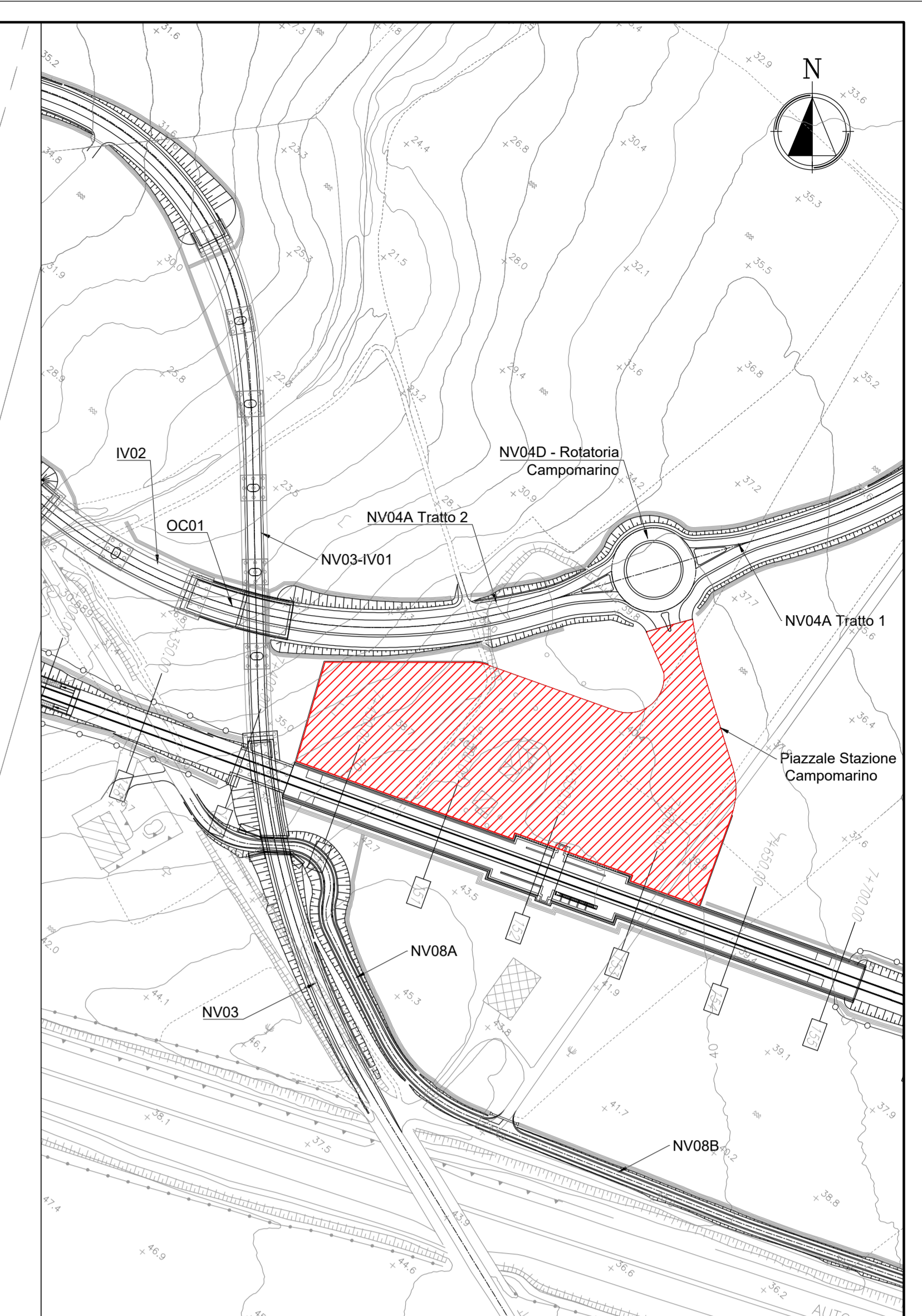
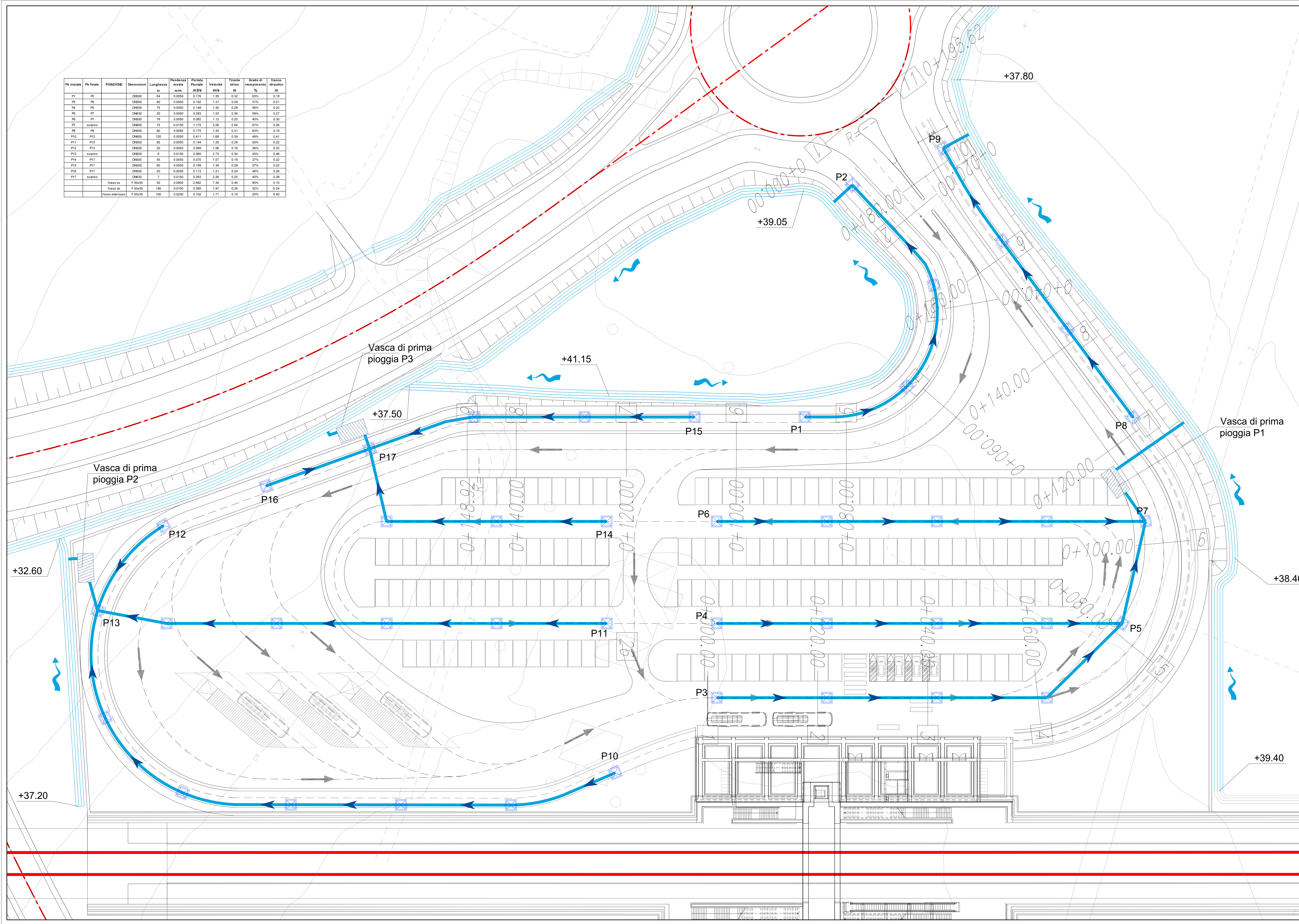


Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Longhezza	Pendenza	Portata	Velocità	Tirante	Grado di	Frango
			m	m	‰	m ³ /s	m/s	m	%	‰
P1	P2		DN600	84	0.0000	0.176	1.35	0.32	63%	0.18
P2	P3		DN600	80	0.0000	0.152	1.31	0.29	57%	0.21
P3	P4		DN600	75	0.0000	0.148	1.30	0.28	56%	0.22
P4	P5		DN630	20	0.0000	0.203	1.53	0.30	58%	0.27
P5	P6		DN600	78	0.0000	0.162	1.12	0.20	40%	0.30
P6	P7	scarico	DN600	15	0.0100	1.175	3.26	0.60	67%	0.26
P7	P8		DN600	80	0.0000	0.175	1.35	0.31	63%	0.19
P8	P9		DN600	120	0.0000	0.411	1.66	0.30	49%	0.41
P9	P10		DN600	92	0.0000	0.144	1.26	0.28	55%	0.22
P10	P11		DN600	20	0.0000	0.099	1.06	0.18	28%	0.32
P11	P12	scarico	DN600	6	0.0100	0.960	2.73	0.34	43%	0.46
P12	P13		DN600	55	0.0000	0.070	1.07	0.18	37%	0.32
P13	P14		DN600	60	0.0000	0.148	1.30	0.28	57%	0.22
P14	P15		DN600	20	0.0000	0.113	1.21	0.24	48%	0.26
P15	P16	scarico	DN630	7	0.0100	0.203	2.28	0.25	40%	0.38
P16	P17	fosso de	F DN600	59	0.0000	2.862	7.56	0.40	60%	0.10
P17	P18	fosso de	F DN600	146	0.0100	0.388	1.97	0.26	52%	0.24
P18	P19	fosso interclass	F DN600	100	0.0200	0.102	1.71	0.10	20%	0.40



KEY PLAN
scala 1:2000

LEGENDA

- FOSSE DI GUARDIA RIVESTITE
- DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA
- EMBRICCE
- TOMBINI
- DEMOLIZIONI
- POZZETTI
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- Collettori di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

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

Elaborati di riferimento:
 Tipologico opere di smaltimento acque TAV. 1 di 2
 Tipologico opere di smaltimento acque TAV. 2 di 2

COMMITTENTE: RFI - ROTA FONDAZIONE ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
 IDROLOGIA IDRAULICA
 FV01 (Fermata Campomarino)
 Planimetria di drenaggio piattaforma - Fermata di Campomarino

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L1102	02	D	78	P9	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Embricce Condotta	E. Almonaco	Aprile 2014	G. De Ciani	Aprile 2014	M. M. Manzi	Aprile 2014	G. Tassi

File: L1102D78P90000001A.DWG