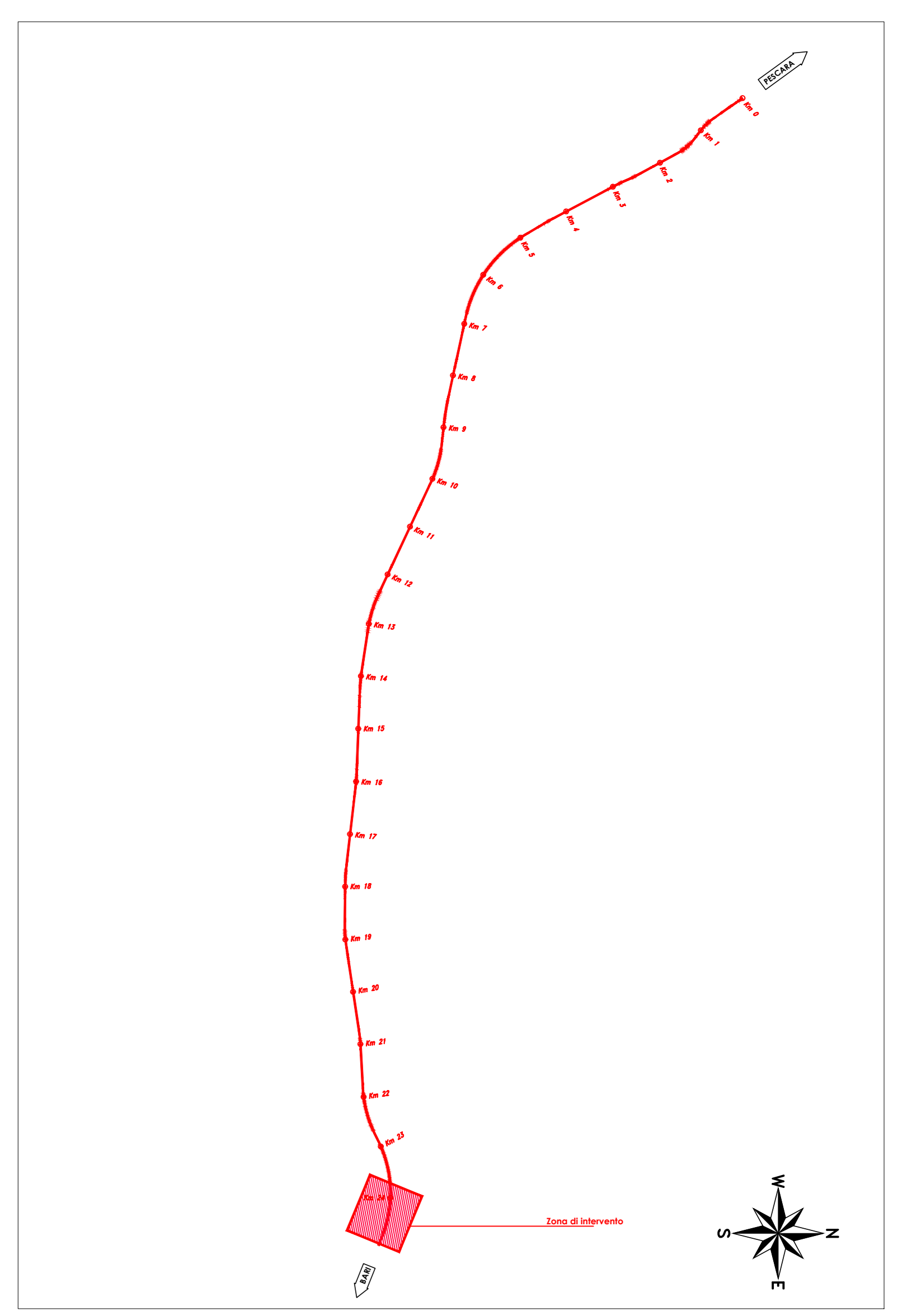
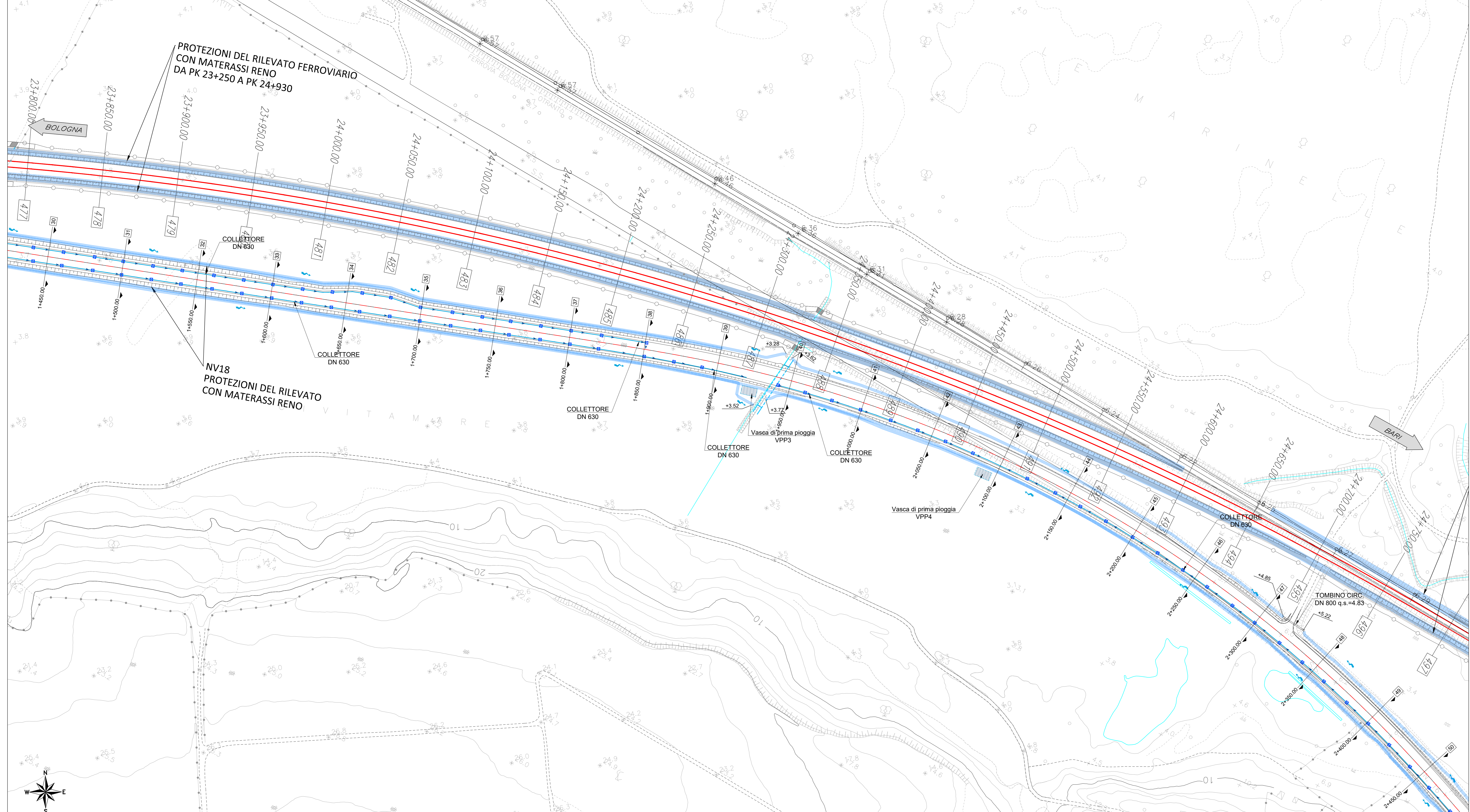


Viabilità	Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensione	Lunghezza m	Pendenza media	Portata Prevalsa m³/s	Velocità m/s	Tirante m	Grado di riempimento %	franco idraulico m
NV18 VPP1	364	250	dk	DN630	114	0.0058	0.390	1.73	0.43	68%	0.20
NV18 VPP1	250	60	dk	DN800	190	0.0058	0.590	1.94	0.47	58%	0.33
NV18 VPP2	364	510	dk	DN630	146	0.0045	0.357	1.53	0.44	70%	0.19
NV18 VPP2	510	600	dk	DN800	50	0.0045	0.348	1.55	0.37	48%	0.43
NV18 VPP2	510	690	sk	DN1000	180	0.0045	0.831	1.92	0.54	54%	0.46
NV18 VPP2	1250	1020	dk	DN800	230	0.0020	0.316	1.11	0.44	55%	0.36
NV18 VPP2	1040	690	sk	DN1000	350	0.0020	0.463	1.23	0.49	49%	0.51
NV18 VPP3	1300	1850	sk	DN630	550	0.0017	0.114	0.81	0.29	48%	0.34
NV18 VPP3	1300	1900	dk	DN630	100	0.0017	0.114	0.81	0.29	48%	0.34
NV18 VPP3	1850	1800	dk	DN630	70	0.0017	0.174	0.90	0.37	59%	0.26
NV18 VPP4	1940	2100	dk	DN630	160	0.0017	0.182	0.91	0.39	61%	0.24
NV18 VPP4	2580	2100	dk	DN630	480	0.0056	0.383	1.70	0.45	68%	0.20
NV18	60	180	sk	F 50x50	120	0.0040	0.428	1.45	0.35	70%	0.15
NV18	130	280	sk	F 50x50	50	0.0100	0.027	0.54	0.02	5%	0.48
NV18 atr	280	280	sk-dk	DN600	20	0.0050	0.009	0.56	0.06	11%	0.54
NV18	280	190	dk	F 50x50	65	0.0050	0.022	0.64	0.06	12%	0.44
NV18	520	590	sk	F 50x50	60	0.0010	0.008	0.27	0.05	11%	0.45
NV18	580	670	sk	F 50x50	90	0.0035	0.004	0.17	0.04	9%	0.48
NV18	790	670	sk	F 50x50	120	0.0060	0.690	1.90	0.40	80%	0.10
NV18 atr	670	670	sk-dk	DN2000	20	0.0050	5.709	3.13	1.13	56%	0.87
NV18	800	670	dk	F 50x50	130	0.0100	0.022	0.81	0.05	10%	0.45
NV18	1180	1380	sk	F 50x50	200	0.0050	0.011	0.51	0.04	8%	0.46
NV18	1180	1380	dk	F 50x50	200	0.0050	0.022	0.64	0.06	12%	0.44
NV18	1380	1980	sk	F 50x50	600	0.0010	0.021	0.37	0.10	19%	0.40
NV18	1380	1980	dk	F 50x50	600	0.0010	0.021	0.37	0.10	19%	0.40
NV18	2330	2330	sk	F 50x50	250	0.0120	0.031	0.87	0.06	11%	0.44
NV18	2330	2310	sk	DN800	20	0.0025	0.025	0.57	0.11	14%	0.69
NV18	2310	1880	sk	F 50x50	330	0.0010	0.059	1.00	0.10	20%	0.40
NV18	2580	2330	dk	F 50x50	250	0.0150	0.032	1.06	0.06	11%	0.44
NV18	2330	1890	dk	F 50x50	390	0.0040	0.190	1.16	0.23	45%	0.27

ELEMENTO	Lunghezza m	Altezza m	Bmin m	Bmax m	Riempimento %	Volume invaso mc	Volume netto mc
F1	165	0.50	0.50	1.5	100%	82.50	74.85
F2	125	0.60	0.60	1.8	100%	90.00	65.28
F3	75	0.60	0.60	1.8	100%	54.00	40.40
F4	80	0.60	0.60	1.8	100%	57.60	43.68
F5	60	0.60	0.60	1.8	100%	43.20	31.05
F6	190	0.60	0.60	1.8	100%	136.80	99.90
F7	185	0.50	0.50	1.5	100%	92.50	69.72
F8	98	0.50	0.50	1.5	100%	49.00	48.80
F9	97	0.60	0.60	1.8	100%	69.84	49.10
F10	93	0.60	0.60	1.8	100%	66.96	49.10
F11	100	0.60	0.60	1.8	100%	72.00	56.07



**LEGENDA**

- VERSO DI DEFUSSO FOSSI DI GUARDIA
- FOSSO DI GUARDIA STRADALE RIVESTITO IN CLS
- FOSSO DRENANTE IN TERRA BASE 60 cm ALTEZZA 50 cm SPONDE INCLINATE 1/1
- FOSSO DRENANTE IN TERRA BASE 60 cm ALTEZZA 60 cm SPONDE INCLINATE 1/1
- DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA SU STRADA
- DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA ANCORATA A VIADOTTO
- DEFUSSO ACQUA NELLE CONDOTTE DEI PIAZZALI
- TOMBINO
- TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO
- POZZETTI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m in CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADUTA
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80x0.80m in CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADUTA
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- VASCA IMHOFF
- Collettore di scarico
- Tracciato ferroviario di progetto

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

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

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** MANDATARIA **ASSARIGH** MANDANTI **ATLANTE**

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

**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 PIATTAFORME STRADALI E PIAZZALI NV18 Tav 3

A.A. 04/09/2022 (10/09/2022) DIRETTORE GENERALE (10/09/2022) DIRETTORE DELLO STUDIO (10/09/2022) VERIFICATORE (10/09/2022) AUTORIZZATO (10/09/2022)

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

**L10B 02 E Z2 P7 10002 023 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emargini scelti	A. Chianini	10/12/2022	C. Fucini	14/12/2022	R. Fucini	16/12/2022	
B	Revisione per RFI L08/00000022	A. Chianini	07/01/2023	C. Fucini	10/01/2023	R. Fucini	12/01/2023	
C	Revisione per RFI 641	A. Chianini	16/10/2023	C. Fucini	20/10/2023	R. Fucini	23/10/2023	

File: L10B02EZZP7ID0002023C n. Elab.: