

LEGENDA ACQUE BIANCHE

- DIREZIONE FLUSSI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m in CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHIUSINO A RIPIRIMENTO 60x60 cm C250 (BANCHINA, SOTTOPASSO), IN GHISA SF. D400 ALTROVE
- POZZETTO 50x50 cm SENZA/CON PLUVIALE CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250
- POZZETTO 60x60 cm CON CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE C250
- POZZETTO CARRABILE 100x100 cm CON CADITOIA/CHIUSINO GHISA SFEROIDALE D400
- CANALINA IN CALCESTRUZZO U100/150 CON GRIGLIA IN GHISA SF. C250 E INNESTO A POZZETTO IN CLS
- COLLETTORI IN PVC-U DN 100
- COLLETTORI IN PVC-U DN 160
- COLLETTORI IN PVC-U DN 200
- COLLETTORI IN PVC-U DN 250
- COLLETTORI IN PVC-U DN 315
- COLLETTORI IN PVC-U DN 400
- COLLETTORI IN PVC-U CON BAULETTO IN CLS DI ATTRAVERSAMENTO
- SCATOLARE IN CALCESTRUZZO 4.0x1.0 m L=24.5m
- CANALINA GRIGLIATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INNESTO A POZZETTO
- CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE 60x60 cm classe D400 CON RAGGIUNCI QUOTA IN CLS SU SCATOLARE
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE DOTATO DI BOCCA TARATA E SOGLIA SFORANTE, LUNGHEZZA SCARICO DN160 L=8.0m
- VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE
- POZZETTO DISSABBIATORE 2.0x2.0 m h=1.20 m

LEGENDA ACQUE NERE

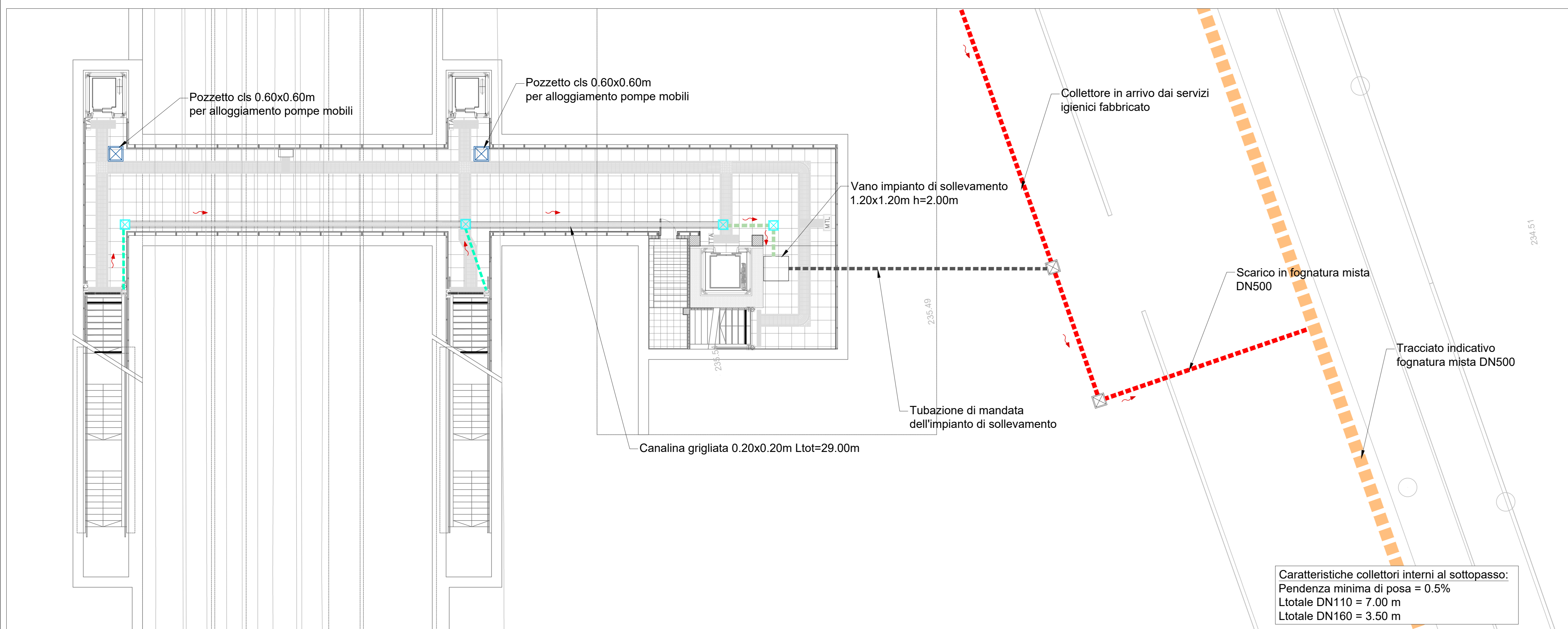
- FOGNATURA NERA IN PVC DN 200
- POZZETTO SIFONATO ACQUE NERE
- POZZETTO DI ISPEZIONE

LEGENDA CODICI ELEMENTI:

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

COLLETTORI PARCHEGGIO	L	i	DN	Quote di scorrimento	
				monte quota	valle quota
P21 - P22	6.00	0.004	250	235.46	235.44
P22 - P23	6.00	0.004	315	235.38	235.35
P23 - P24	5.20	0.004	400	235.27	235.25
P24 - P25/P26	2.20	0.004	400	235.25	235.24
P27 - P28	16.90	0.004	250	235.90	235.84
P28 - P29	8.30	0.004	250	235.84	235.80
P29 - P30	2.20	0.004	315	235.74	235.73
P30 - P31	12.90	0.004	315	235.73	235.68
P30 - P31	12.90	0.030	315	235.02	234.63
P31 - REC6	5.45	0.030	315	234.63	234.46
P32 - P33	7.80	0.004	315	234.44	234.41
P33 - P34	18.00	0.004	315	234.41	234.34
P34 - P35	5.40	0.004	315	234.34	234.32
P35 - REC6	0.80	0.004	315	234.32	234.32

COLLETTORI PIAZZALE FV	L	i	DN	Quote di scorrimento	
				monte quota	valle quota
P1 - P2	4.30	0.004	200	236.07	236.05
P2 - P3	5.60	0.004	200	236.05	236.03
P3 - P4	10.30	0.050	250	235.98	235.47
P4 - REC.1	2.90	0.004	315	235.40	235.39
P5 - P6	6.20	0.004	250	235.50	235.48
P6 - REC.2	6.50	0.004	315	235.41	235.38
P7 - P8	4.70	0.004	250	236.07	236.05
P8 - P9	4.30	0.004	250	236.05	236.04
P9 - P10	4.50	0.004	250	236.04	236.02
P10 - P12	3.40	0.004	250	236.02	236.00
P11 - P12	9.10	0.004	250	236.02	235.98
P12 - P19	11.80	0.060	250	235.68	234.98
P13 - P14	6.00	0.004	200	236.07	236.05
P14 - P15	4.80	0.004	200	236.05	236.03
P15 - P16	4.60	0.003	250	235.98	235.96
P16 - P17	4.40	0.003	250	235.96	235.95
P17 - P18	4.70	0.003	250	235.95	235.94
P18 - C2	1.70	0.004	315	234.93	234.93
C2 - P19	1.40	0.004	315	234.91	234.91
P19 - P20	0.95	0.004	315	234.91	234.90
P20 - SCATOLARE	7.90	0.004	315	234.90	234.87



Caratteristiche collettori interni al sottopasso:
 Pendenza minima di posa = 0.5%
 Ltotale DN110 = 7.00 m
 Ltotale DN160 = 3.50 m

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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 Curno
 Planimetria di smaltimento idraulico - Fabbricato viaggiatori

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	16/05/2020	[Signature]	16/05/2020	[Signature]	16/05/2020	16/05/2020

File: NB1R02D26PAFV0200002A.dwg n. Elab.: