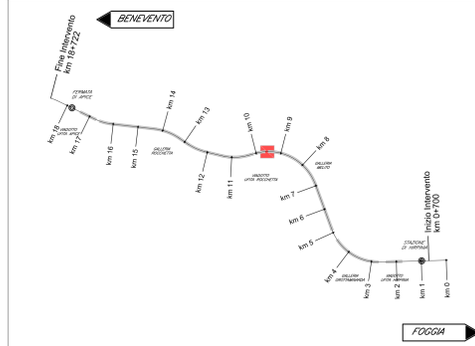
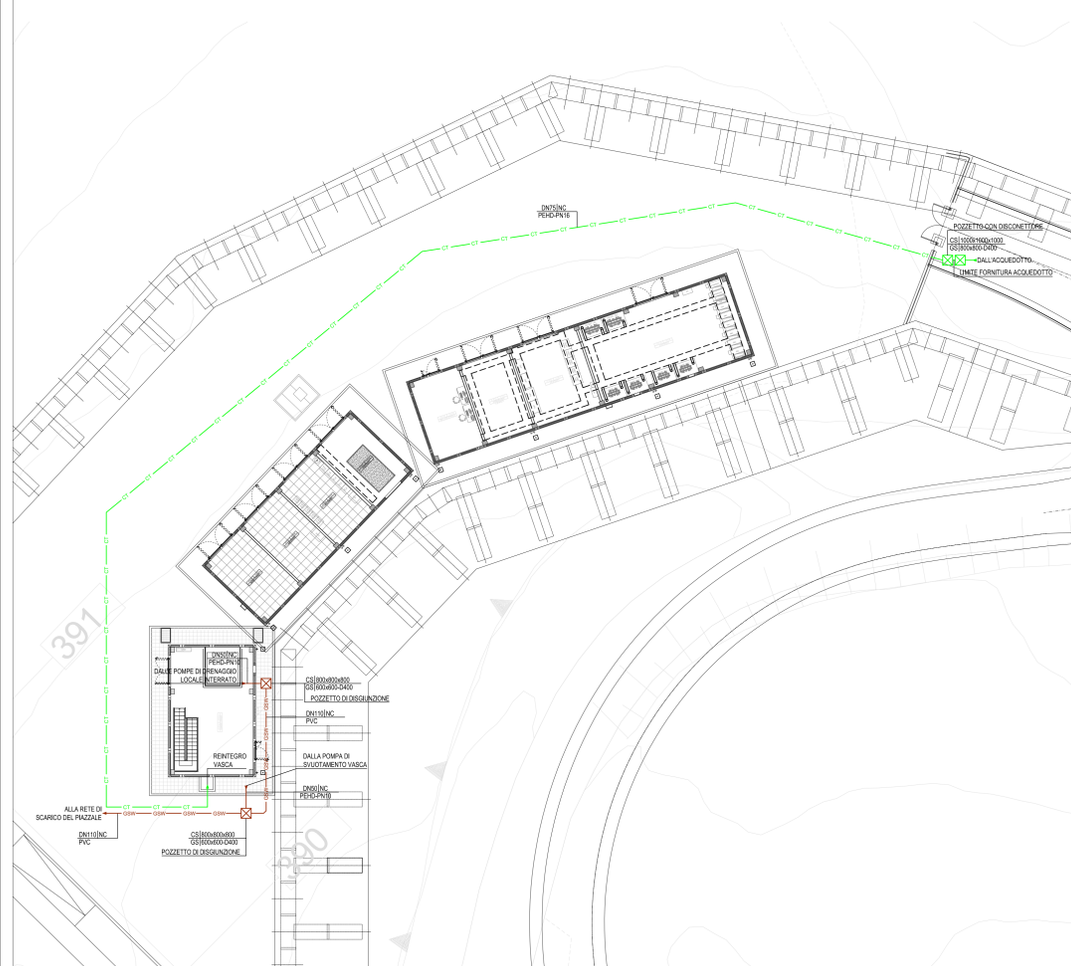


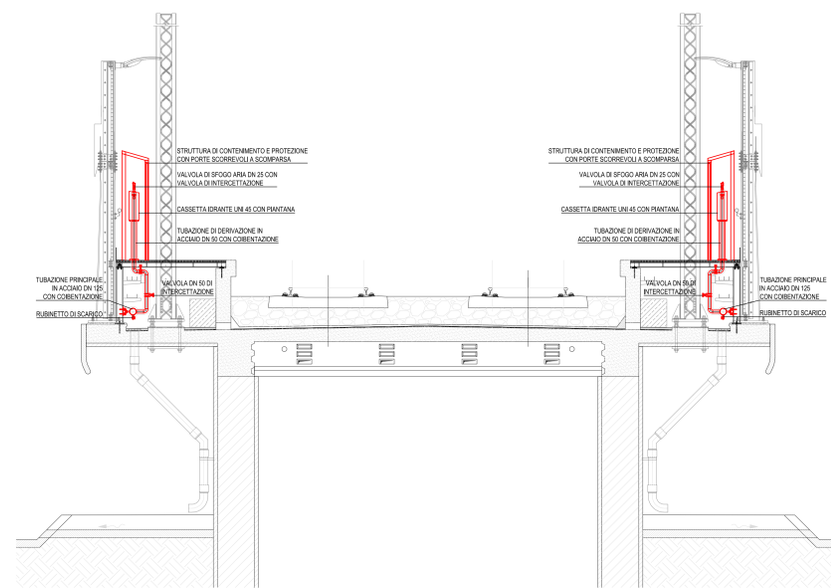
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTO ANTICENDIO  
SCALA 1:500



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



SEZIONE TIPO SU SCOTOLARE IN RETTIFILLO  
SCALA 1:50



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

**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 LIN 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 (L. DA 25)	CODICE COIBENTAZIONE (L. DA 25)
15	1
20	2
25	3
32	4
40	5
50	6
63	7
75	8
90	9
110	10
125	11
150	12
175	13
200	14
225	15
250	16
275	17
300	18
350	19
400	20
450	21
500	22
550	23
600	24
650	25
700	26
750	27
800	28
850	29
900	30
950	31
1000	32

**INDICATORE POZZETTI**

MATERIALE POZZETTO	DIMENSIONI POZZETTO (mm)
CS	100x100
PVC	100x100
CS	150x150
PVC	150x150
CS	200x200
PVC	200x200
CS	300x300
PVC	300x300
CS	400x400
PVC	400x400

**TABELLA MATERIALI TUBAZIONI**

SIGLA	MATERIALE
FeZn	ACCIAIO ZINCATO - UNI EN 10255 SERIE MEDIA
FeCr	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
P08	8 mm	P12	12 mm
P20	20 mm	P30	30 mm
P40	40 mm	P50	50 mm

GUAINA IN POLIETILENE RETICOLATO CON PROTEZIONE ESTERNA IN FILM METALLIZZATO GHIFFRATO 4x0,202 W/mK A 40°C. PERMETTENTE INCOLATA ALLE TESTE, EUROCLASSE DI REAZIONE AL FUOCO E1 E FINITURA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX SP. 0,10 mm CALANDRATO E ASSEMBATO CON VITI AUTOFILETTANTI IN ACCIAIO INOX.

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

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

**APPALTATORE:**  
HirpiniaAV

**CONSORZIO:**  
salini impreglio 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  
IM05 - FABBRICATI - FA05  
IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT  
Planimetria generale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. Paolo Erba

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

I F 2 8 0 1 E Z Z P 8 I T 0 5 0 0 0 0 1 B 1:500

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

File: IP2801EZZP8IT050001/B.dwg n. Esib. -