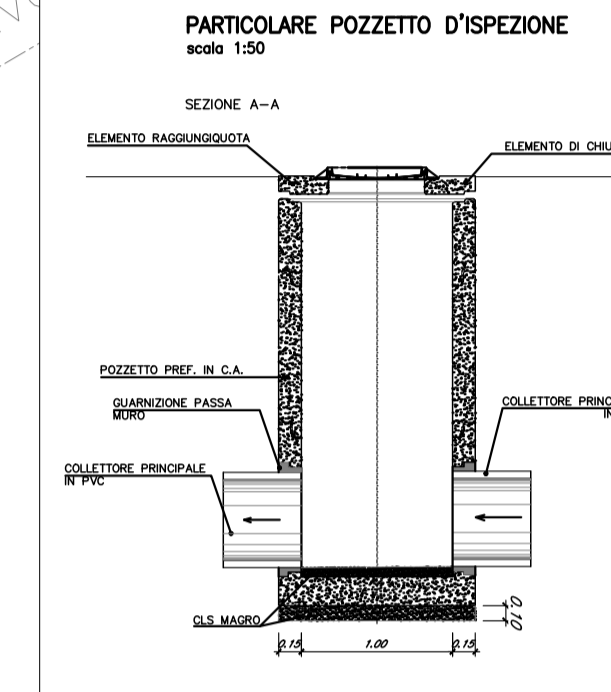


PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE
scala 1:50



LEGENDA

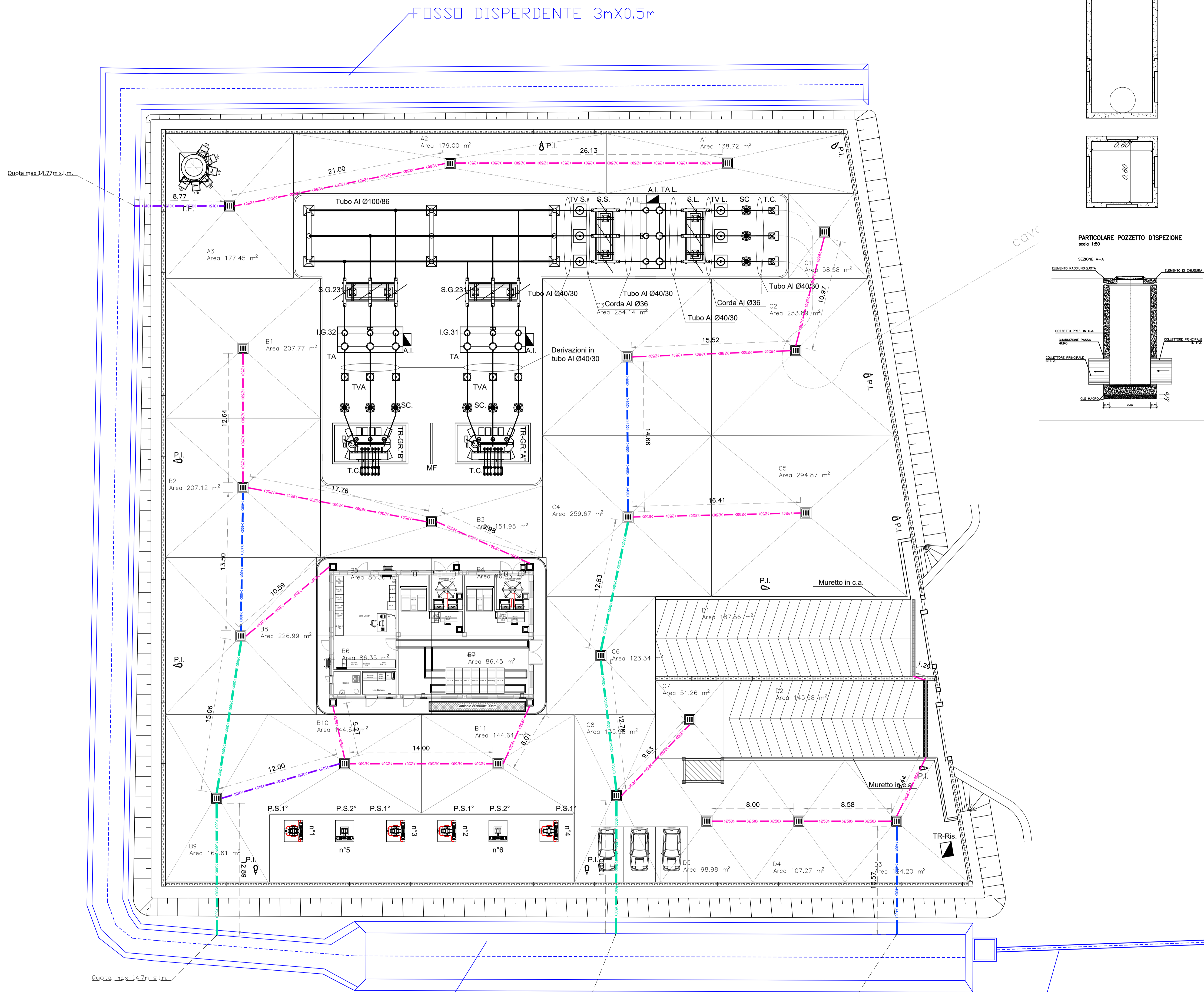
- Caditoia in ghisa carrabile D400 - 80cm x 80cm
- Pozzetto di raccordo 70 cm x 70 cm
- Caditoia carrabile rampa C250 - 7.50m x 30cm
- Condotta di scarico acque bianche in PVC - pendenza 0.5% - DN 250 - SN 8
- Condotta di scarico acque bianche in PVC - pendenza 0.5% - DN 315 - SN 8
- Condotta di scarico acque bianche in PVC - pendenza 0.5% - DN 400 - SN 8
- Condotta di scarico acque bianche in PVC - pendenza 0.5% - DN 500 - SN 8
- Linea di impulsionio
- Linea di disimpulsionio

Condotta	S	L	DN	A	Q _{max}	Wr	Wo	K	Qc	θc	Gr	V	Quote
Bacino A	m ²	m	mm	m ²	l/s	m ³	m ³	Ore	l/s	Ore	%	m/s	m
1-2	138.72	26.13	250	0.04	37.25	1.14	9.00	0.07	6.56	0.08	28%	0.58	15.05
2-3	179	21.00	250	0.04	37.25	2.05	9.00	0.08	14.45	0.09	43%	0.77	14.92
3-fosse	177.45	8.77	315	0.07	68.98	2.66	9.00	0.04	30.60	0.05	46%	0.94	14.81

Condotta	S	L	DN	A	Q _{max}	Wr	Wo	K	Qc	θc	Gr	V	Quote
Bacino B	m ²	m	mm	m ²	l/s	m ³	m ³	Ore	l/s	Ore	%	m/s	m
1-2	207.77	12.64	250	0.04	37.25	0.55	9.00	0.07	10.08	0.08	35%	0.67	15.05
4-3	86.43	9.98	250	0.04	37.25	0.43	9.00	0.07	4.21	0.08	22%	0.50	15.05
3-2	151.95	17.76	250	0.04	37.25	1.21	9.00	0.07	11.23	0.08	37%	0.70	15.00
2-8	207.12	13.5	400	0.11	130.41	3.26	9.00	0.02	55.51	0.03	45%	1.09	14.91
5-8	86.36	10.59	250	0.04	37.25	0.46	9.00	0.07	4.21	0.08	22%	0.50	15.05
8-9	227.04	15.06	500	0.17	236.51	6.34	9.00	0.02	101.93	0.02	45%	1.27	14.84
7-11	86.45	6.01	250	0.04	37.25	0.26	9.00	0.07	4.25	0.08	22%	0.50	15.05
11-10	144.65	14	250	0.04	37.25	0.87	9.00	0.07	11.05	0.08	37%	0.70	15.02
6-10	86.35	5.27	250	0.04	37.25	0.23	9.00	0.07	4.25	0.08	22%	0.50	14.95
10-9	144.64	12	315	0.07	68.98	1.93	9.00	0.04	29.39	0.05	45%	0.93	14.92
9-fosso	164.61	12.89	500	0.17	236.51	10.52	9.00	0.02	149.90	0.02	57%	1.48	14.77

Condotta	S	L	DN	A	Q _{max}	Wr	Wo	K	Qc	θc	Gr	V	Quote
Bacino C	m ²	m	mm	m ²	l/s	m ³	m ³	Ore	l/s	Ore	%	m/s	m
1-2	58.58	10.97	250	0.04	37.25	0.48	9.00	0.07	2.85	0.08	31%	0.62	15.05
2-3	253.89	15.52	250	0.04	37.25	1.15	9.00	0.07	14.76	0.08	43%	0.77	15.00
3-4	254.14	14.66	400	0.11	130.41	7.79	9.00	0.02	49.02	0.03	42%	1.04	14.92
5-4	294.87	16.41	250	0.04	37.25	0.71	9.00	0.07	14.20	0.08	42%	0.76	15.05
4-6	259.68	12.83	500	0.17	236.51	5.73	9.00	0.02	120.48	0.02	50%	1.36	14.84
6-8	123.29	12.78	500	0.17	236.51	7.96	9.00	0.02	125.19	0.02	51%	1.38	14.78
7-8	51.26	9.63	250	0.04	37.25	0.42	9.00	0.07	2.50	0.08	17%	0.42	15.05
8-fosso	135.98	13	500	0.17	236.51	10.64	9.00	0.02	134.28	0.02	53%	1.41	14.72

Condotta	S	L	DN	A	Q _{max}	Wr	Wo	K	Qc	θc	Gr	V	Quote
Bacino D	m ²	m	mm	m ²	l/s	m ³	m ³	Ore	l/s	Ore	%	m/s	m
1-2	187.56	1.29	250	0.04	37.25	0.06	9.00	0.07	9.31	0.08	34%	0.66	15.05
2-3	145.98	6.44	250	0.04	37.25	0.34	9.00	0.07	16.34	0.08	46%	0.81	15.04
5-4	98.98	8	250	0.04	37.25	0.35	9.00	0.07	4.85	0.08	24%	0.52	15.05
4-3	107.27	8.58	250	0.04	37.25	0.72	9.00	0.07	9.93	0.08	35%	0.67	15.01
3-fosso	124.2	10.57	400	0.11	130.41	2.24	9.00	0.02	58.68	0.03	47%	1.12	14.97



FOSSO DISPERDENTE 3mX0.5m

FOSSO DISPERDENTE 4.5mX0.75m

Scarico troppo pieno nel
Torrente

COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE PIETRA LIGURE
Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
I V 0 1 0 0 D 1 8 P 9 S E 0 1 0 0 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Pigato	12/2021	N. Carones	12/2021	G. Guidi Buffarini	12/2021	dicembre 2021