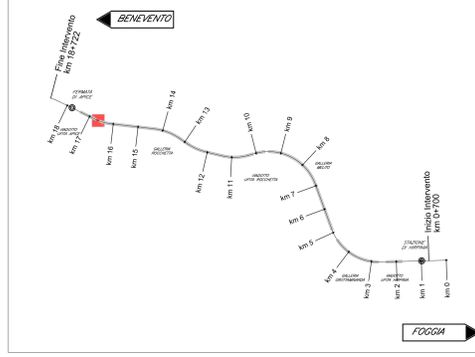
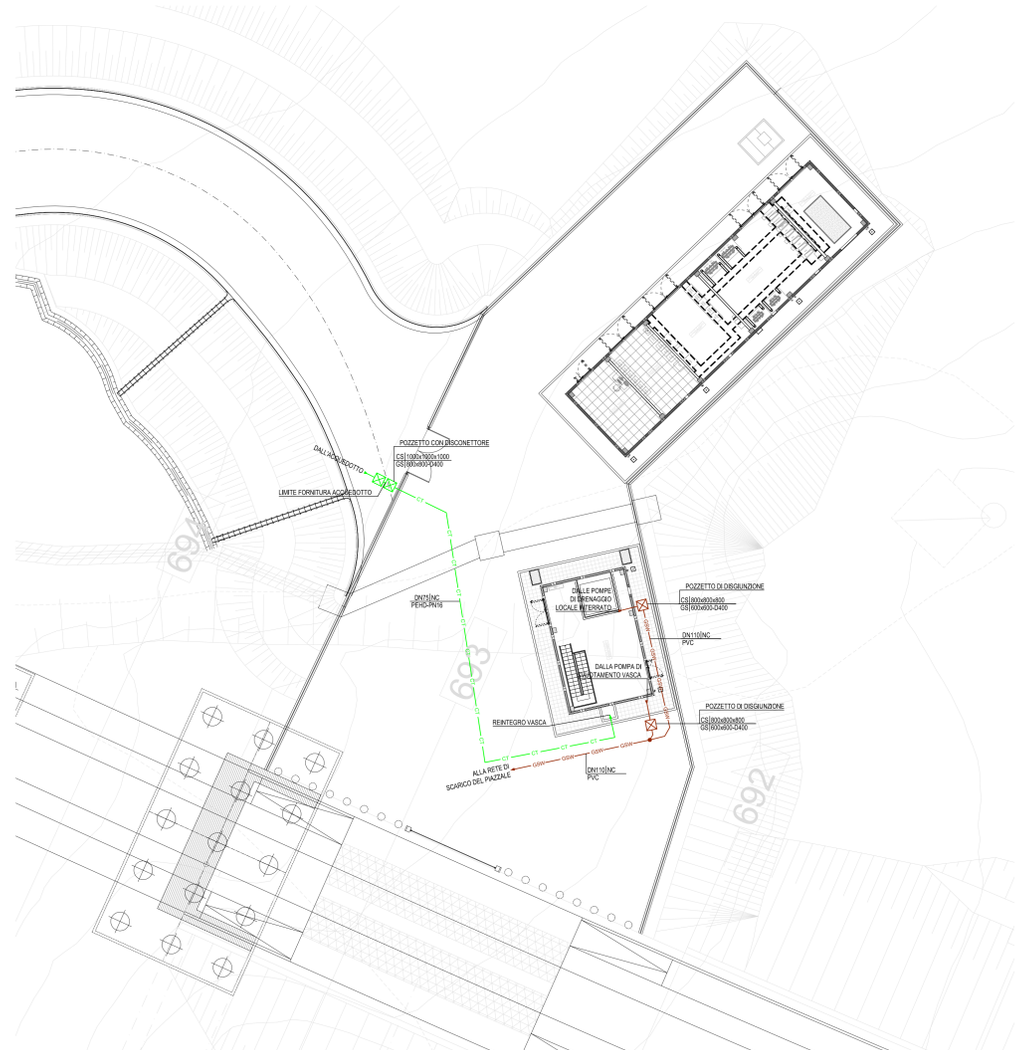


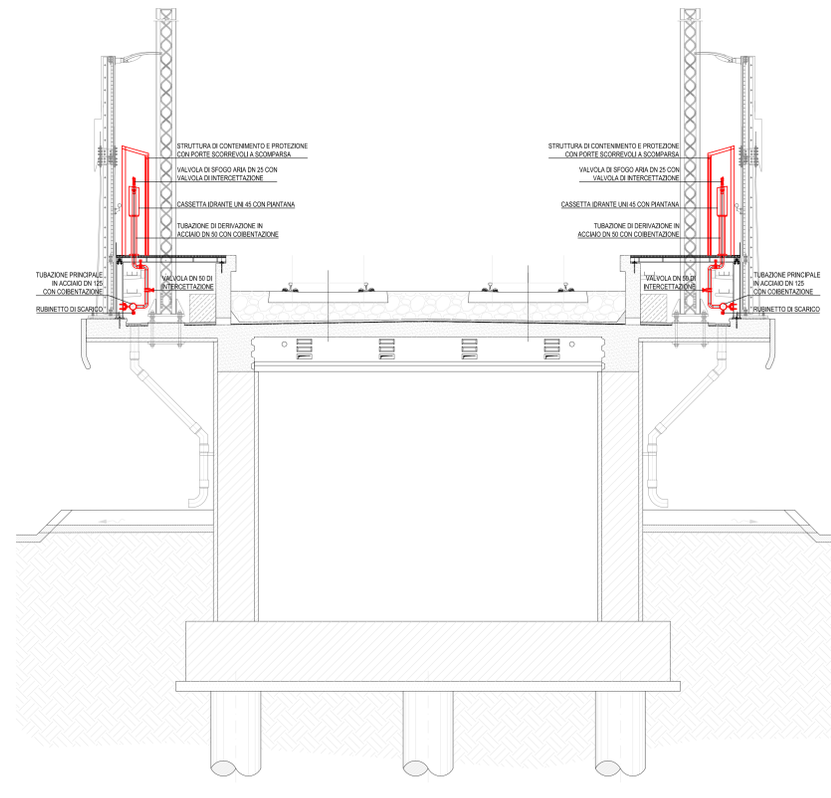
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTO ANTICENDIO  
SCALA 1:500



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 SULLO 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 CORRIDOIO 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-INSERITO

**INDICATORE POZZETTI**

MATERIALE POZZETTO | DIMENSIONI POZZETTO (mm)

MATERIALE CHIUSURO | DIMENSIONI CHIUSURO (mm)

**TABELLA MATERIALI TUBAZIONI**

SIGLA	MATERIALE
FaCz	ACCIAIO ZINCATO - UNI EN 10255 SERIE MEDIA
FaCz	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 TERZONI 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: **NET ENGINEERING**, **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	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>Alpina</b> S.p.A. Ing. Paola Erba

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

I|F|2|8 | 0|1 | 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	21/03/2020	P. Penella	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paola Erba
B	Emissione per stampa	U. Bergami	10/06/2020	P. Penella	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	

File: IP2801EZZP8IT080001/B.dwg n. Esib. -