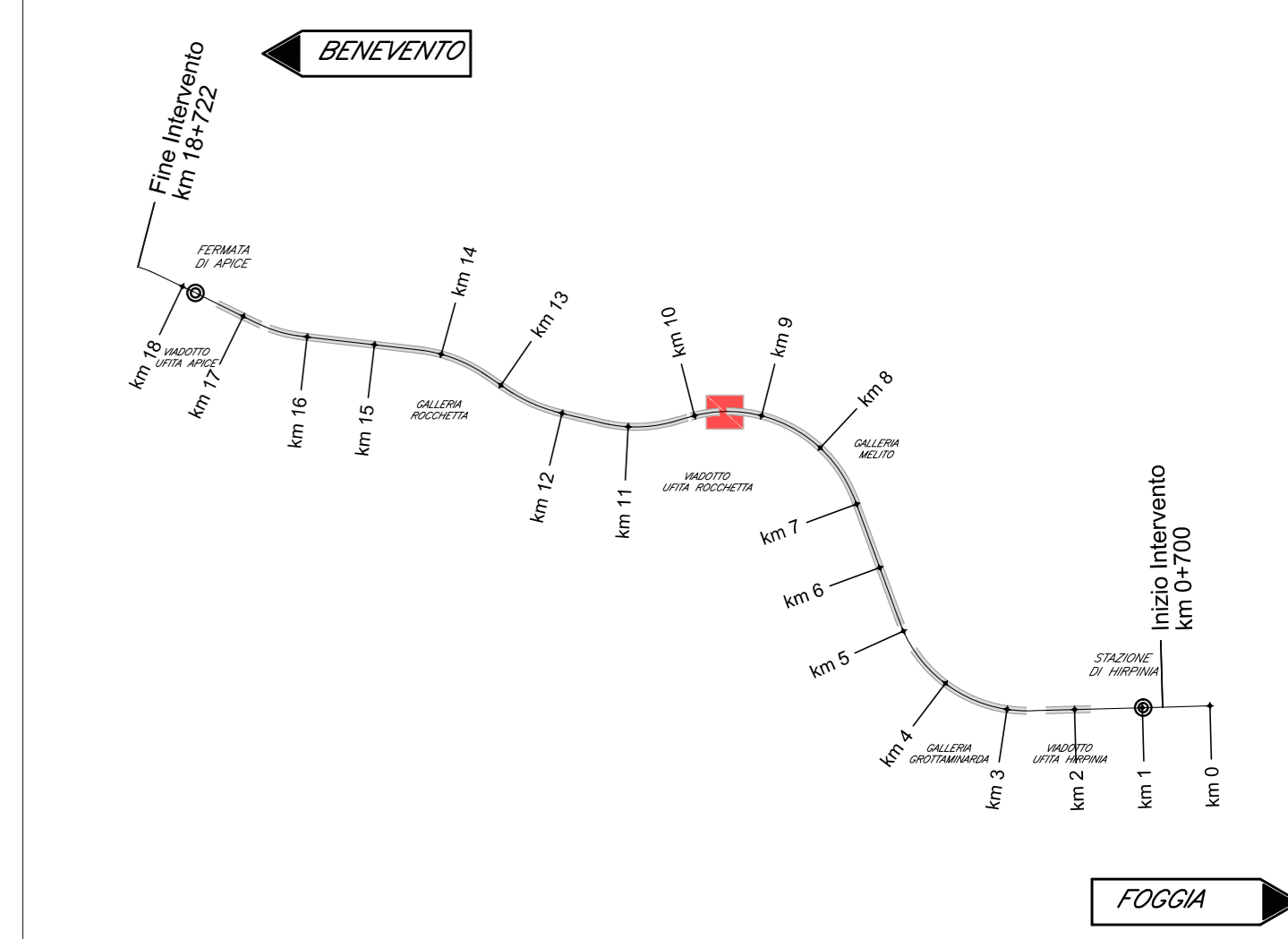
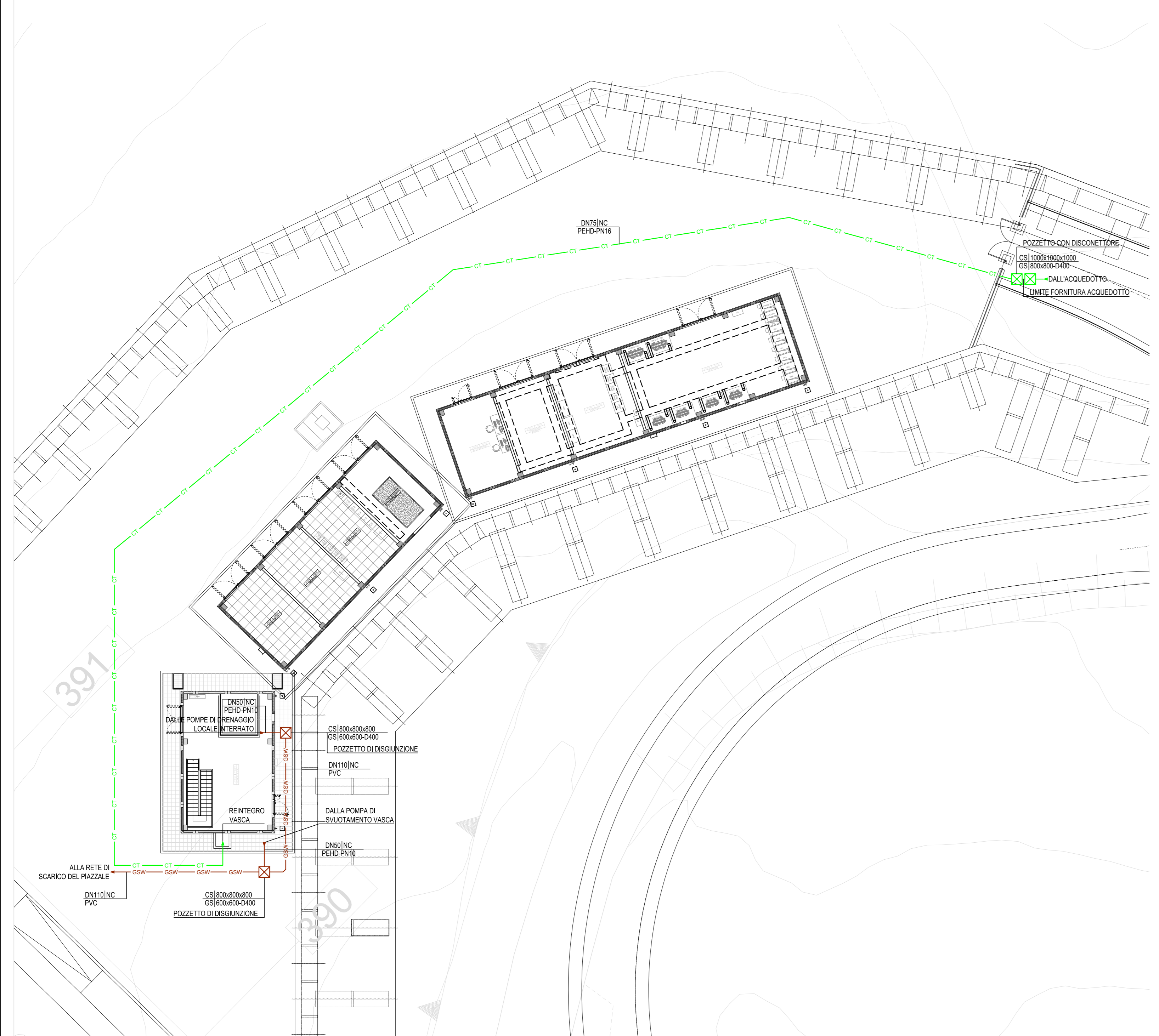


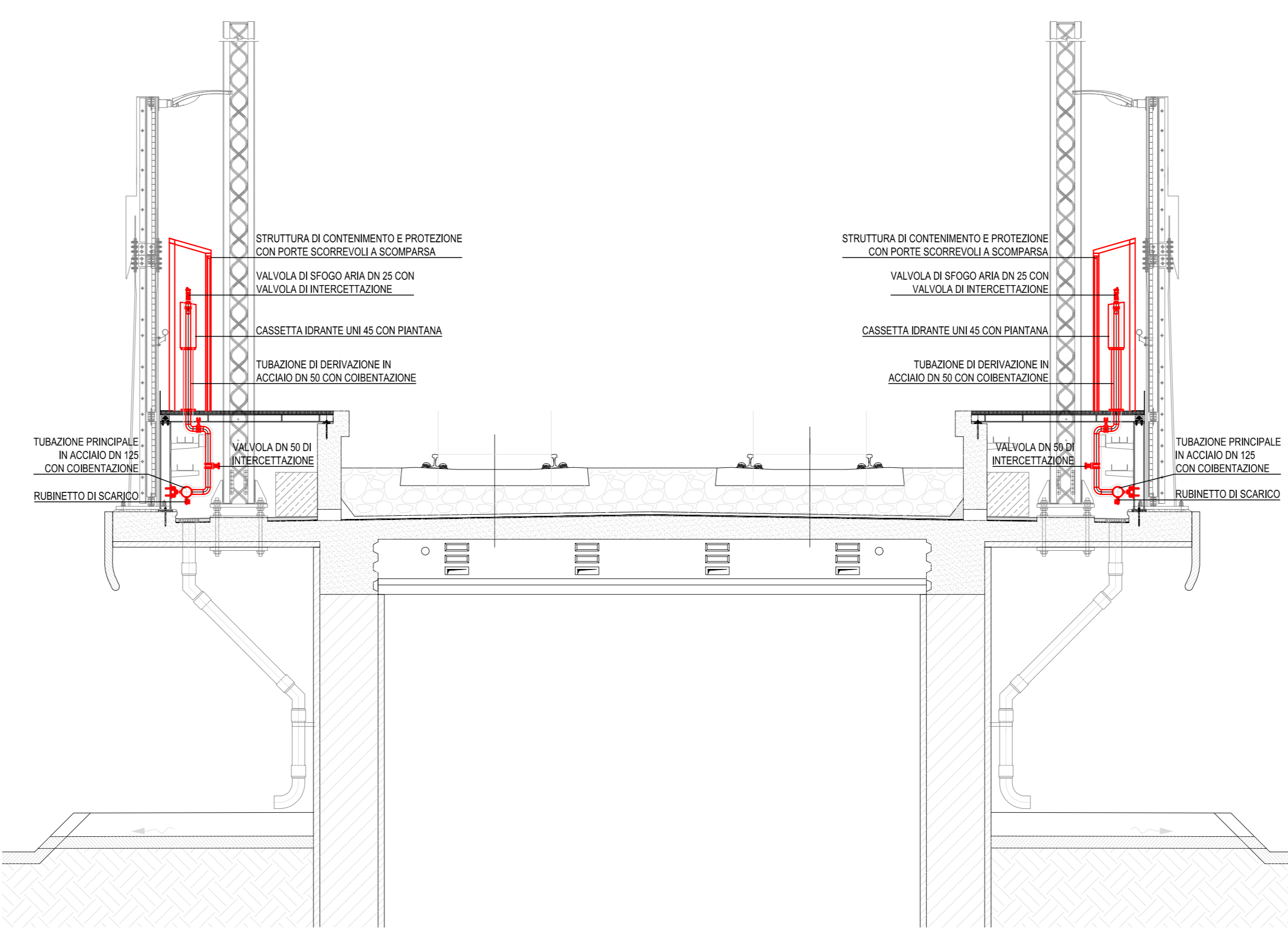
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTO ANTICENDIO
SCALA 1:500



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
+	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 CORROIO IDRANTE
+	STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUA
+	POZZETTO
+	SEGNALE DI AVVERTIMENTO: TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA, COLORE NERO SFONDO GIALLO

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE TUBAZIONE

DIAMETRO TUBAZIONE (L. DA 200)	CODICE COIBENTAZIONE (L. DA 200)
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

INDICATORE POZZETTI

MATERIALE POZZETTO	DIMENSIONI POZZETTO (mm)
01	100x100
02	150x150
03	200x200
04	300x300
05	400x400
06	500x500
07	600x600
08	700x700
09	800x800
10	900x900
11	1000x1000
12	1200x1200
13	1500x1500
14	1800x1800
15	2000x2000
16	2500x2500
17	3000x3000
18	3500x3500
19	4000x4000
20	4500x4500
21	5000x5000
22	6000x6000
23	7000x7000
24	8000x8000
25	9000x9000
26	10000x10000
27	12000x12000
28	15000x15000
29	18000x18000
30	20000x20000

NOTE

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

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 mm A 40°C. PERMETTENTE INCOLLATA ALLE TESTE, EUROCLASSE DI REAZIONE AL FUOCO E, E FINITURA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX SP. 0,10 mm CALANDRATO E ASSEMBATO CON VITI AUTOFILETTANTI IN ACCIAIO INOX.

COMMITTEE:
DIREZIONE LAVORI:
APPALTATORE:
CONSORZIO:
PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
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:
Consorzio HIRPINIA AV
Il Direttore Tecnico
Ing. Vincenzo Morello
10/06/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Ing. G. Casiani

PROGETTISTA:
Alpha 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	21/03/2020	P. Penella	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paolo Erba
B	Emissione per stampa	U. Bergamini	10/06/2020	P. Penella	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	

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