

TABELLA POZZETTI - Rete 3 - Direzione nord

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PN-300	217.79	217.79
PN-301	217.77	217.77
PN-302	217.73	217.73
PN-303	217.69	217.69
PN-304	217.65	217.55
PN-305	217.51	217.51
PN-306	217.47	217.47
PN-307	217.43	217.33
PN-308	217.29	217.29
PN-309	217.25	217.25
PN-310	217.21	217.21
PN-311	217.17	217.17
PN-312	217.13	217.13
PN-313	217.10	217.10
PN-314	217.07	217.07
PN-315	217.01	216.66
PN-316	216.56	216.56
PN-317	216.46	216.46
PN-318	216.36	216.36
PN-319	216.26	216.36
PN-320	216.26	216.26
PN-321	216.16	216.16
PN-322	216.06	216.06
PN-323	215.96	216.06
PN-324	215.96	216.06

TABELLA POZZETTI - Rete 3 - Direzione sud

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PS-300	217.60	217.60
PS-301	217.58	217.58
PS-302	217.54	217.54
PS-303	217.50	217.50
PS-304	217.46	217.36
PS-305	217.32	217.32
PS-306	217.28	217.28
PS-307	217.24	217.14
PS-308	217.10	217.10
PS-309	217.06	217.06
PS-310	217.02	217.02
PS-311	216.98	216.98
PS-312	216.94	216.94
PS-313	216.92	216.92
PS-314	216.86	216.66
PS-315	216.56	216.56
PS-316	216.46	216.46
PS-317	216.36	216.36
PS-318	216.26	216.36
PS-319	216.26	216.26
PS-320	216.16	216.16
PS-321	216.06	216.06
PS-322	215.96	216.06
PS-323	215.96	215.86

ELENCO COMPONENTI RETE - Rete_V3_Scarico

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PR-306_Clapet	213.64	213.62
PR-307	213.51	213.48
PR-308	213.35	213.34
PR-309	213.21	213.26
PR-310	213.17	213.17
PR-311	213.08	213.10
PR-312	213.01	212.95
PR-313	212.86	212.88
PR-314	212.79	212.79
PR-315	212.70	212.71
PR-316	212.62	212.64
PR-317	212.55	212.54
PR-318	212.45	212.53
PR-319	212.44	212.40
PR-320	212.31	212.34
PR-321	212.25	212.24
PR-322	212.15	212.20
PR-323	212.11	212.09
PR-324	212.00	211.98
PR-325	211.89	211.90
PR-326	211.81	211.84
PR-327	211.76	211.60
PR-328	211.52	211.52
PR-329	211.48	211.58
PR-330	209.99	207.68
PR-331	207.48	205.57
PR-332	205.46	205.46
PR-333	205.41	205.41

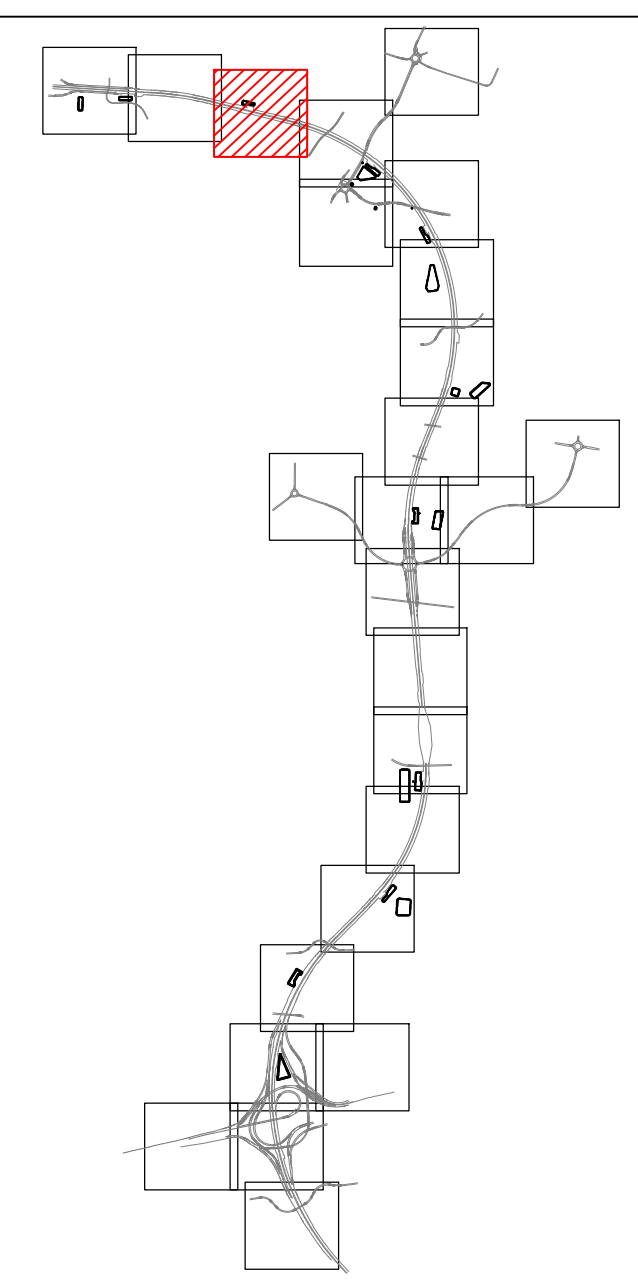
TABELLA POZZETTI - Rete 3 - Recapito

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PR-1	215.60	215.60
PR-2	215.52	215.52
PR-3	214.95	214.95
PR-4	213.17	214.89
PR-5	215.80	214.82

TABELLA POZZETTI - Rete 2 - Trincea direzione sud

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PTS-301	216.25	216.25
PTS-302	216.14	216.14
PTS-303	216.02	216.02
PTS-304	215.91	215.91
PTS-305	215.79	215.79
PTS-306	215.68	215.68
PTS-307	215.56	215.56
PTS-308	215.44	215.44
PTS-309	215.33	215.33
PTS-310	215.21	215.21
PTS-311	215.10	215.10
PTS-312	214.99	214.99
PTS-313	214.89	214.89
PTS-314	214.80	214.80
PTS-315	214.71	214.71
PTS-316	214.62	214.62
PTS-317	214.53	214.53

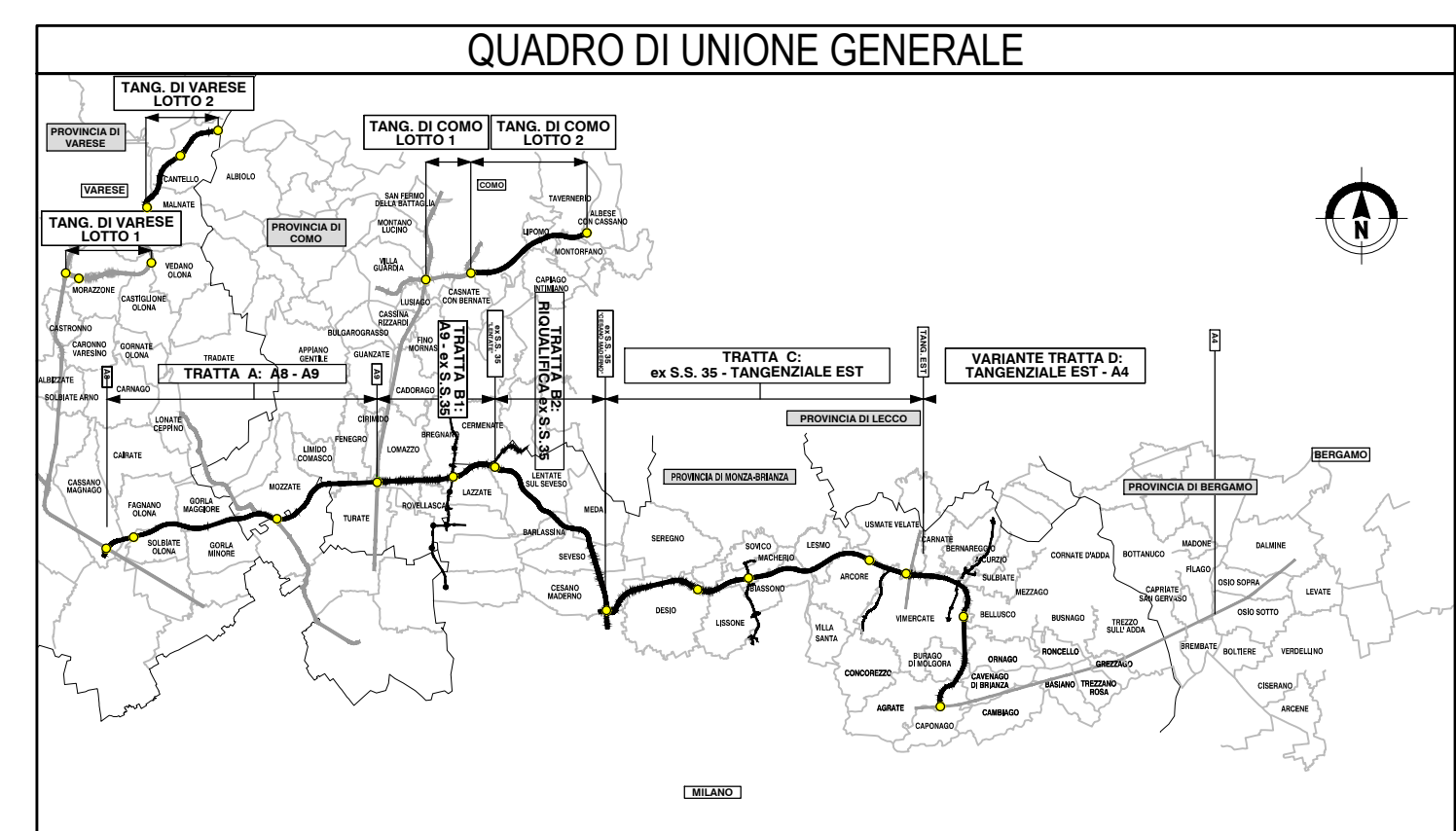
K-PLAN



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.: F118060027007

PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE TRATTA D
IDROLOGIA ED IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - ASSE PRINCIPALE
Planimetria di progetto - Tav. 3/20

CONCESSIONARI: Autostrada Pedemontana Lombarda

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

FASE PROGETTUALE	AMBITO	DATA	CATEGORIA	OPERA	PARTI DI OPERA	TPO ELABORATO	PROGRESSIVA	REVISIONE ESTERNA
D	ID	DD	A00	CE00	000	IR	003	A

DATA: 30 Giugno 2023
SCALA: 1:1000

PROGETTAZIONE

DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE
Giugno 2023	EMISSIONE	A

CONCESSIONARIO

Autostrada Pedemontana Lombarda

VERIFICA E VALIDAZIONE

Autostrada Pedemontana Lombarda

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo 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 Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.