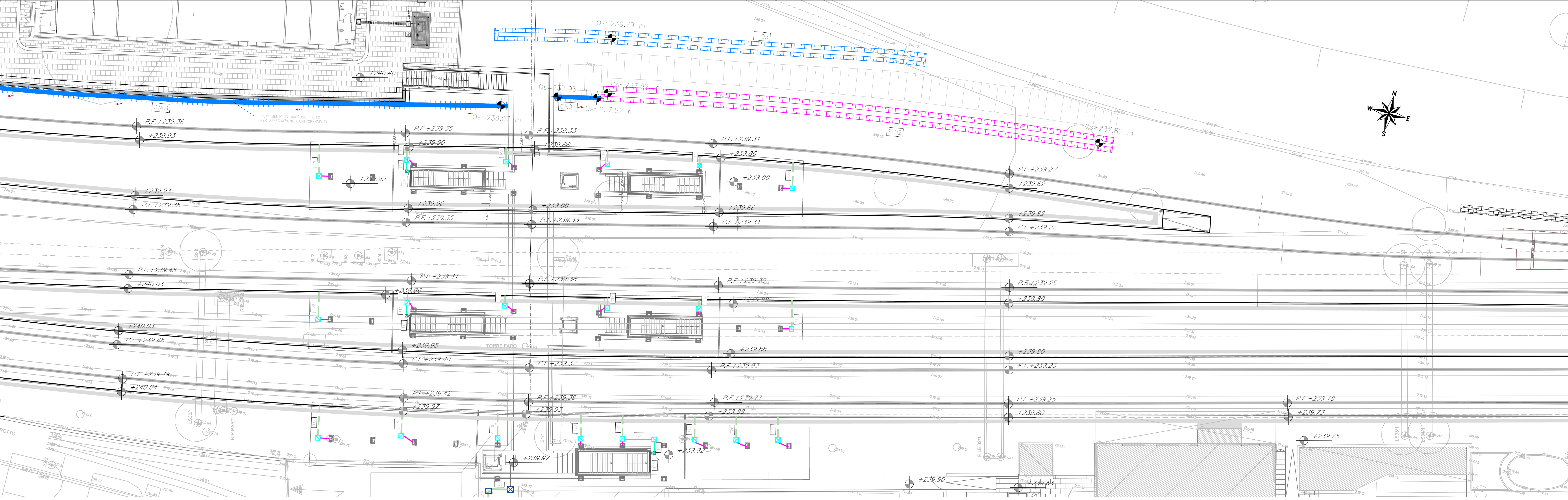
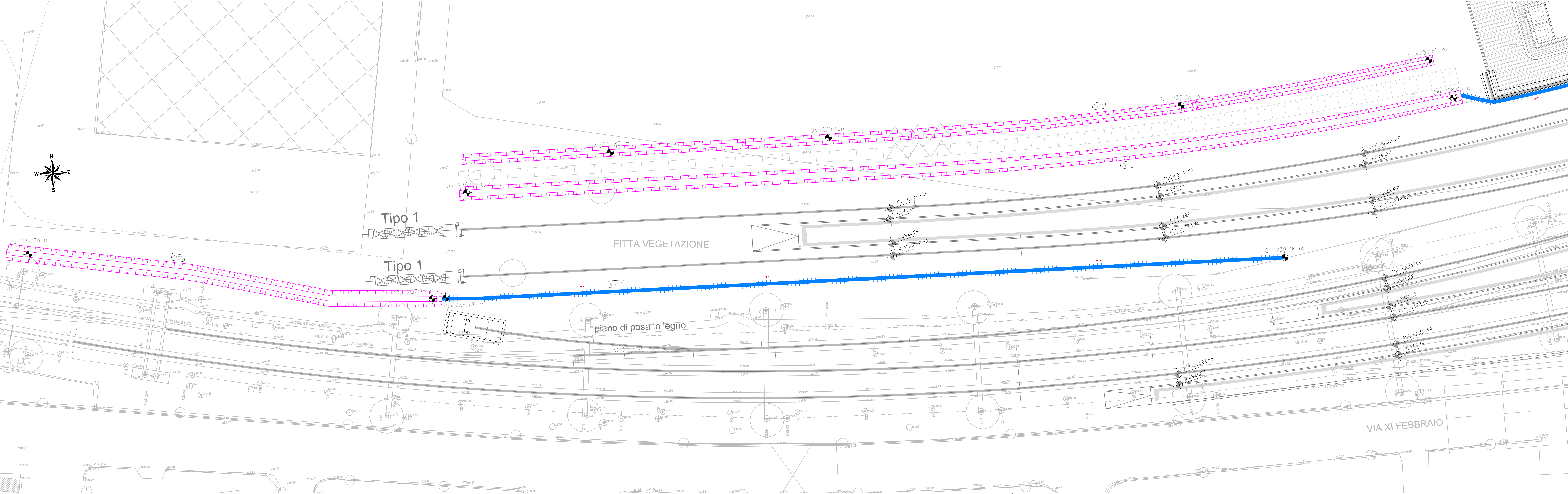


LAYOUT A - SCALA 1:200



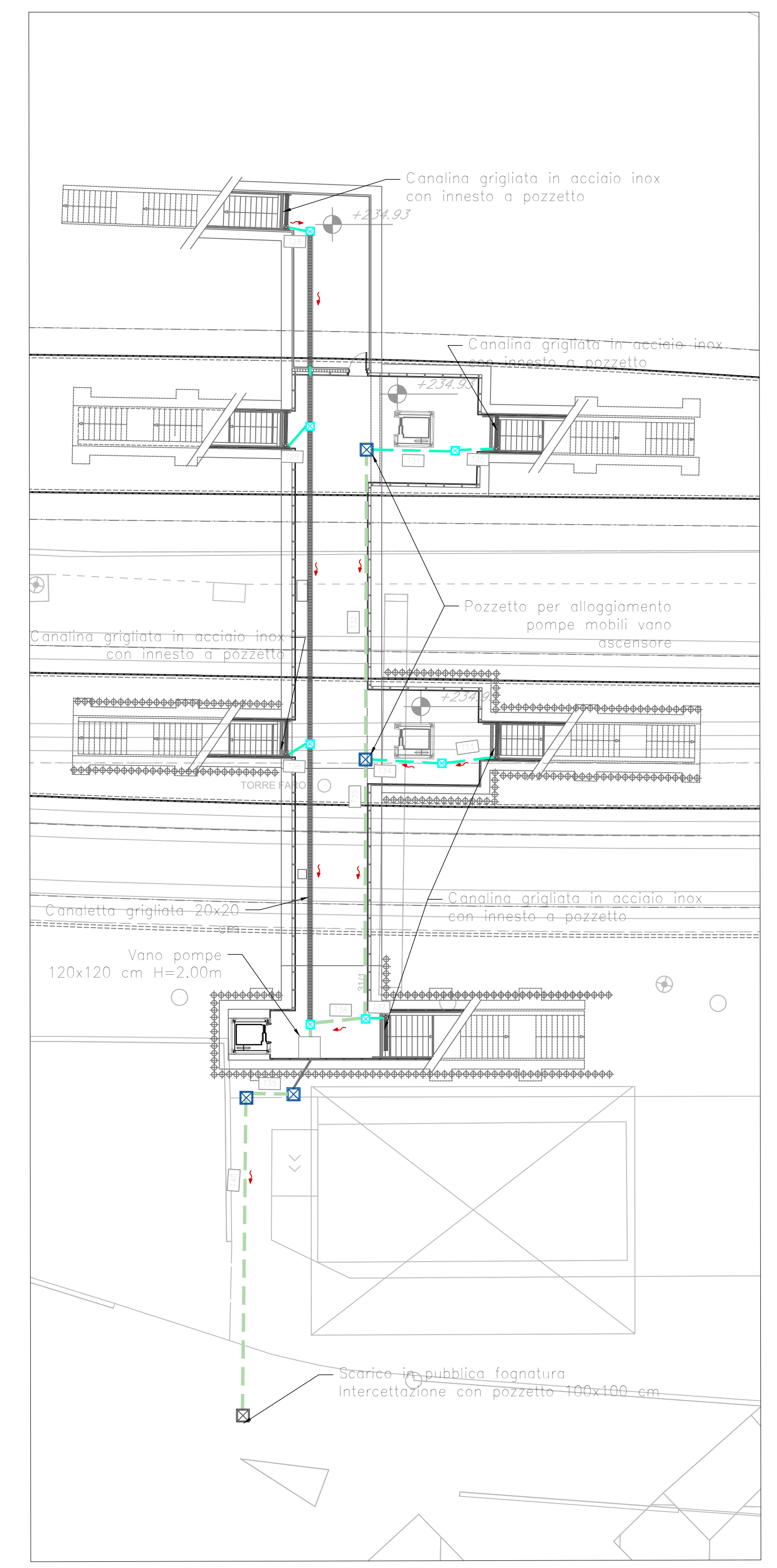
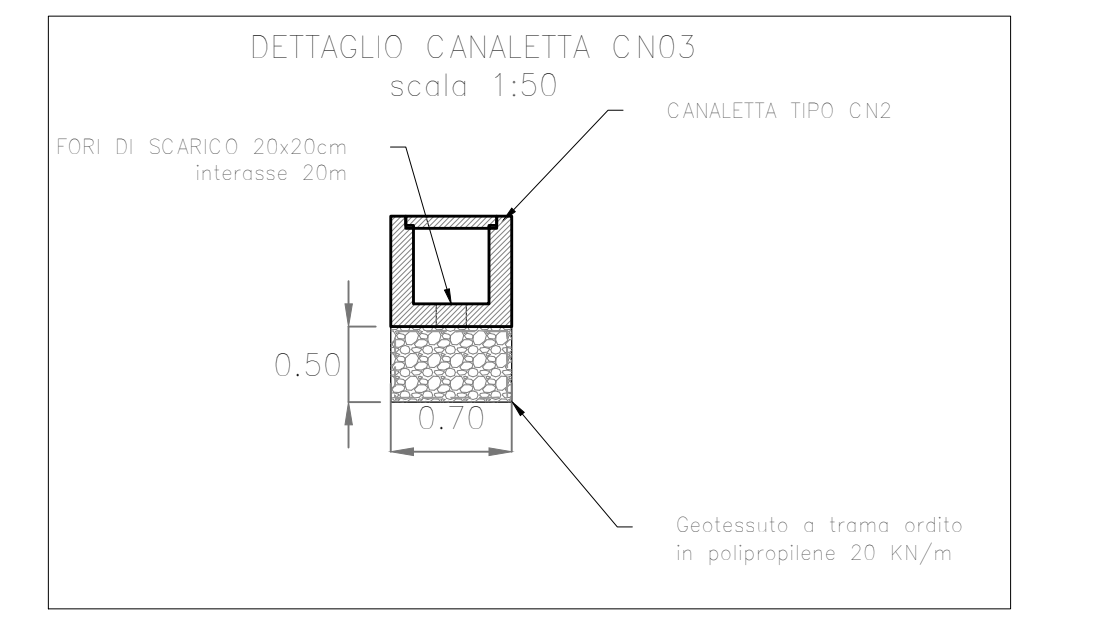
LAYOUT B - SCALA 1:200



ELEMENTI IDRAULICI				
CODICE	TIPOLOGIA	B [m]	H [m]	L [m] i (%)
CM02	CANALETTA	0.50	0.50	71.00 0.10
CM03	CANALETTA DISPERDENTE	0.50	0.50	125.50 0.10
FT01	FOSSO IN TERRA DISPERDENTE	1.00	0.50	152.00 0.00
FT02	FOSSO IN TERRA DISPERDENTE	0.80	0.80	62.00 0.00
FT03	FOSSO IN TERRA DISPERDENTE	0.80	0.80	65.00 0.00
FT04	FOSSO IN TERRA	0.50	0.50	146.00 var.
FT05	FOSSO IN TERRA	0.50	0.50	52.00 0.00

ELEMENTI IDRAULICI				
CODICE	TIPOLOGIA	DN [mm]	L [m]	i (%) Q ₁ [m] Q ₂ [m]
T01	COLLETORE PVC	160	3.40	0.50 239.267 239.250
T02	COLLETORE PVC	110	0.90	0.50 239.302 239.297
T03	COLLETORE PVC	160	1.40	0.50 239.247 239.240
T04	COLLETORE PVC	110	0.10	0.50 239.297 239.297
T05	COLLETORE PVC	160	1.40	0.50 239.232 239.225
T06	COLLETORE PVC	160	1.40	0.50 239.217 239.210
T07	COLLETORE PVC	160	0.80	0.50 239.204 239.200
T08	COLLETORE PVC	160	2.90	0.50 239.205 239.190
T09	COLLETORE PVC	160	3.00	0.50 239.335 239.320
T10	COLLETORE PVC	110	0.10	0.50 239.360 239.360
T11	COLLETORE PVC	110	1.10	0.50 239.360 239.354

ELEMENTI IDRAULICI				
CODICE	TIPOLOGIA	DN [mm]	L [m]	i (%) Q ₁ [m] Q ₂ [m]
T12	COLLETORE PVC	160	0.80	0.50 239.304 239.300
T13	COLLETORE PVC	160	0.80	0.50 239.275 239.270
T14	COLLETORE PVC	160	0.95	0.50 239.251 239.247
T15	COLLETORE PVC	160	0.80	0.50 239.224 239.220
T16	COLLETORE PVC	160	3.10	0.50 239.912 239.896
T17	COLLETORE PVC	160	3.60	0.50 239.348 239.330
T18	COLLETORE PVC	160	2.90	0.50 239.325 239.310
T19	COLLETORE PVC	160	2.70	0.50 239.284 239.270
T20	COLLETORE PVC	160	2.60	0.50 239.273 239.260
T21	COLLETORE PVC	160	2.50	0.50 239.258 239.245
T22	COLLETORE PVC	110	0.10	0.50 239.320 239.319
T23	COLLETORE PVC	110	1.10	0.50 239.319 239.314
T24	COLLETORE PVC	110	1.20	0.50 239.314 239.308
T25	COLLETORE PVC	160	2.50	0.50 239.233 239.220
T26	COLLETORE PVC	160	2.50	0.50 239.228 239.215
T27	COLLETORE PVC	160	2.50	0.50 239.213 239.200
T28	COLLETORE PVC	110	1.10	0.50 234.670 234.665
T29	COLLETORE PVC	110	1.10	0.50 234.670 234.665
T30	COLLETORE PVC	110	1.90	0.50 234.670 234.661
T31	COLLETORE PVC	110	4.40	0.50 234.639 234.617
T32	COLLETORE PVC	160	16.70	0.50 234.567 234.483



LEGENDA ACQUE BIANCHE

	DIREZIONE FLUSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, 60x60 cm classe D400, IN BANCHINA O SOTTOPASSO CHIUSINO A RIEMPIMENTO
	COLLETORE IN PVC-U DN 110 (T)
	COLLETORE IN PVC-U DN 160 (T)
	POZZETTO 50X50 cm CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO
	CANALETTA IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA IN GHISA SF. C250
	CANALETTA GRIGLIATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INNESTO A POZZETTO
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS (CN)
	FOSSO IN TERRA CON BAULETTO IN GHIAIA SP.50cm (FT)
	FOSSO IN TERRA (FT)
	POZZETTO 30X30 cm CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO
	PLUVIALE DN110
	QUOTA DI SCORRIMENTO FOSSI E CANALETTA
	QUOTA DI CALPESTIO

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

OPERE D'ARTE
Fermata di Ponte San Pietro
Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione autorizzativa	F. Sgarbi	Marzo 2018	S. Scattolon	Marzo 2018	M. Bertagnolli	Marzo 2018	A. Pirengo Marzo 2018

File: NB1R020269FV0300001A.dwg n.Elab.: