

TABELLA POZZETTI - Rete-CV16N

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
CVN-1	158.38	158.38
CVN-2	158.34	158.34
CVN-3	158.29	158.29
CVN-4	158.25	158.25
PWN-1	158.20	158.20

TABELLA POZZETTI - Rete-CV16S

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
CVS-1	158.38	158.38
CVS-2	158.34	158.34
CVS-3	158.29	158.29
CVS-4	158.25	158.25
PVS-1	158.20	158.20

TABELLA POZZETTI - Rete-CV16SE

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PSE-CV1601	158.37	159.05
PSE-CV1602	158.34	158.34
PSE-CV1603	158.28	158.28
PSE-CV1604	158.22	158.22
PSE-CV1605	158.16	158.16
PSE-CV1606	158.10	158.10
PSE-CV1607	158.04	158.04
PSE-CV1608	157.98	157.98
PSE-CV1609	157.92	157.92
PSE-CV1610	157.86	157.86
PSE-CV1611	157.80	157.80
PSE-CV1612	157.74	157.74
PSE-CV1613	157.68	157.68
PSE-CV1614	157.62	157.62
PSE-CV1615	157.56	157.56
PSE-CV1616	157.50	157.50
PSE-CV1617	157.44	157.44
PSE-CV1618	157.38	157.38
PSE-CV1619	157.32	157.32
PSE-CV1620	157.26	157.26
PSE-CV1621	157.20	157.00
PSE-CV1622	157.35	157.41

TABELLA POZZETTI - Rete-CV16SW

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PSW-CV1601	159.05	159.05
PSW-CV1602	159.00	159.00
PSW-CV1603	158.94	158.94
PSW-CV1604	158.88	158.88
PSW-CV1605	158.82	158.82
PSW-CV1606	158.76	158.76
PSW-CV1607	158.70	158.70
PSW-CV1608	158.64	158.64
PSW-CV1609	158.58	158.58
PSW-CV1610	158.52	158.52
PSW-CV1611	158.46	158.46
PSW-CV1612	158.40	158.40
PSW-CV1613	158.34	158.34
PSW-CV1614	158.28	158.28
PSW-CV1615	158.22	158.22
PSW-CV1616	158.16	158.16
PSW-CV1617	158.10	158.00
PSW-CV1618	157.98	157.41

TABELLA POZZETTI - Rete 13 - Asse M - Trincea dir. nord

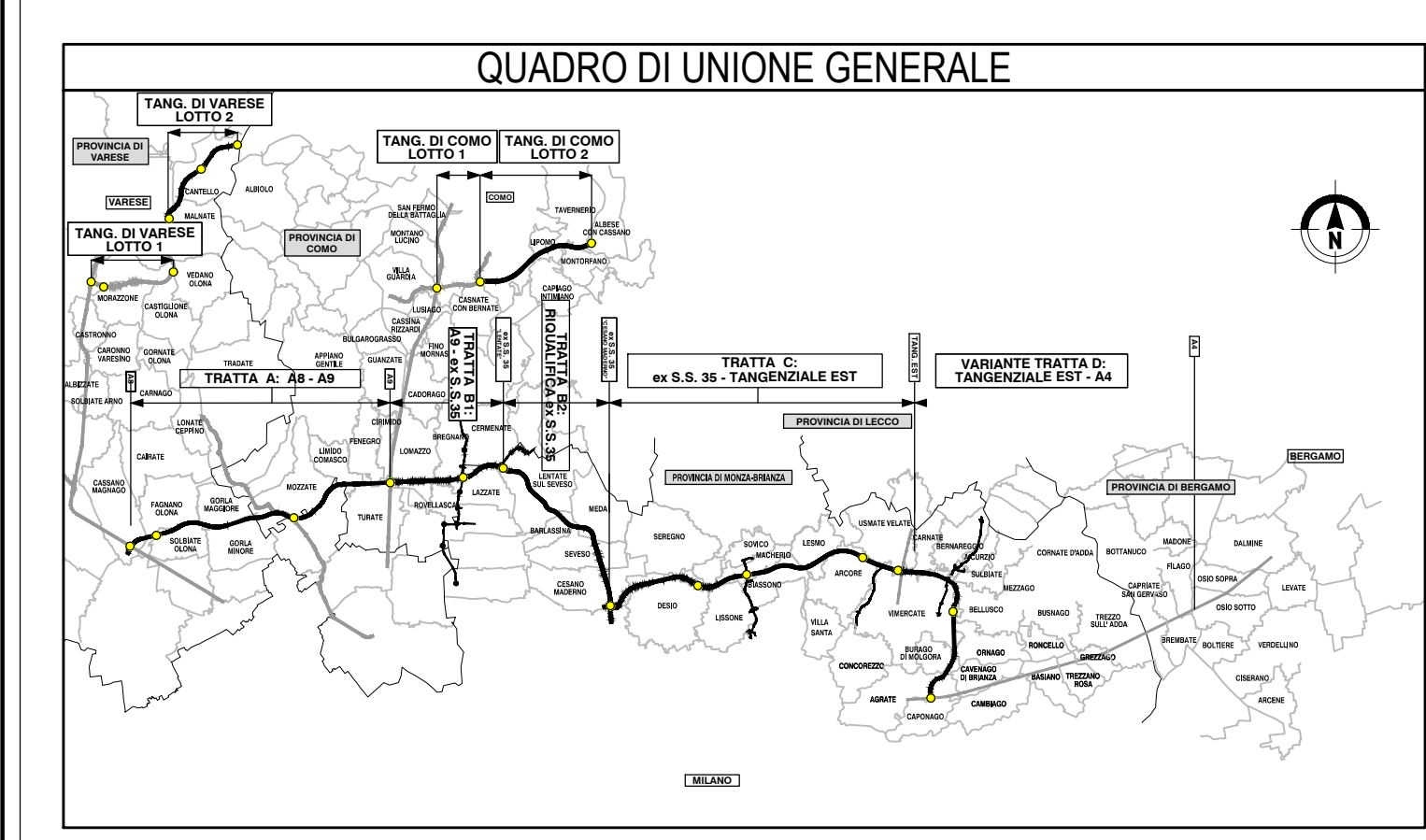
POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PTN-M1301	149.13	149.13
PTN-M1302	149.03	149.03
PTN-M1303	148.93	148.93
PTN-M1304	148.83	148.83
PTN-M1305	148.73	148.73
PTN-M1306	148.63	148.63
PTN-M1307	148.53	148.53
PTN-M1308	148.47	148.47
PTN-M1309	148.44	148.44
PTN-M1310	148.33	148.33
PTN-M1311	148.23	148.23
PTN-M1312	148.13	148.13
PTN-M1313	148.03	148.03
PTN-M1314	147.93	147.93
PTN-M1315	147.83	147.83
PTN-M1316	147.73	147.73
PTN-M1317	147.63	147.63
PTN-M1318	147.53	147.53
PTN-M1319	147.43	147.43
PTN-M1320	147.33	147.33
PTN-M1321	147.23	147.23

K-PLAN

LEGENDA

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

*VEDI PARTICOLARI COSTRUTTIVI
NB₁: Le discenderie dalla canaletta grigliata sull'asse principale hanno un passo pari a 20 m, salvo diversa indicazione
NB₂: Gli oggetti classificati come "[...] NULL" indicano cambi di direzione delle condotte e non rappresentano pozzetti.



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F11B060027007

PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE TRATTA D
IDROLOGIA ED IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLO TEEM - A4
Planimetria di progetto - Tav. 5/6

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
Autobradia Pedemontana Lombarda

FASE PROGETTUALE

AMBITO	TRATTA	CATEGORIA	OPERA	PARTI DI OPERA	TPO ELABORATO	PROGRESSIVA	REVISIONE ESTERNA
D	ID	DD	DD	000	IR	005	A

DATA: 30 Giugno 2023
SCALA: 1:1000

PROGETTAZIONE

DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE
Giugno 2023	EMMISSIONE	A

CONCEDENTE
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIO
Autobradia Pedemontana Lombarda

VERIFICA E VALIDAZIONE

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autobradia Pedemontana Lombarda S.p.A. Sog. a. Uffizio non autorizzato sarà punito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published in part or entirely without the written permission of Autobradia Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.

