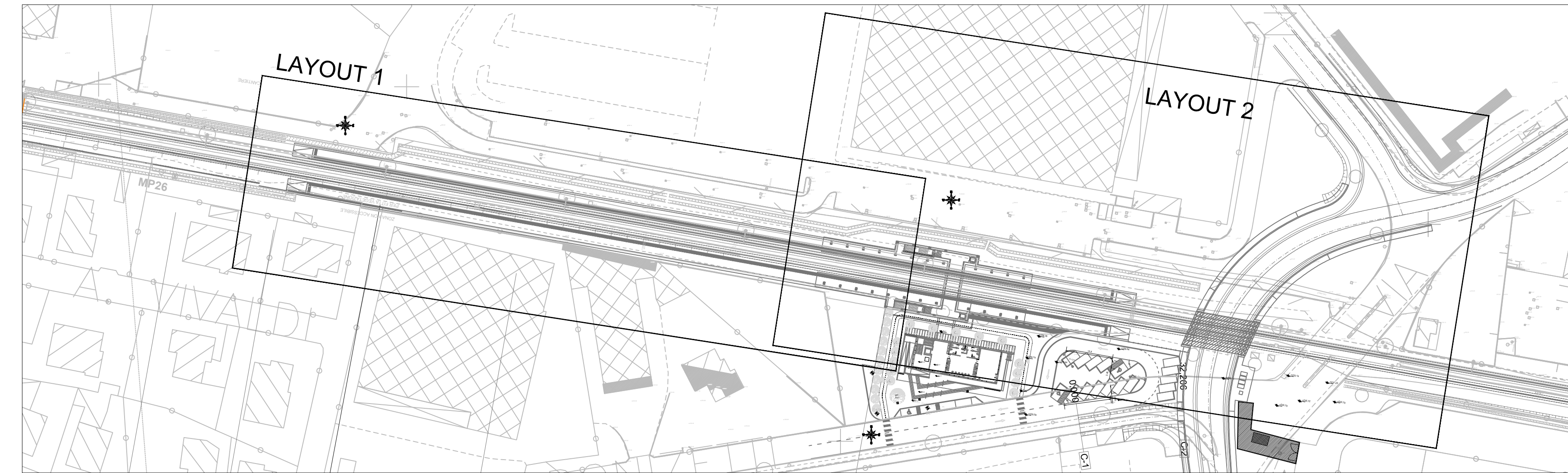
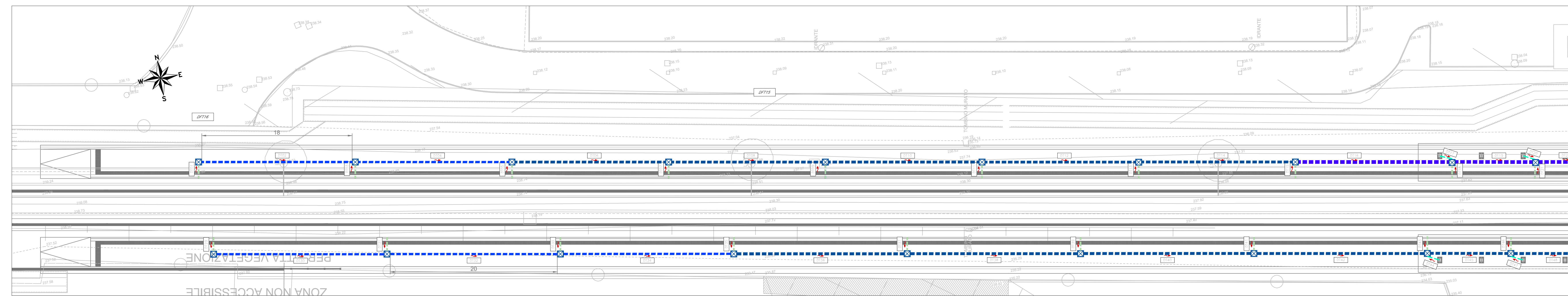


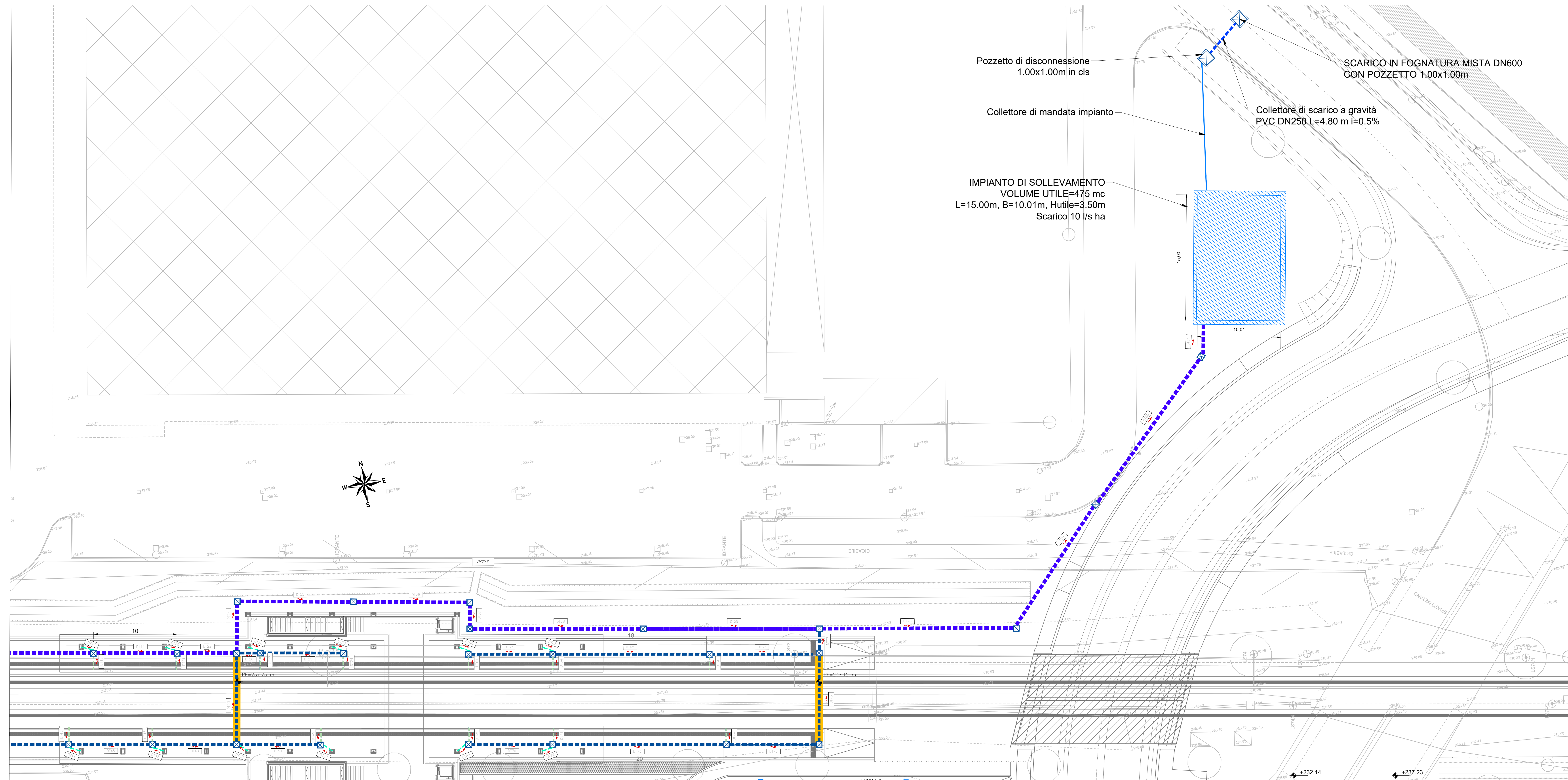
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:1000



LAYOUT 1 - SCALA 1:200

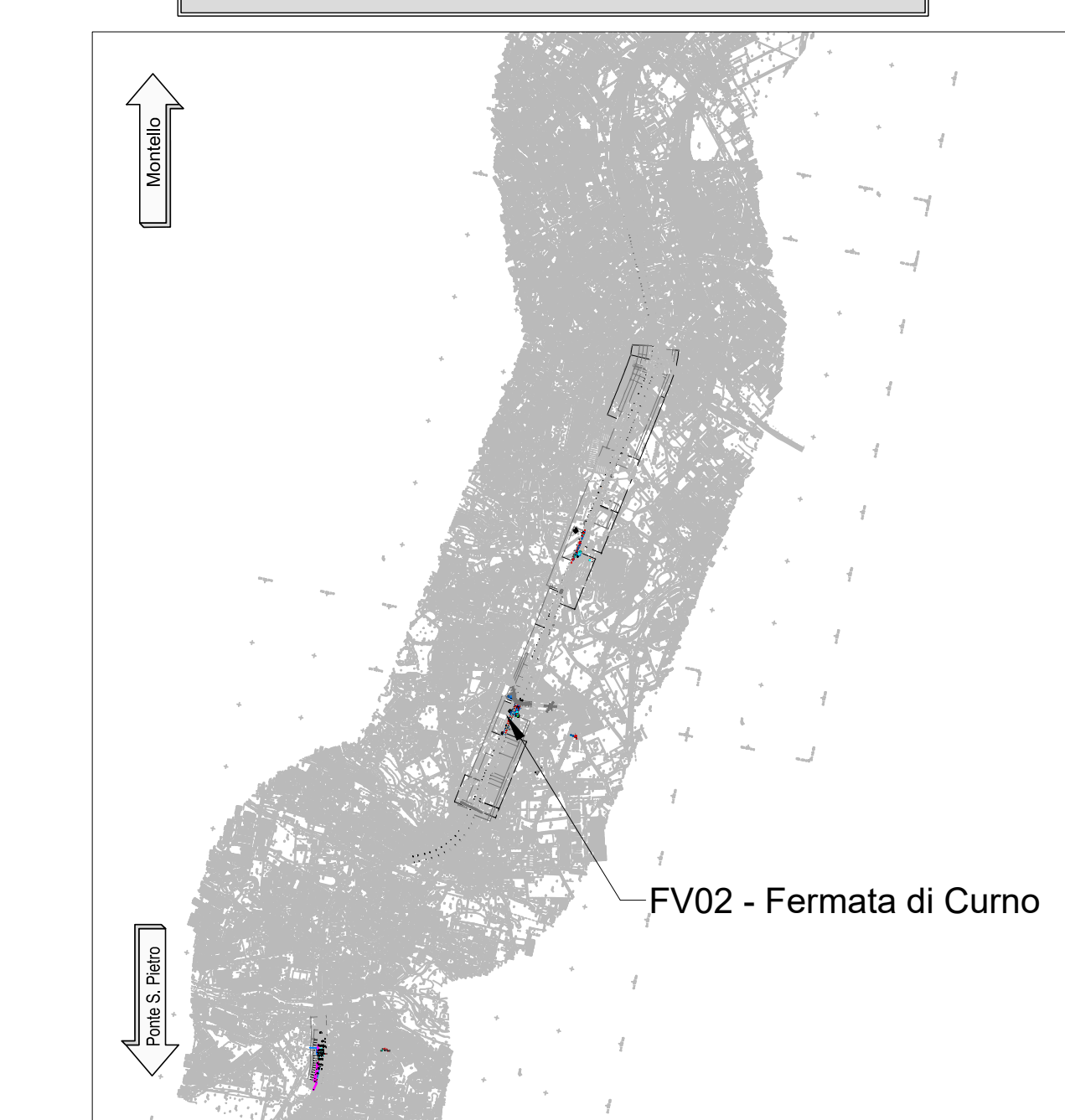


LAYOUT 2 - SCALA 1:200



ramo	L	i	DN	Quote di scorrimento	
				monte quota	valle quota
	m	mm	mm		
DT 01	1.60	0.070	160	238.28	238.17
DT 02	18.00	0.009	250	237.93	237.78
DT 03	1.60	0.070	160	238.12	238.01
DT 04	18.00	0.009	250	237.76	237.62
DT 05	1.60	0.070	160	237.96	237.85
DT 06	18.00	0.009	315	237.55	237.40
DT 07	1.60	0.070	160	237.81	237.69
DT 08	18.00	0.009	315	237.40	237.24
DT 09	1.60	0.070	160	237.65	237.54
DT 10	18.00	0.009	315	237.24	237.08
DT 11	1.60	0.070	160	237.49	237.38
DT 12	18.00	0.009	315	237.08	236.92
DT 13	1.60	0.070	160	237.33	237.22
DT 14	18.00	0.009	315	236.92	236.76
DT 15	1.60	0.070	160	237.17	237.06
DT 16	18.00	0.009	400	236.58	236.42
DT 18	1.60	0.070	160	237.02	236.91
DT 19	9.40	0.009	400	236.42	236.34
DT 21	1.60	0.070	160	236.93	236.82
DT 22	6.70	0.009	400	236.34	236.28
DT 24	1.60	0.070	160	236.73	236.62
DT 25	9.40	0.009	315	236.30	236.21
DT 27	1.60	0.070	160	236.81	236.70
DT 28	6.70	0.009	315	236.21	236.15
DT 29	1.60	0.070	160	236.26	236.15
DT 30	20.00	0.009	250	237.92	237.74
DT 31	1.60	0.070	160	238.09	237.98
DT 32	20.00	0.009	250	237.74	237.57
DT 33	1.60	0.070	160	237.91	237.80
DT 34	20.00	0.009	250	237.57	237.39
DT 35	1.60	0.070	160	237.74	237.63
DT 36	20.00	0.009	315	237.33	237.15
DT 37	1.60	0.070	160	237.56	237.45
DT 38	20.00	0.009	315	237.15	236.98
DT 39	1.60	0.070	160	237.39	237.27
DT 40	20.00	0.009	315	236.98	236.80
DT 41	1.60	0.070	160	237.21	237.10
DT 42	20.00	0.009	315	236.80	236.62
DT 43	1.60	0.070	160	237.04	236.92
DT 45	9.30	0.009	315	236.52	236.44
DT 46	1.60	0.070	160	236.95	236.84
DT 48	9.30	0.009	315	236.44	236.36
DT 49	1.60	0.070	160	236.87	236.76
DT 51	9.40	0.009	315	236.33	236.24
DT 53	9.40	0.005	315	236.24	236.20
DT 54	5.50	0.005	400	236.15	236.13
DT 55	13.20	0.005	400	236.16	236.09
DT 56	13.20	0.005	400	236.11	236.04
DT 57	2.40	0.005	400	236.13	236.11
DT 58	20.00	0.005	400	236.09	235.99
DT 59	20.00	0.005	400	236.04	235.94
DT 61	1.60	0.070	160	236.59	236.47
DT 62	9.40	0.009	315	236.17	236.09
DT 64	1.60	0.070	160	236.50	236.39
DT 65	18.00	0.009	315	236.09	235.93
DT 66	1.60	0.070	160	236.34	236.23
DT 67	12.10	0.009	315	235.93	235.83
DT 68	1.60	0.070	160	236.59	236.47
DT 70	9.40	0.009	250	236.24	236.16
DT 71	1.60	0.070	160	236.50	236.39
DT 73	20.00	0.009	250	236.16	235.98
DT 74	1.60	0.070	160	236.33	236.22
DT 75	10.00	0.009	315	235.92	235.83
DT 76	10.30	0.009	315	235.78	235.68
DT 77	2.15	0.009	315	235.68	235.67
DT 78	20.00	0.005	400	235.67	235.57
DT 79	20.00	0.004	400	235.57	235.49
DT 80	20.00	0.004	400	235.49	235.41
DT 81	3.50	0.004	400	235.41	235.39

KEY PLAN - Scala 1:50.000



LEGENDA ACQUE BIANCHE

	DIREZIONE FLUSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE 0,60x0,60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO INTERASSE max 6m CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO 60x60 cm C250 (BANCHINA), IN GHSA SF. D400 SU PARCHEGGIO, C250 SU PIAZZALE
	COLLETTORE IN PVC-U DN 100
	COLLETTORE IN PVC-U DN 160
	COLLETTORE IN PVC-U DN 250
	COLLETTORE IN PVC-U DN 315
	COLLETTORE IN PVC-U DN 400
	COLLETTORE IN PVC-U CON BAULETTO IN CLS DI ATTRAVERSAMENTO

LEGENDA CODICI ELEMENTI:

- FT=FOSSI IN TERRA
- FR=FOSSI RIVESTITI
- T=COLLETTORI

NOTA: PER LA CARPENTERIA DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SI RIMANDA ALL'ELABORATO NB1R02D268BFV020004A

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

OPERE D'ARTE
Fermata di Curmo
Planimetria di smaltimento idraulico - Fermata

SCALA: 1:200

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

NB1R 02 D 26 P9 FV0200 001 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzata	F. Sgarbi	Marzo 2018	S. Scata	Marzo 2018	M. Bertogger	Marzo 2018	A. Pirengo	Marzo 2018

File: NB1R02D268BFV020001A.dwg n. Elab.: