

**TABELLA POZZETTI - Rete 10 - Recapito e scarico**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PR-1001	159.90	159.90
PR-1002	159.89	160.38
PR-1003	159.85	160.09
PR-1004	159.83	159.83
PR-1005	160.14	159.81

**TABELLA POZZETTI - Rete 11 - Direzione sud**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PS-1101	160.90	161.22
PS-1102	160.90	160.90
PS-1103	160.60	160.60
PS-1104	160.30	160.30
PS-1105	160.00	160.00
PS-1106	159.70	159.70
PS-1107	159.40	159.40
PS-1108	159.10	159.00
PS-1109	158.70	158.70
PS-1110	158.40	158.40
PS-1111	158.10	158.10
PS-1112	157.80	157.80
PS-1113	157.50	157.50
PS-1114	157.20	157.10
PS-1115	156.80	157.80
PS-1116	156.50	156.30
PS-1117	156.02	156.02
PS-1118	155.72	155.72
PS-1119	155.42	155.42
PS-1120	155.12	155.12
PS-1121	154.82	154.82
PS-1122	154.52	154.52
PS-1123	154.22	154.22
PS-1124	153.92	153.92
PS-1125	153.62	153.62
PS-1126	153.32	153.32
PS-1127	153.02	153.02
PS-1128	152.72	152.72
PS-1129	152.42	152.02
PS-1130	151.92	151.92
PS-1131	151.82	151.82
PS-1132	151.72	151.72
PS-1133	151.62	151.42
PS-1134	151.32	151.32

**TABELLA POZZETTI - Rete 11 - Cavalcavia CV08 dir. nord**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
CV08N-1	167.26	167.30
CV08N-2	167.26	167.26
CV08N-3	167.22	167.22
CV08N-4	167.18	167.18
CV08N-5	167.14	167.14

**TABELLA POZZETTI - Rete 11 - Cavalcavia CV08 dir. sud**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
CV08S-1	167.26	167.30
CV08S-2	167.26	167.26
CV08S-3	167.22	167.22
CV08S-4	167.18	167.18
CV08S-5	167.12	167.18

**TABELLA POZZETTI - Rete 11 - Trincea dir. nord**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PTN-1101	162.02	162.02
PTN-1102	161.89	161.89
PTN-1103	161.59	161.59
PTN-1104	161.29	161.29
PTN-1105	160.99	160.99
PTN-1106	160.69	160.69
PTN-1107	160.39	160.39
PTN-1108	160.09	159.99
PTN-1109	159.69	159.69
PTN-1110	159.39	159.39
PTN-1111	159.09	159.09
PTN-1112	158.79	158.79
PTN-1113	158.49	158.49
PTN-1114	158.19	158.19
PTN-1115	157.89	157.89
PTN-1116	157.59	157.59
PTN-1117	157.09	157.09
PTN-1118	156.59	156.59
PTN-1119	156.09	156.09
PTN-1120	155.59	155.59
PTN-1121	155.09	155.09
PTN-1122	154.59	154.59
PTN-1123	154.09	154.09
PTN-1124	153.59	153.59
PTN-1125	153.09	153.09
PTN-1126	152.59	152.59
PTN-1127	152.09	149.77
PTN-NULL11	153.10	153.10
PTN-NULL12	153.50	153.50
PTN-NULL13	153.90	153.90
PTN-NULL14	154.30	154.30
PTN-NULL15	154.69	154.70
PTN-NULL16	152.82	152.82
PTN-NULL17	152.79	152.79
PTN-NULL18	152.77	152.77
PTN-NULL19	152.75	152.75

**TABELLA POZZETTI - Rete 11 - Direzione nord**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PN-1101	160.20	160.20
PN-1102	159.90	159.90
PN-1103	159.60	159.60
PN-1104	159.30	159.30
PN-1105	159.00	159.00
PN-1106	158.70	158.70
PN-1107	158.40	158.40
PN-1108	158.10	158.10
PN-1109	157.80	157.80
PN-1110	157.50	157.50
PN-1111	157.20	157.10
PN-1112	156.80	156.41
PN-1113	156.21	156.21
PN-1114	156.01	156.01
PN-1115	155.81	155.81
PN-1116	155.61	155.61
PN-1117	155.41	155.41
PN-1118	155.30	155.30
PN-1119	155.19	155.19
PN-1120	155.09	154.99
PN-1121	154.89	154.89
PN-1122	154.79	154.79
PN-1123	154.69	152.59
PN-1124	152.54	152.54
PN-1125	152.46	152.46
PN-1126	152.35	152.35
PN-1127	152.24	152.24
PN-1128	152.14	152.14
PN-1129	152.03	152.03
PN-1130	151.91	151.60
PN-1131	151.47	151.47
PN-1132	151.35	151.35
PN-1133	151.24	151.04
PN-1134	150.84	150.84

**TABELLA POZZETTI - Rete 11 - Trincea dir. sud**

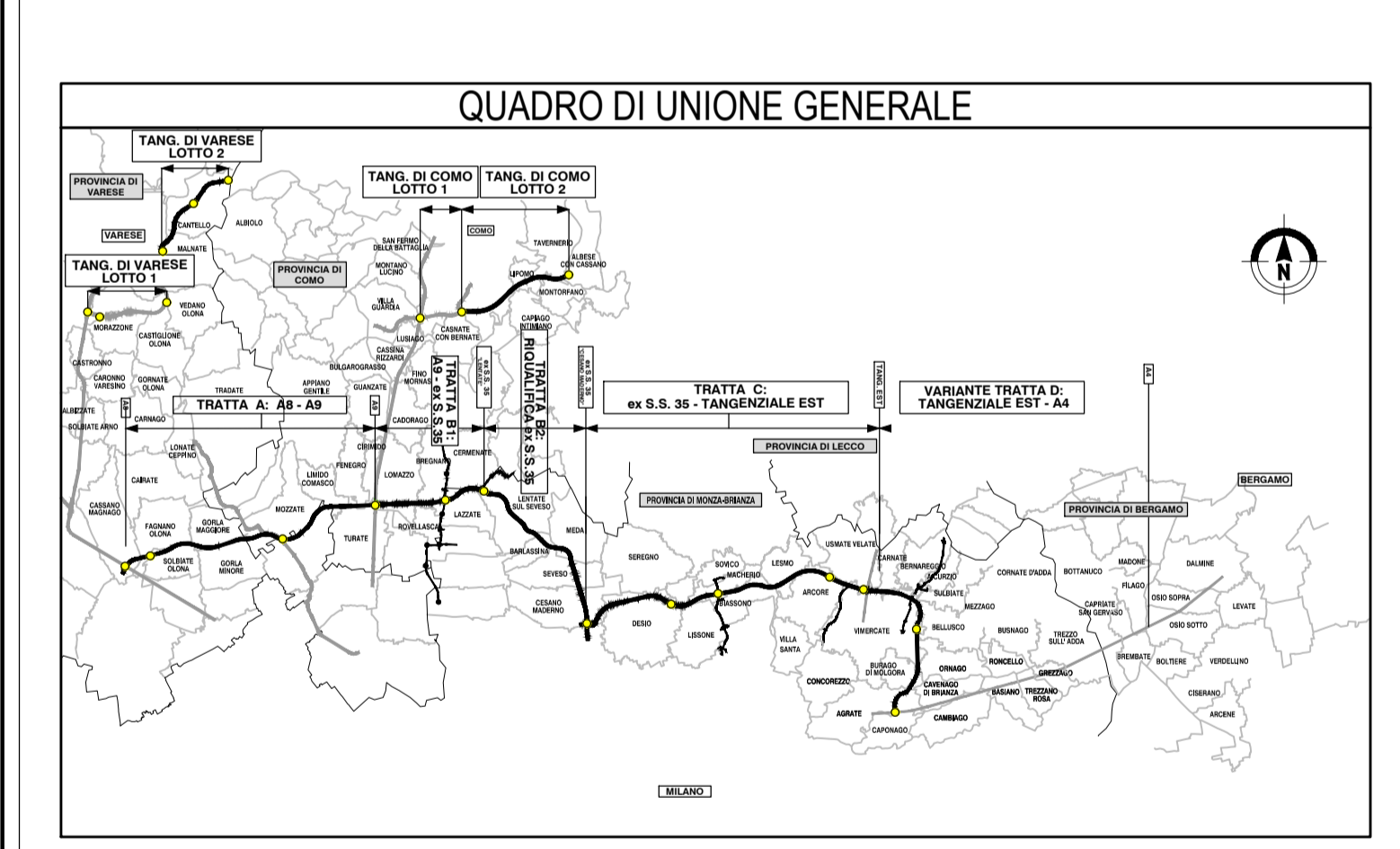
POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PTS-1101	161.94	161.94
PTS-1102	161.66	161.66
PTS-1103	161.26	161.26
PTS-1104	160.86	160.86
PTS-1105	160.46	160.46
PTS-1106	159.96	159.96
PTS-1107	159.46	159.46
PTS-1108	158.96	158.96
PTS-1109	158.36	158.36
PTS-1110	157.86	157.86
PTS-1111	157.36	157.36
PTS-1112	156.86	156.86
PTS-1113	156.36	156.36
PTS-1114	156.16	156.06
PTS-1115	155.90	155.90
PTS-1116	155.52	155.52
PTS-1117	155.12	155.12
PTS-1118	154.72	154.72
PTS-1119	154.31	154.31
PTS-1120	154.09	154.09
PTS-1121	153.69	153.69
PTS-1122	153.29	153.29
PTS-1123	152.89	152.89
PTS-1124	152.45	152.45
PTS-1125	152.05	152.05
PTS-1126	151.65	151.65
PTS-1127	151.25	151.25
PTS-1128	150.85	150.85
PTS-1129	150.45	150.45

**K-PLAN**

**LEGENDA**

- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 200 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 300 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 400 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 500 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 600 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 700 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 800 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 1000 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 1200 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 1400 mm
- COLLETTORE IN PEAD Ø<sub>int</sub> 1500 mm
- COLLETTORE IN PEAD MICROFESSURATO Ø<sub>int</sub> 150 mm
- COLLETTORE IN PEAD MICROFESSURATO Ø<sub>int</sub> 250 mm
- COLLETTORE IN PEAD MICROFESSURATO Ø<sub>int</sub> 400 mm
- COLLETTORE IN PEAD MICROFESSURATO Ø<sub>int</sub> 500 mm
- COLLETTORE IN PEAD MICROFESSURATO Ø<sub>int</sub> 600 mm
- COLLETTORE IN PRESSIONE IN ACCIAIO Ø<sub>int</sub> 100 mm
- COLLETTORE IN PRESSIONE IN ACCIAIO Ø<sub>int</sub> 200 mm
- COLLETTORE IN ACCIAIO Ø<sub>int</sub> 250 mm
- COLLETTORE IN ACCIAIO Ø<sub>int</sub> 400 mm
- COLLETTORE IN ACCIAIO Ø<sub>int</sub> 500 mm
- CANALETTA CON GRIGLIA
- DIREZIONE DI FLUSSO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- POZZETTO DI RACCOLTA/ISPEZIONE\*
- POZZETTO DI ISPEZIONE\*
- CADITOIA
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- POZZI FILTRANTI

\*VEDI PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
NB<sub>1</sub>: Le discenderie dalla canaletta grigliata sull'asse principale hanno un passo pari a 20 m, salvo diversa indicazione  
NB<sub>2</sub>: Gli oggetti classificati come "[...] NULL" indicano cambi di direzione delle condotte e non rappresentano pozzetti.



**CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

CODICE C.U.P.: F11B00027007

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VARIANTE TRATTA D**

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - ASSE PRINCIPALE  
Planimetria di progetto - Tav. 17/20

FASE PROGETTUALE	AMBITO	DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE
D	ID	DD	AAA	BB

DATA: 30 Giugno 2023  
SCALA: 1:1000

**CONCEDENTE**: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCESSIONARIO**: Direzione Ingegnera di Base Centro Area, Falso Massimo Galati

**VERIFICA E VALIDAZIONE**: Direzione Ingegnera di Base Centro Area, Falso Massimo Galati