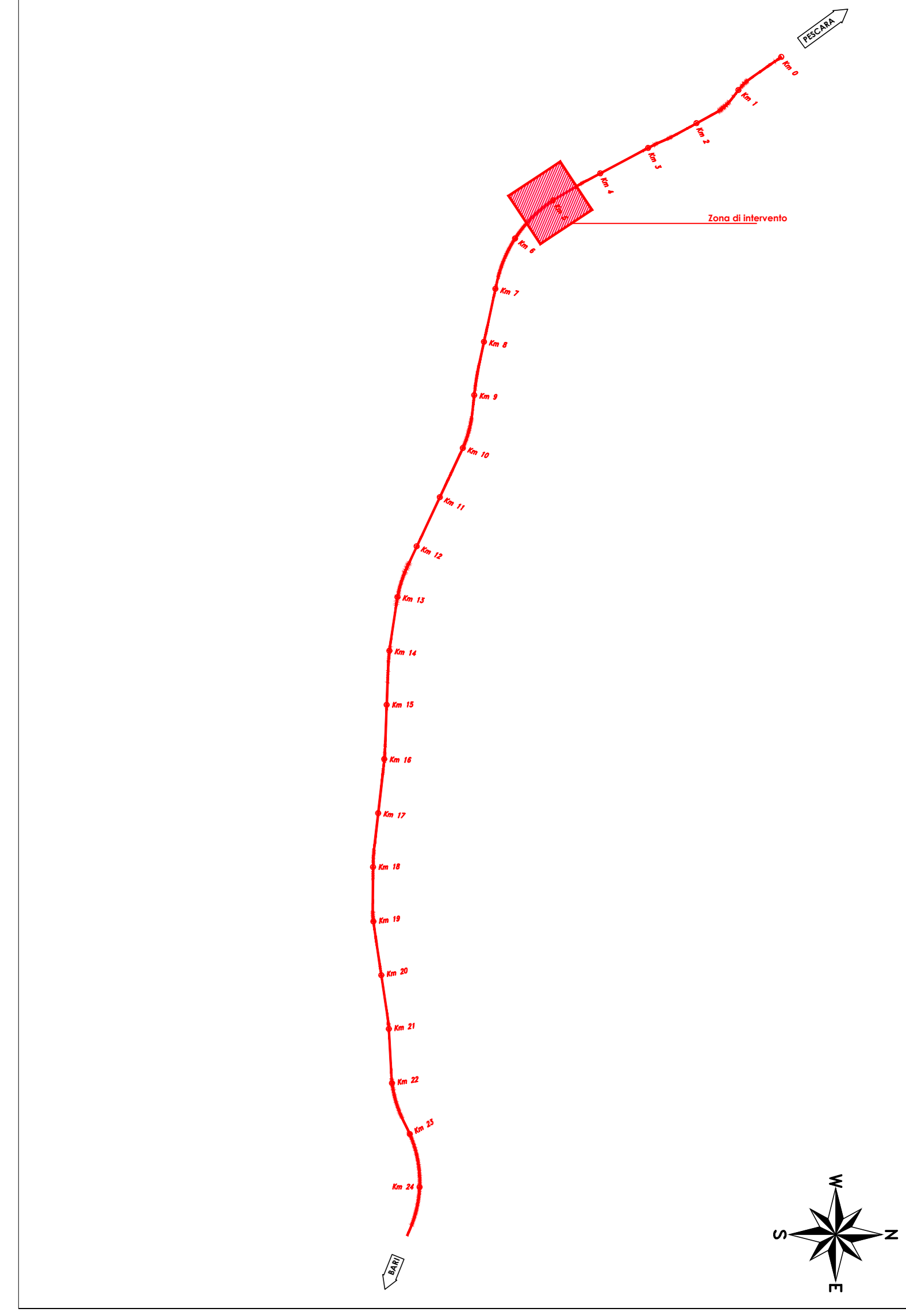
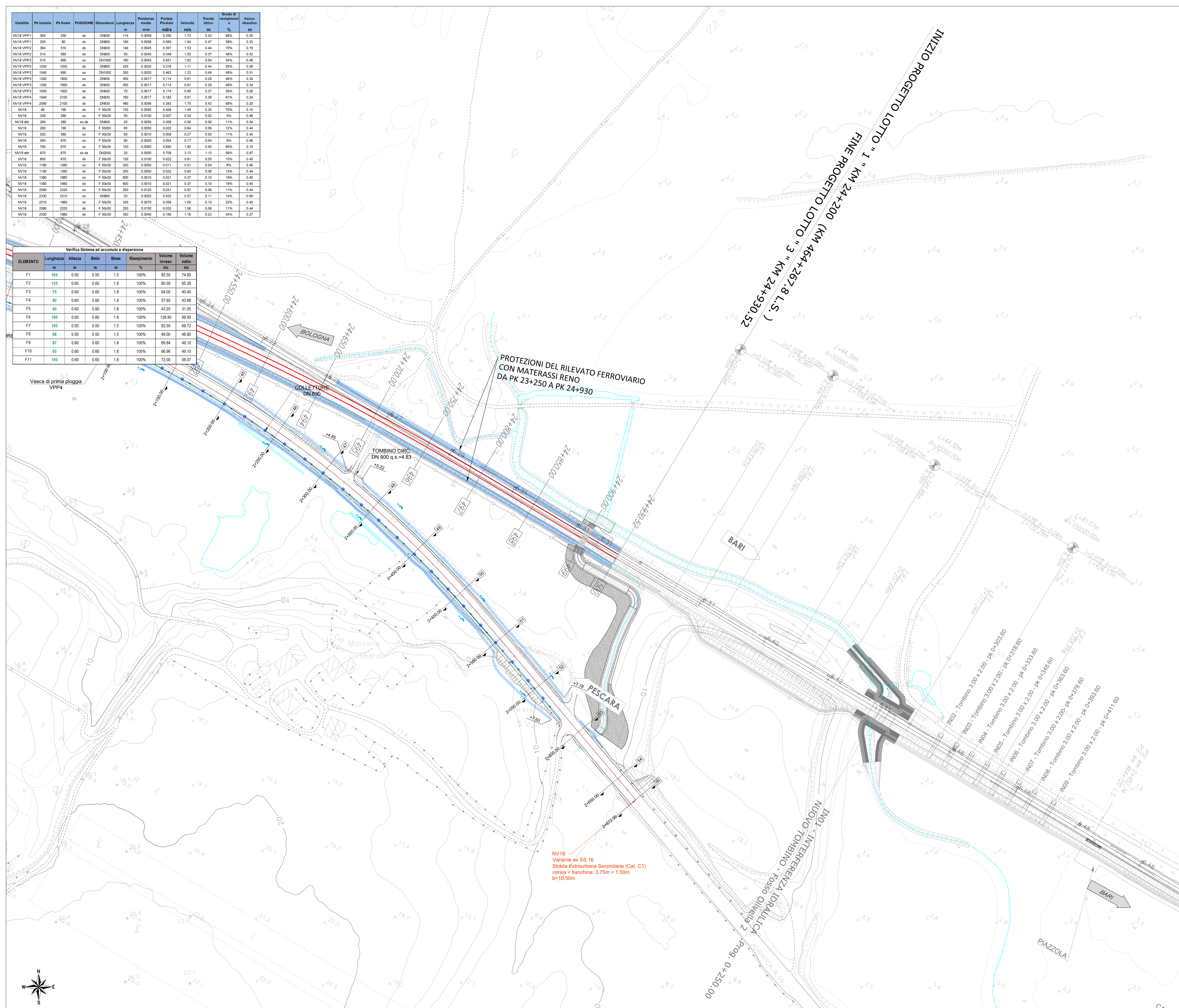


Viabilità	Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Diametro	Lunghezza	Pendenza media	Portata Prelim.	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempim.	franco idraulico
				m	m	m/m	m <sup>3</sup> /s	m/s	m	%	m
NV18 VPP1	364	220	dx	DN630	114	0.0058	0.390	1.73	0.43	68%	0.20
NV18 VPP1	250	80	dx	DN800	190	0.0058	0.590	1.84	0.47	58%	0.33
NV18 VPP2	384	510	dx	DN630	148	0.0045	0.357	1.93	0.44	70%	0.19
NV18 VPP2	510	690	dx	DN800	200	0.0045	0.348	1.95	0.37	66%	0.43
NV18 VPP2	510	690	sx	DN1000	180	0.0045	0.831	1.92	0.54	54%	0.46
NV18 VPP2	1250	1020	dx	DN800	230	0.0020	0.316	1.11	0.44	55%	0.36
NV18 VPP2	1040	690	sx	DN1000	350	0.0020	0.463	1.23	0.49	49%	0.51
NV18 VPP3	1300	1850	sx	DN630	550	0.0017	0.114	0.81	0.29	46%	0.34
NV18 VPP3	1300	1850	dx	DN630	550	0.0017	0.114	0.81	0.29	46%	0.34
NV18 VPP3	1850	1900	dx	DN630	70	0.0017	0.174	0.90	0.37	59%	0.26
NV18 VPP4	1940	2100	dx	DN630	160	0.0017	0.182	0.91	0.39	61%	0.24
NV18 VPP4	2580	2100	dx	DN630	480	0.0056	0.383	1.70	0.43	68%	0.20
NV18	80	190	dx	F 50x50	130	0.0040	0.428	1.45	0.35	70%	0.15
NV18	330	280	sx	F 50x50	90	0.0100	0.207	0.54	0.22	5%	0.48
NV18 str	280	280	sx-dx	DN400	20	0.0050	0.099	0.56	0.06	11%	0.54
NV18	280	190	dx	F 50x50	65	0.0050	0.022	0.64	0.06	12%	0.44
NV18	520	580	sx	F 50x50	60	0.0010	0.098	0.27	0.05	11%	0.45
NV18	580	670	sx	F 50x50	90	0.0050	0.004	0.17	0.04	9%	0.46
NV18	790	670	sx	F 50x50	120	0.0060	0.890	1.90	0.40	80%	0.10
NV18 str	670	670	sx-dx	DN2000	20	0.0050	5.709	3.13	1.13	56%	0.87
NV18	800	670	dx	F 50x50	130	0.0100	0.022	0.81	0.05	10%	0.45
NV18	1190	1380	sx	F 50x50	200	0.0050	0.011	0.51	0.04	8%	0.46
NV18	1190	1380	dx	F 50x50	200	0.0050	0.022	0.64	0.06	12%	0.44
NV18	1380	1980	sx	F 50x50	600	0.0010	0.021	0.37	0.10	19%	0.40
NV18	1380	1980	dx	F 50x50	600	0.0010	0.021	0.37	0.10	19%	0.40
NV18	2330	2330	sx	DN800	20	0.0025	0.025	0.57	0.11	14%	0.69
NV18	2310	1980	sx	F 50x50	300	0.0070	0.059	1.00	0.10	20%	0.40
NV18	2380	2330	dx	F 50x50	250	0.0150	0.032	1.06	0.06	11%	0.44
NV18	2330	1980	dx	F 50x50	350	0.0040	0.190	1.16	0.23	45%	0.27

Verifica Sistema ad accumulo e dispersione						
ELEMENTO	Lunghezza	Altezza	Bmin	Bmax	Riempimento	Volume lavaso
	m	m	m	m	%	mc
F1	165	0.50	0.50	1.5	100%	82.50
F2	125	0.60	0.60	1.8	100%	90.00
F3	75	0.60	0.60	1.8	100%	54.00
F4	80	0.60	0.60	1.8	100%	57.60
F5	60	0.60	0.60	1.8	100%	43.20
F6	190	0.60	0.60	1.8	100%	136.80
F7	185	0.50	0.50	1.5	100%	92.50
F8	98	0.50	0.50	1.5	100%	49.00
F9	97	0.60	0.60	1.8	100%	69.84
F10	93	0.60	0.60	1.8	100%	66.96
F11	100	0.60	0.60	1.8	100%	72.00

Vasca di prima pioggia VPP4



**LEGENDA**

- VERSO DI DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
- FOSSE DI GUARDIA STRADALE RIVESTITI IN CLS
- FOSSO DRENANTE IN TERRA BASE 50 cm
- FOSSO DRENANTE IN TERRA BASE 60 cm
- DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA SU STRADA
- DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA ANCORATA A VADOTTO
- DEFLUSSO ACQUA NELLE CONDOTTE DEI PIAZZALI
- TOMBINO
- TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO
- POZZETTI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80x0.60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80x0.80m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- VASCA IMHOFF
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00
- TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO

Per i tratti in rilevato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma stradale mediante embrici ogni 20 m

NOTA: La fornitura idrica a servizio dei servizi igienici sarà garantita da un serbatoio di capacità nominale pari a 200 l da installare nel vano WC

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** **CONTRON** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **FINV pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
PLANIMETRIA DI DRENAGGIO DI PIATTAFORMA STRADALE E PIAZZALI NV18 Tav 4

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10	B	02	E	ZZ	P7	100002	025 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema società	A. Chianese	02/12/2022	C. Fianone	14/12/2022	R. Fianone	16/12/2022	M. Fianone	16/12/2022
B	Revisione per RFI	A. Chianese	07/01/2023	C. Fianone	10/01/2023	R. Fianone	12/01/2023	M. Fianone	12/01/2023
C	Revisione per RFI	A. Chianese	18/10/2023	C. Fianone	20/10/2023	R. Fianone	23/10/2023	M. Fianone	23/10/2023

File: L10B02EZZP7ID0002025C n. Elab.: