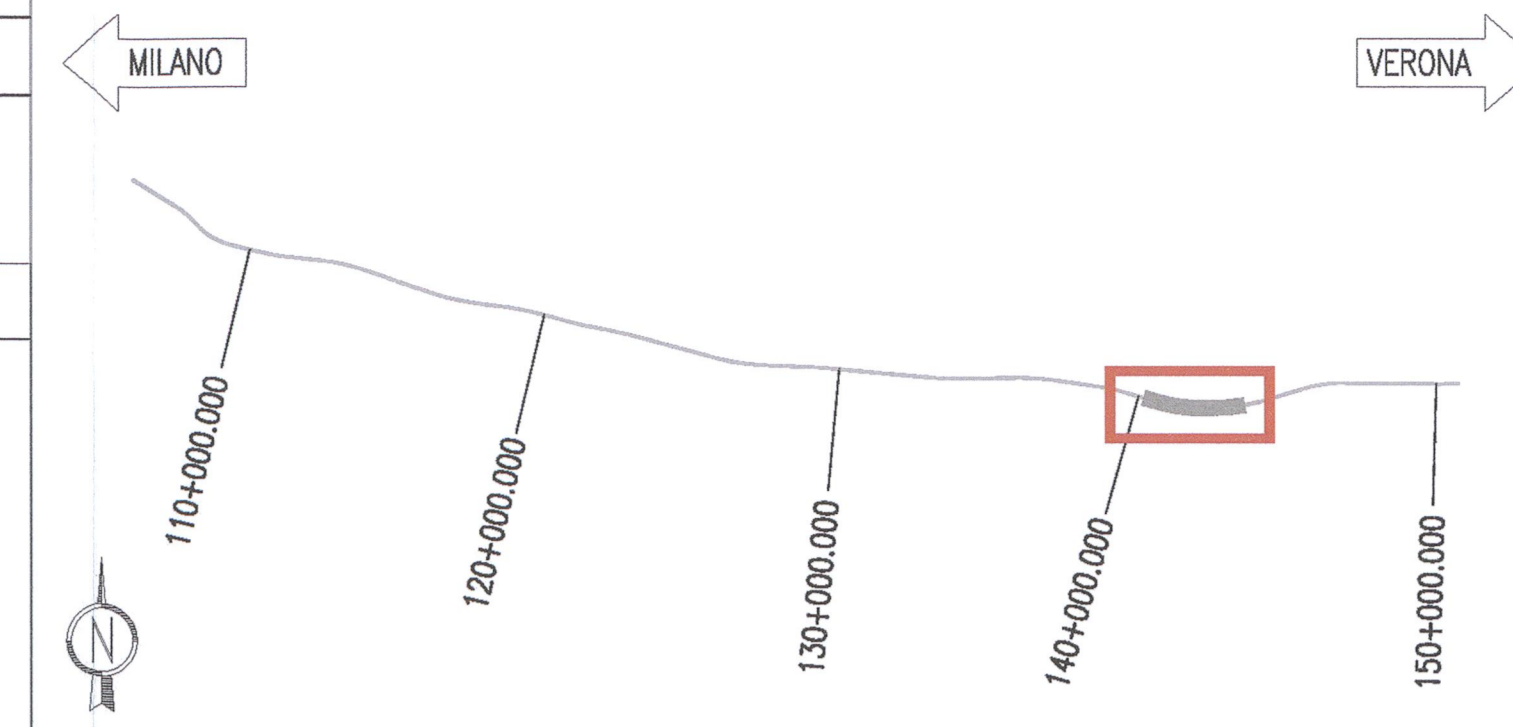


TABELLA DI RIEPILOGO PIAZZALI

PIAZZALE	PROGRESSIVA	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - LATO MILANO	139+955.330	INOR11EE2P8GN040C001
S.GIORGIO IN SALICI EST - LATO VERONA	143+573.540	INOR11EE2P8GN040C002

LEGENDA	
GA1	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO SOTTOBATTENTE A NORMA UNI EN 12845 n.1 Elettropompa (EP1) 50 mc/h cad. - 63 m.c.a. - 15,00 kW/400 V n.1 Motopompa Diesel (MP1) 50 mc/h cad. - 63 m.c.a. - 17,50 kW n.1 Elettropompa pilota (PP1) 3 mc/h cad. - 2,20 kW/400 V Completo di: - n.1 quadro elettrico comando elettropompa - n.1 quadro elettrico comando motopompa - n.1 quadro elettrico comando pompa pilota - n.1 quadro saccorifilare Costruttore: IDROELETTRICA mod. EMPSEM-GA123 o equivalente.
RE1	TERMOVENTILATORE ELETTRICO A PARETE - Potenza: 2,0 kW (3 STADI) - Alimentazione elettrica: 230 V
VE1	ESTRATTORE D'ARIA ELICOIDALE DA PARETE - Portata: 1.750 mc/h - Prevalenza: 55 Pa - Potenza elettrica: 0,10 kW - Alimentazione elettrica: 400 V
CF1	CANNA FUMARIA PER SCARICO FUMI MOTOPOMPA A DOPPIA PARETE ISOLATA - Diametro interno: 100 mm - Diametro esterno: 150 mm
GS1	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO COMPOSTO DA DUE ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI - Portata: 1,11 l/s - Prevalenza: 6,5 m.c.a. - Potenza elettrica massima: 0,7 kW - Alimentazione elettrica: 400 V Completo di: - n. 4 regolatori di livello - staffa per regolatori - valvole di intercettazione - valvole di ritegno
QE1	QUADRO ELETTRICO
TA1	TERMOSTATO AMBIENTE PER COMANDO VENTILATORE DI ESTRAZIONE E RISCALDATORE ELETTRICO
VA1	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE N.A. = normalmente aperta N.C. = normalmente chiusa
GI1	GIUNTO ANTIMBRANTE
EP1	ESTINTORE A POLVERE 6 Kg
UG1	UGELLO IMPIANTO SPRINKLER
TF1	TUBAZIONE ACQUA FREDDA PER REINTEGRO VASCA DI ACCUMULO
TI1	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI
TS1	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO SPRINKLER
TS2	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE METEORICHE

KEY PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Relazione tecnica di calcolo	INOR11EE2CLGN040C001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN040C001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Schema planimetrico generale di impianto	INOR11EE2P4GN040C001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Schema idraulico accumulo e pressurizzazione	INOR11EE2XGN040C001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Planimetria generale distribuzione impianto antincendio lato Milano	INOR11EE2P8GN040C001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Planimetria generale distribuzione impianto antincendio lato Verona	INOR11EE2P8GN040C002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Posa cassette idranti e attacchi	INOR11EE2BZGN040C001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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

Impianto idrico antincendio
Vasca e centrale di pompaggio - layout e distribuzione

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Baratta)	Valido per Costruzione	SCALA: 1:50
Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PB	GN040C	001	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verif.	Data
A	EMMISSIONE	FUSTINONI	14.09.18		
B					
C					