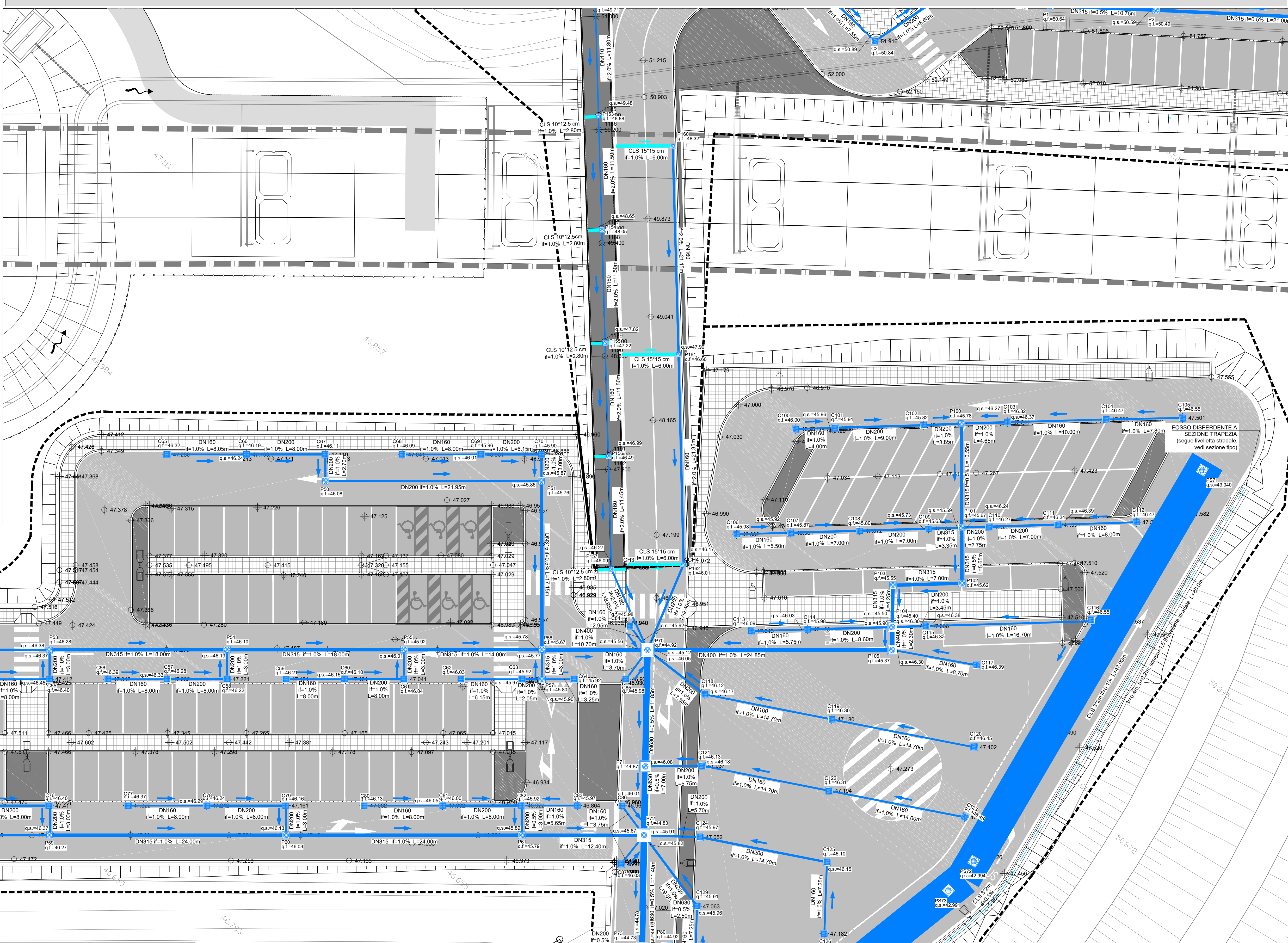


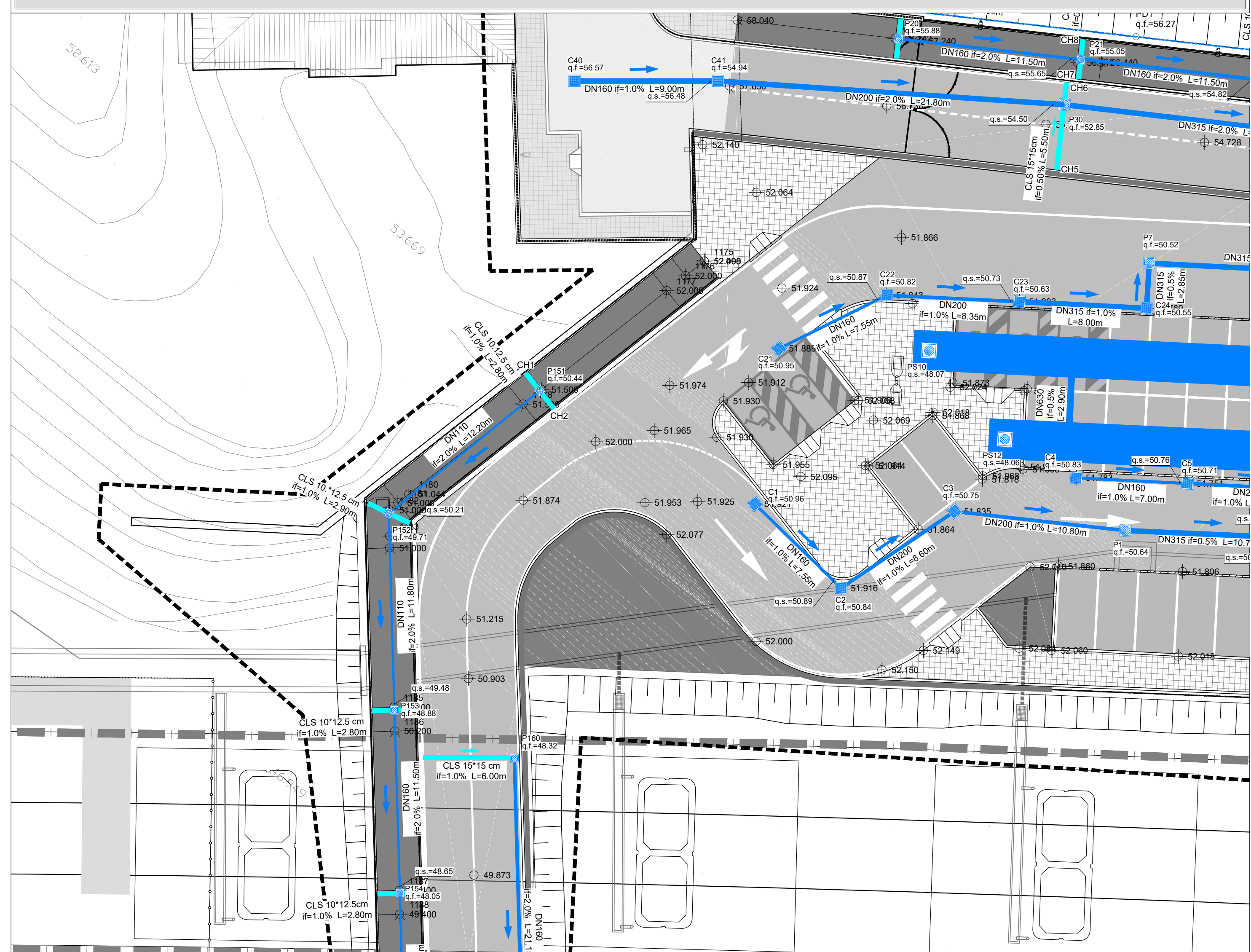
TABELLA TRACCIAMENTO POZZETTI E CADITOIE

Denominazione pozzetto	Dimensione [cm]	X [m]	Y [m]	Quota fondo [mnm]	Denominazione pozzetto	Dimensione [cm]	X [m]	Y [m]	Quota fondo [mnm]
P50	CLS 60x60	845414.20	150186.69	q1=46.08	C70	caditoia 60x60	845429.84	150202.31	q1=45.90
P51	CLS 60x60	845431.49	150200.21	q1=45.76	C71	caditoia 60x60	845380.96	150118.82	q1=46.89
P52	CLS 60x60	845393.81	150141.14	q1=46.62	C72	caditoia 60x60	845387.26	150123.75	q1=46.77
P53	CLS 60x60	845402.72	150155.83	q1=46.28	C73	caditoia 60x60	845393.56	150128.68	q1=46.64
P54	CLS 60x60	845416.89	150167.02	q1=46.10	C74	caditoia 60x60	845399.82	150133.57	q1=46.61
P55	CLS 60x60	845431.07	150178.11	q1=45.92	C75	caditoia 60x60	845406.12	150138.50	q1=46.48
P56	CLS 60x60	845442.10	150196.73	q1=45.67	C76	caditoia 60x60	845412.43	150143.43	q1=46.40
P57	CLS 60x60	845443.95	150184.37	q1=45.80	C77	caditoia 60x60	845418.73	150148.36	q1=46.37
P58	CLS 60x60	845393.44	150126.34	q1=46.61	C78	caditoia 60x60	845425.03	150153.29	q1=46.24
P59	CLS 60x60	845414.31	150141.09	q1=46.57	C79	caditoia 60x60	845431.33	150158.22	q1=46.16
P60	CLS 60x60	845433.21	150155.88	q1=46.03	C80	caditoia 60x60	845437.59	150163.12	q1=46.13
P61	CLS 60x60	845452.08	150170.64	q1=45.79	C81	caditoia 60x60	845443.89	150168.05	q1=46.00
P70	CLS 100x100	845451.54	150193.31	q1=45.92	P820	CLS 300X200	845500.36	150119.06	q1=45.95
P71	CLS 100x100	845457.66	150183.86	q1=44.87	C82	caditoia 60x60	845450.19	150172.98	q1=45.92
P72	CLS 100x100	845451.85	150178.27	q1=44.83	C83	caditoia 60x60	845454.68	150176.49	q1=45.97
P73	CLS 100x100	845462.72	150169.15	q1=44.73	C84	caditoia 60x60	845461.70	150181.13	q1=45.98
P74	CLS 60x60	845471.59	150165.72	q1=44.62	C85	caditoia 60x60	845460.67	150189.63	q1=45.98
P75	CLS 100x100	845472.70	150164.64	q1=44.31	C86	caditoia 60x60	845458.23	150179.25	q1=46.01
P76	CLS 60x60	845493.51	150133.73	q1=46.38	C87	caditoia 60x60	845461.83	150174.52	q1=46.03
P80	CLS 100x100	845471.71	150170.67	q1=46.92	C100	caditoia 60x60	845446.58	150220.25	q1=46.00
P81	CLS 100x100	845474.06	150165.93	q1=44.89	C101	caditoia 60x60	845451.66	150222.81	q1=45.91
P100	CLS 60x60	845481.49	150231.06	q1=45.78	C102	caditoia 60x60	845458.58	150228.55	q1=45.82
P101	CLS 60x60	845485.02	150222.75	q1=45.67	C103	caditoia 60x60	845465.10	150234.02	q1=46.12
P102	CLS 60x60	845471.52	150218.32	q1=45.62	C104	caditoia 60x60	845472.79	150240.42	q1=46.47
P103	CLS 60x60	845486.14	150213.84	q1=45.55	C105	caditoia 60x60	845478.83	150245.34	q1=46.55
P104	CLS 60x60	845466.89	150210.45	q1=46.00	C106	caditoia 60x60	845485.44	150250.13	q1=46.58
P105	CLS 60x60	845470.12	150208.82	q1=45.37	C107	caditoia 60x60	845484.67	150211.64	q1=45.87
P151	CLS 40x40	845408.12	150254.31	q1=50.44	C108	caditoia 60x60	845460.06	150218.12	q1=45.80
P152	CLS 40x40	845405.39	150242.42	q1=49.71	C109	caditoia 60x60	845465.44	150220.59	q1=45.63
P153	CLS 40x40	845413.28	150232.90	q1=48.88	C110	caditoia 60x60	845470.15	150224.52	q1=46.27
P154	CLS 40x40	845420.63	150224.06	q1=48.05	C111	caditoia 60x60	845475.53	150229.00	q1=46.34
P155	CLS 40x40	845427.96	150215.20	q1=47.22	C112	caditoia 60x60	845481.68	150234.11	q1=46.47
P156	CLS 40x40	845435.30	150206.35	q1=46.48	C113	caditoia 60x60	845487.68	150239.32	q1=46.59
P157	CLS 40x40	845442.60	150197.52	q1=45.69	C114	caditoia 60x60	845492.07	150244.96	q1=45.98
C50	caditoia 60x60	845373.06	150128.92	q1=46.76	C115	caditoia 60x60	845471.35	150212.66	q1=46.33
C51	caditoia 60x60	845379.36	150133.85	q1=46.68	C116	caditoia 60x60	845481.18	150223.45	q1=46.35
C52	caditoia 60x60	845463.43	150181.689	q1=46.11	C117	caditoia 60x60	845477.81	150212.67	q1=46.39
C53	caditoia 60x60	845482.43	150181.689	q1=46.23	C118	caditoia 60x60	845493.34	150193.34	q1=46.12
C54	caditoia 60x60	845482.43	150181.689	q1=46.23	C119	caditoia 60x60	845489.63	150199.28	q1=46.30
C55	caditoia 60x60	845482.43	150181.689	q1=46.23	C120	caditoia 60x60	845492.75	150203.86	q1=46.45
C56	caditoia 60x60	845482.43	150181.689	q1=46.23	C121	caditoia 60x60	845492.16	150187.47	q1=46.13
C57	caditoia 60x60	845482.43	150181.689	q1=46.23	C122	caditoia 60x60	845473.89	150193.41	q1=46.31
C58	caditoia 60x60	845416.74	150184.65	q1=46.22	C123	caditoia 60x60	845498.37	150208.77	q1=46.45
C59	caditoia 60x60	845423.47	150168.35	q1=46.21	C124	caditoia 60x60	845496.44	150181.61	q1=45.97
C60	caditoia 60x60	845428.15	150172.02	q1=46.10	C125	caditoia 60x60	845478.17	150187.56	q1=46.10
C61	caditoia 60x60	845432.92	150175.74	q1=46.04	C126	caditoia 60x60	845482.43	150181.69	q1=46.23
C62	caditoia 60x60	845417.46	150179.32	q1=46.03	C127	caditoia 60x60	845491.05	150184.17	q1=46.10
C63	caditoia 60x60	845443.33	150183.11	q1=45.92	C128	caditoia 60x60	845474.79	150170.04	q1=46.03
C64	caditoia 60x60	845446.50	150186.37	q1=45.92	C129	caditoia 60x60	845470.55	150175.91	q1=45.91
C65	caditoia 60x60	845399.90	150176.90	q1=46.22	PS71	CLS 80x80	845501.03	q1=45.040	
C66	caditoia 60x60	845406.25	150183.96	q1=46.19	PS72	CLS 80x80	845497.45	q1=45.994	
C67	caditoia 60x60	845412.55	150188.79	q1=46.11	PS73	CLS 80x80	845426.65	q1=45.991	
C68	caditoia 60x60	845416.71	150193.61	q1=46.09	PS74	CLS 80x80	845433.81	q1=45.970	
C69	caditoia 60x60	845425.01	150198.54	q1=45.96	PS70	CLS 80x80	845467.46	q1=45.972	

PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO PARCHEGGIO - P2 - ZOOM A



PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO PARCHEGGIO - P2 - ZOOM B



LEGENDA

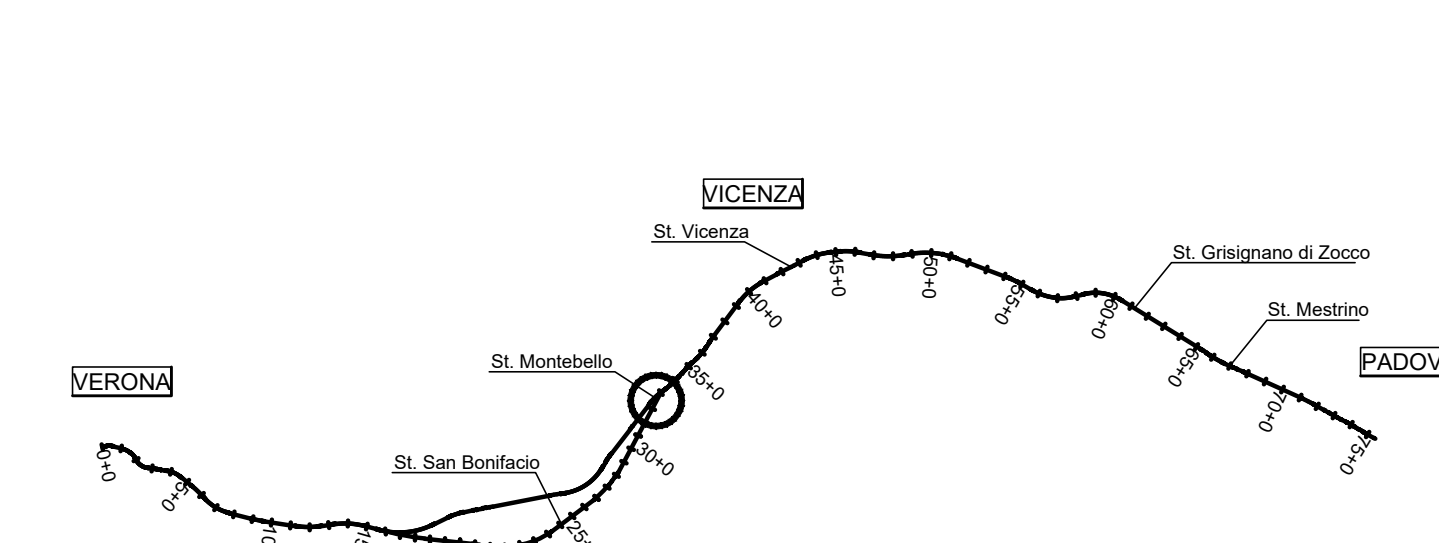
- AREA D'INTERVENTO
- CANALE A CIELO APERTO OGGETTO DI ALTRO APPALTO
- RETE METEORICHE DI PROGETTO
  - CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE B125 DIM. INTERNE 100x125mm [L=46.80 m]
  - CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm [L=34.50 m]
  - CONDOTTA IN PVC SN8 DN110 [L=43.05 m]
  - CONDOTTA IN PVC SN8 DN160 [L=450.65 m]
  - CONDOTTA IN PVC SN8 DN200 [L=441.50 m]
  - CONDOTTA IN PVC SN8 DN315 [L=312.90 m]
  - CONDOTTA IN PVC SN8 DN400 [L=161.10 m]
  - CONDOTTA IN PVC SN8 DN630 [L=174.85 m]
  - CONDOTTA IN PEAD SN4 FESSURATA DN160 [L=202.40 m]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 109]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40 cm [n.ro 15]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60 cm [n.ro 28]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 80x80 cm [n.ro 22]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 100x100cm [n.ro 11]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 120x120 cm [n.ro 2]
- POZZETTO SCOLMATORE IN CLS DIM. 300x200 cm [n.ro 1]
- SCATOLARE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 250x150 cm [176.00 m]
- SCATOLARE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 300x200 cm [L= 119.00 m]

N.B. : le lunghezze delle condotte ed il numero di pozzetti indicati si riferiscono senza distinzione sia alle condotte presenti nel piazzale P1 che nel piazzale P2.  
 N.B. : le condotte parzialmente o totalmente al di sotto del livello di falda (45.90msnm) devono essere dotate di solette di copertura in CLS come da sezione nei particolari

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

K-MAP



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVISIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO  
 FV-FABBRICATI VIAGGIATORI  
 FV02-FERMATA DI MONTEBELLO AL Km 33+305.35  
 Urbanizzazioni

Planimetria rete acque meteoriche di progetto parcheggio P2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo Corbelli** DATA: **01/12/2011** SCALA: **1:200**

Rev.	Descrizione	Revisore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	PROGETTISTA
1	EMISSIONE							

Progettazione: **Consorzio IricoV Due** Firmato: **Ing. Paolo Corbelli** Data: **01/12/2011**

Progetto elaborato **data Unione Europea** CUP: **44F9V000000009** File: **MTV02FV020001A.dwg** Data: **01/12/2011**