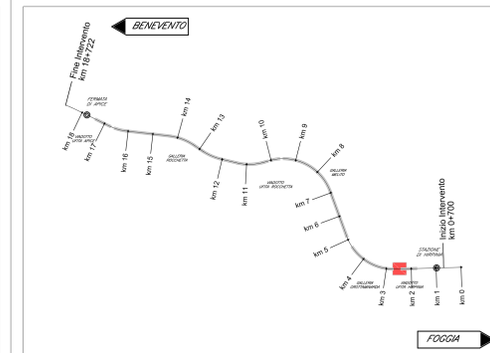
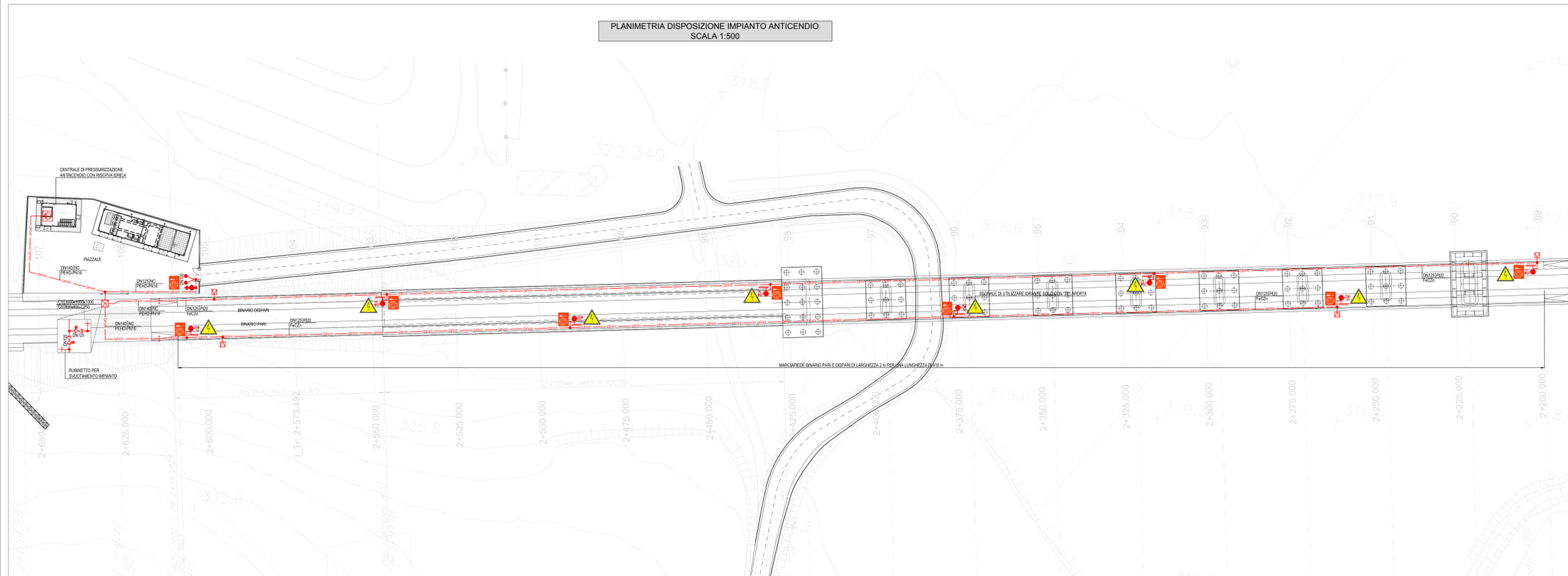
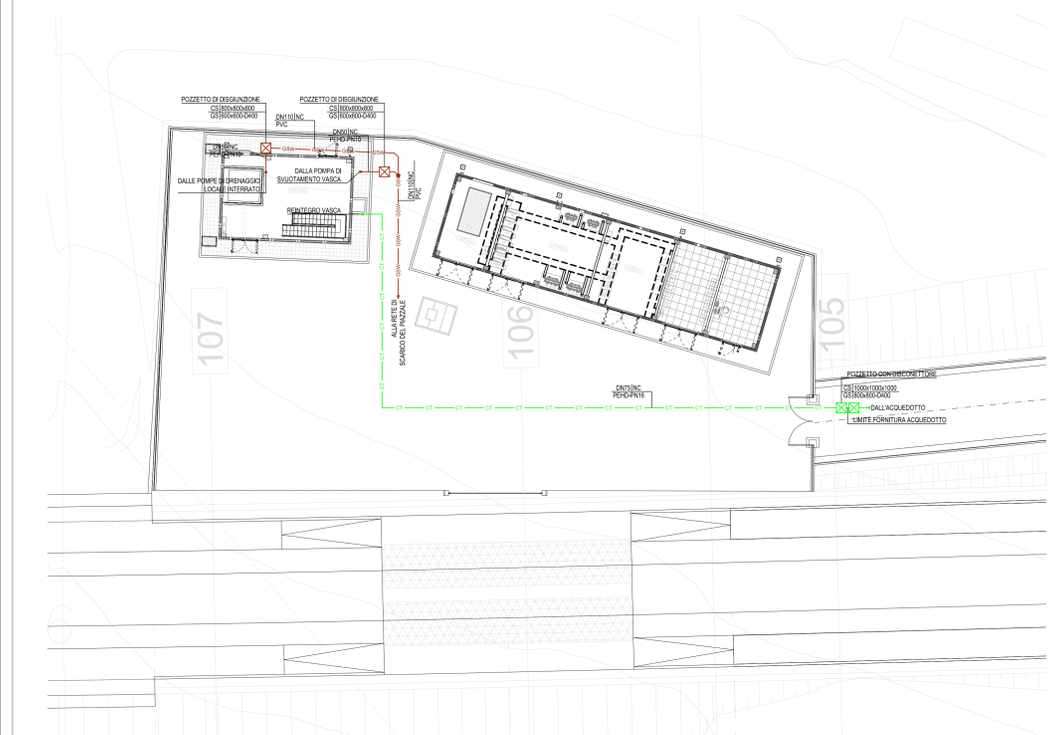


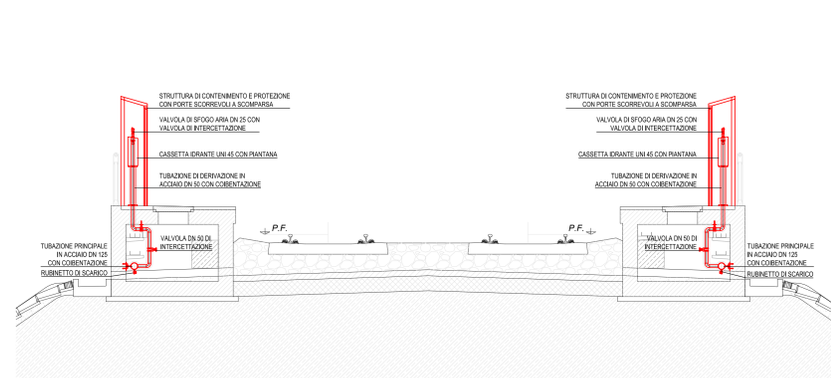
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTO ANTICENDIO
SCALA 1:500



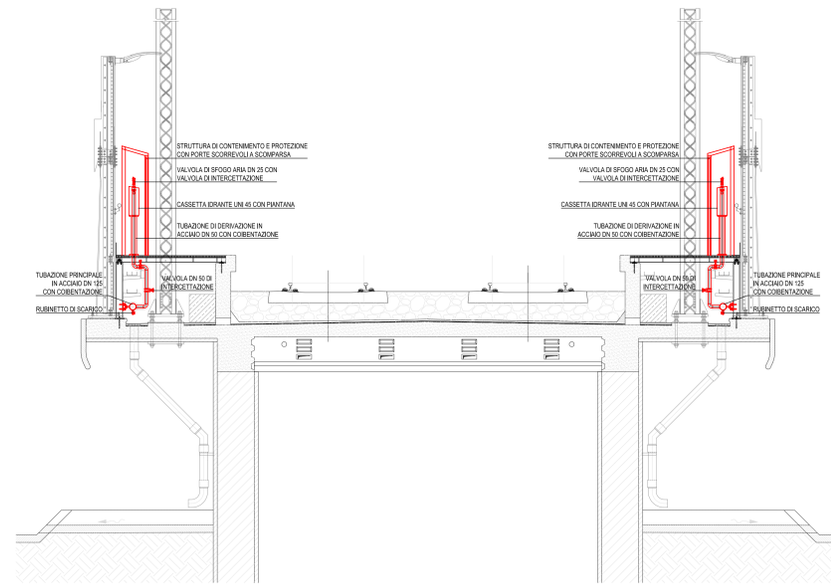
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTI A SERVIZIO
DELLA CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE - SCALA 1:200



SEZIONE TIPO IN RILEVATO FFP-MARCIAPIEDE
SCALA 1:50



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
+	SFIATO AUTOMATICO A TRE FUNZIONI (DEGASAGGIO 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 UNI 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
+	ACCESSORI A CORREDO 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
1" (25.4)	100 (VOLUME ESTERNO)
1.5" (38.1)	150 (VOLUME ESTERNO)

VALTERIORI SPECIFICAZIONI:

- 1) IN PRESSIONE NOMINALE (PN)
- 2) PORTATA (Q)
- 3) TEMPERATURA FLUIDO (T)
- 4) PRESSIONE FLUIDO (P)
- 5) IN PROFONDITÀ INTERMONTATO (IM)

INDICATORE POZZETTI

MATERIALE POZZETTO	DIMENSIONI POZZETTO (mm)
02 CALCESTRUZZO	100 (VOLUME ESTERNO)
04 PVC	150 (VOLUME ESTERNO)

MATERIALE CHIUSINO

MATERIALE CHIUSINO	DIMENSIONI CHIUSINO (mm)
02 GHISA SFERICA	100 (VOLUME ESTERNO)
04 ALLUMINIO	150 (VOLUME ESTERNO)
06 GHISA METALLICA	CLASSE CHIUSINO

TABELLA MATERIALI TUBAZIONI

SIGLA	MATERIALE
FcZn	ACCIAIO ZINCATO - UNI EN 10255 SERIE MEDIA
FcCz	ACCIAIO INOSSIDABILE - UNI EN 10217-7
PEHD	POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER FLUIDI IN PRESSIONE - UNI EN 12201
PVC	POLIVINILCLORURO PER TUBAZIONI DI SCARICO ESTERNE EDIFICI - UNI EN 14011-1

TABELLA COIBENTAZIONE TUBAZIONI

GUAINA IN POLIETILENE RETICOLATO CON PROTEZIONE ESTERNA IN FILM METALLIZZATO GOLFRIATO A+0027 W/100 A 40°C. PERMETTENTE INCOLLATA ALLE TESTE. BUROCLASSE DI REAZIONE AL FUOCO E E FINITURA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX SF. 8/10 mm CALAMBRATO E ASSEMBATO CON VITI AUTOPRELETTANTI IN ACCIAIO INOX.

CODICE	SPESORE NOMINALE	CODICE	SPESORE NOMINALE
PI08	8 mm	PI12	12 mm
PI20	20 mm	PI30	30 mm
PI40	40 mm	PI50	50 mm

NOTE

NOTE:
- NEGLI STAFFAGGI DELLE TUBAZIONI INTERPORRE ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA
- LE TUBAZIONI SPECIFICHE SONO INDICATE NELLA TAVOLA TIPOLOGICA 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 impreglio**, **ASTALDI**

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

MANDATARIA: **NETENGINEERING**, **Alpina s.p.a.**

PROGETTO ESECUTIVO

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

1102 - FABBRICATI - FA02 IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT Planimetria generale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV 8 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casari	Alpina 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 2 0 0 0 0 1 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	U. Bergamini	21/03/2020	P. Perotta	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paola Erba
B	Emissione per stampa	U. Bergamini	10/06/2020	P. Perotta	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	

File: IF2801EZZP8T0200001B.dwg n. Esib. -