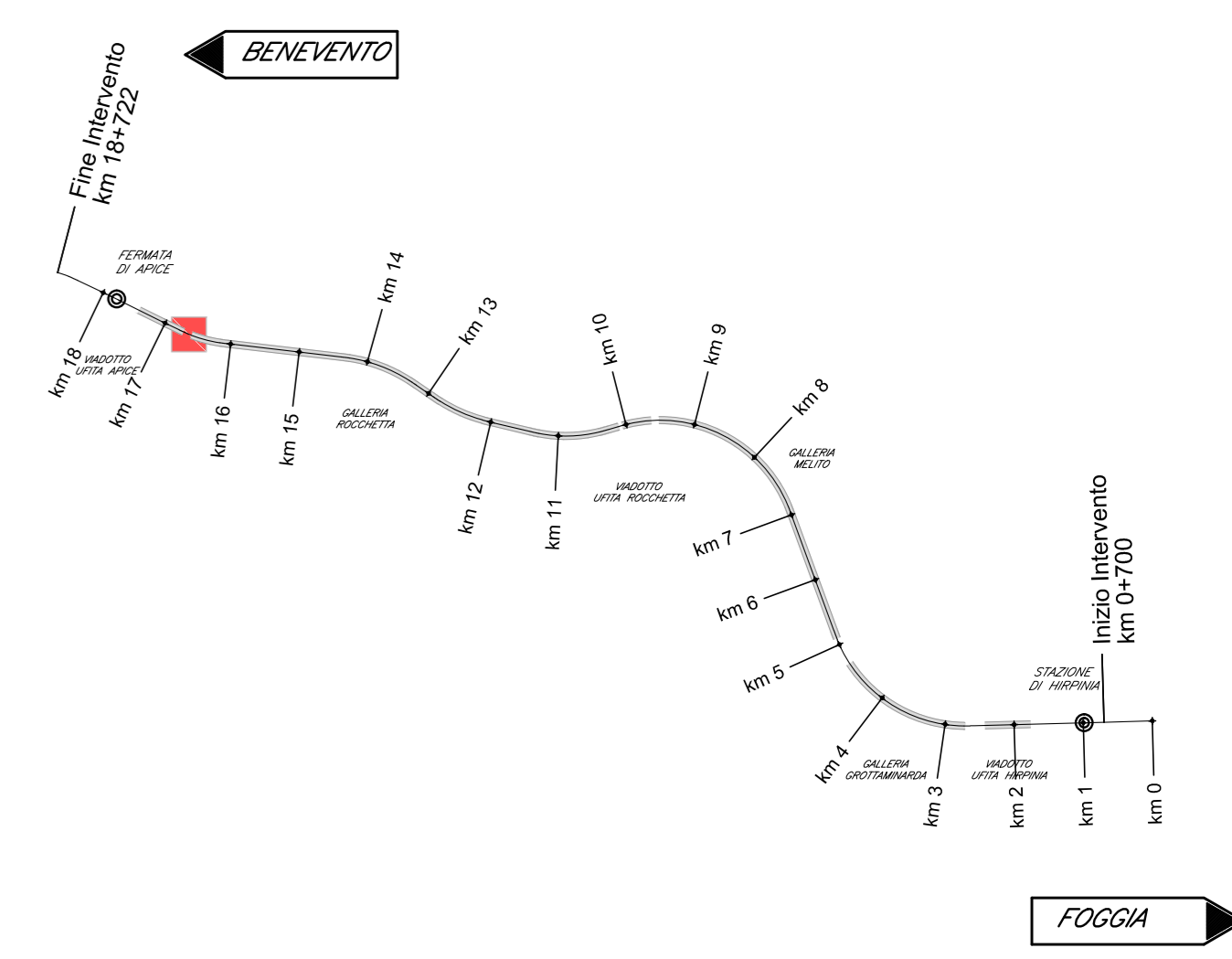
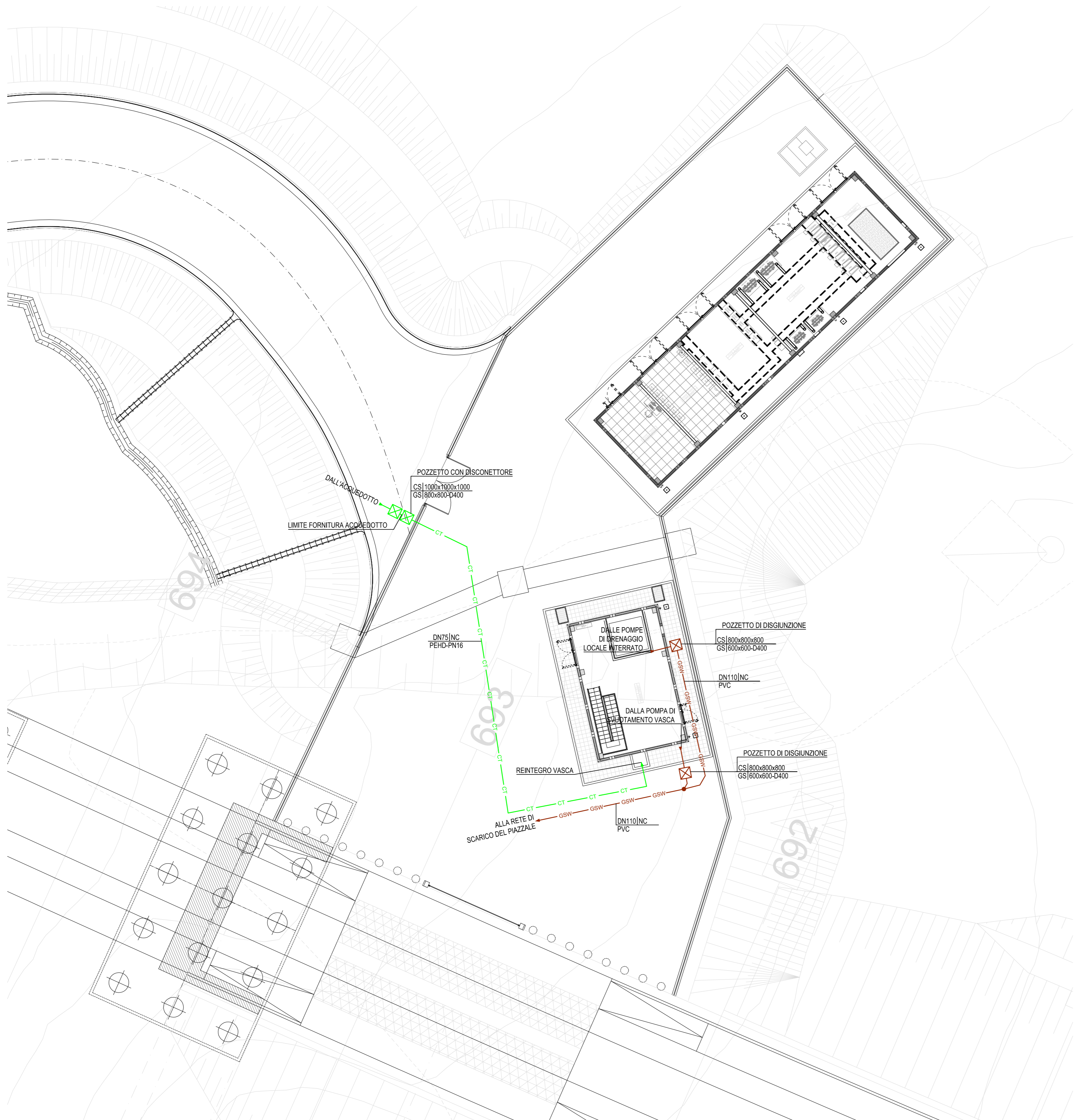


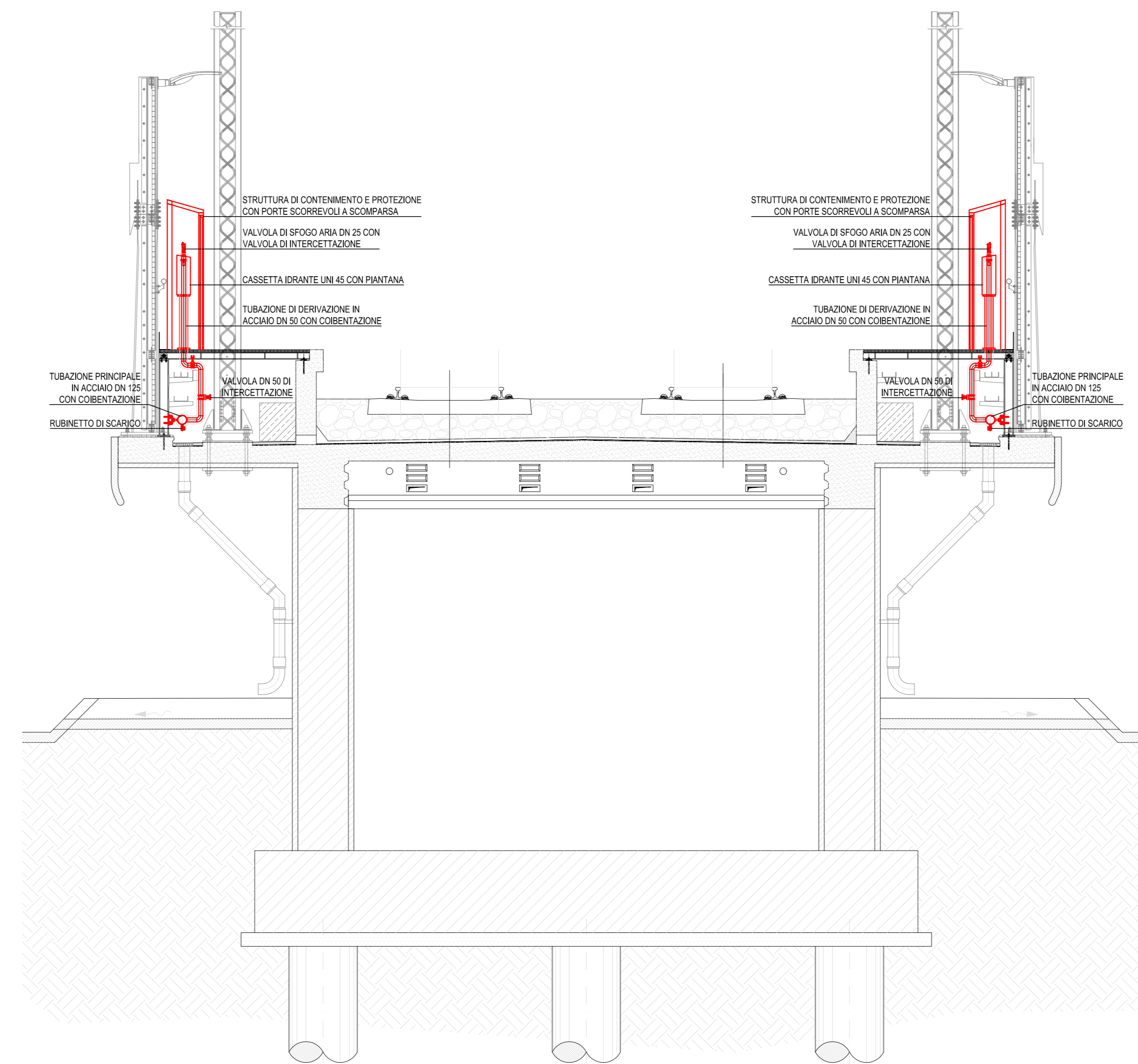
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTO ANTICENDIO  
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTI A SERVIZIO  
DELLA CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE - SCALA 1:200



SEZIONE TIPO SU SCOTOLARE IN RETTIFILLO  
SCALA 1:50



**LEGENDA SIMBOLI**

	TUBAZIONE RETI IDRANTI (FIRE HYDRANT)
	TUBAZIONE RETI IDRANTI A SECCO (DRY FIRE HYDRANT)
	TUBAZIONE CARICO SERBATOIO (CHARGE TANK)
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE GRIGIE (GREY WATER SEWAGE)
	TUBAZIONE MONTANTE (AL PIANO SUPERIORE)
	TUBAZIONE DISCENDENTE (AL PIANO INFERIORE)
	TUBAZIONE VERTICALE PASSANTE (DAL PIANO INFERIORE AL PIANO SUPERIORE)
	CAMBIO DI QUOTA DELLA TUBAZIONE SALLO STESSO PIANO
	DERIVAZIONE TUBAZIONE
	VALVOLA A DUE VIE
	RUBINETTO DI SCARICO
	SFAPATO AUTOMATICO A TRE FUNZIONI: DISGAGGIO IN PRESSIONE, USCITA ARIA IN CARICAMENTO, INGRESSO ARIA IN SVUOTAMENTO
	VALVOLA, FILTRI, ECC. FLANGIATE
	DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO PER VALVOLA
	ATTACCO DOPPIO PER AUTOPOMPA
	IDRANTE SOPRASUOLO
	IDRANTE LINI 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
	ACCESSORI A CORRIERE IDRANTE
	STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUA
	POZZETTO
	SEGNALE DI AVVERTIMENTO: TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA, COLORE NERO SFONDO GIALLO

**LEGENDA INDICATORI**

**INDICATORE TUBAZIONE**

DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	CODICE COIBENTAZIONE PRE-IMBOTTITO
ULTERIORI SPECIFICAZIONI: - 02: SOTTILE - 03: PRESSIONE NOMINALE (bar) - 04: POLIURETANO - 05: TEMPERATURA FLUIDO (°C) - 06: PROFONDITA' INTERAMMENTO (mm)	

**INDICATORE POZZETTI**

MATERIALE POZZETTO	DIMENSIONI POZZETTO (mm)
01: CALCESTRUZZO 02: PVC	01: ARIALI (VOLARE INTERNO)
MATERIALE CHIUSINO	DIMENSIONI CHIUSINO (mm)
03: GRIGLIA BRONZEA 04: CALCESTRUZZO 05: LAMIERA IN ACCIAIO 06: GRIGLIA METALLICA	01: ARIALI (VOLARE INTERNO) 02: CLASSI CHIUSINO

**TABELLA MATERIALI TUBAZIONI**

SIGLA	MATERIALE
FaC2n	ACCIAIO ZINCATO - UNI EN 10255 SERIE MEDIA
FaC2r	ACCIAIO INOSSIDABILE - UNI EN 10217-7
PEHD	POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER FLUIDI IN PRESSIONE - UNI EN 12201
PVC	POLIVINILCLORURO PER TUBAZIONI DI SCARICO ESTERNE EDIFICI - UNI EN 1401-1

**TABELLA COIBENTAZIONE TUBAZIONI**

CODICE	SPESORE NOMINALE	CODICE	SPESORE NOMINALE
P108	8 mm	P112	12 mm
P120	20 mm	P130	30 mm
P140	40 mm	P160	50 mm

NOTE:  
- NEGLI STAFFAGGI DELLE TUBAZIONI INTERIORE ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA  
- AI TERZERI SPECIFICHE SONO INDICATE NELLA TAVOLA TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE E DATI APPARECCHIATURE ALLA QUALE SI RINVIA PER I DETTAGLI  
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM08 - FABBRICATI - FA08  
IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT  
Planimetria generale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Ing. Vincenzo Morale 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>Alpina</b> S.p.A. Ing. Paola Erba

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 28 01 E Z Z P 8 I T 0 8 0 0 0 0 1 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	U. Bergami	21/03/20	P. Penella	21/03/20	M. Veronesi	21/03/20	Ing. Paola Erba	
B	Emissione per stampa	U. Bergami	10/06/20	P. Penella	10/06/20	M. Veronesi	10/06/20		

File: IF2801EZ2P8IT080001B.dwg n. Esib. - -