



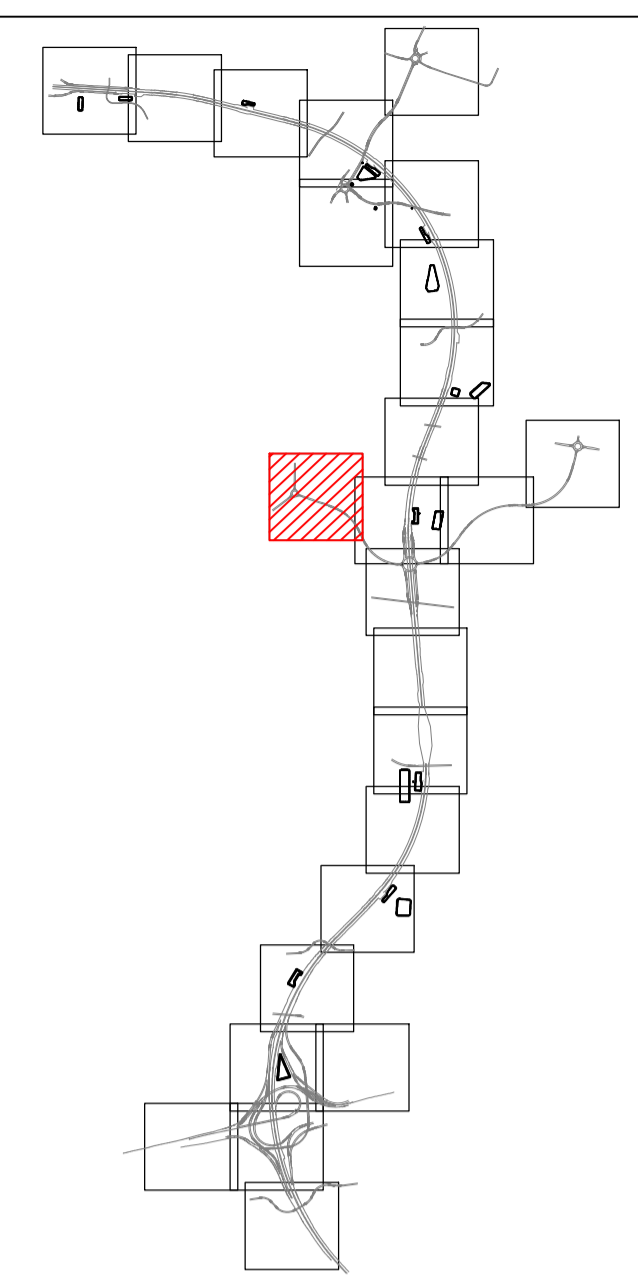
**TABELLA POZZETTI - Rete R1**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
P-IR-101		197.96
P-IR-102		193.12
P-IR-103		192.97

**TABELLA POZZETTI - Rete IR15-SE1**

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PE-1501		194.27
PE-1502	194.11	194.11
PE-1503	193.97	193.97
PE-1504	193.84	193.84
PE-1505	193.80	193.80
PE-1506	193.71	193.71
PE-1507	193.42	193.42
PE-1508	193.05	193.05
PE-1509	192.69	192.69
PE-1510	192.34	192.34
PE-1511	191.96	191.96
PE-1512	191.59	191.39
PE-1513	190.99	190.99
PE-1514	190.54	190.54
PE-1515	190.08	190.08
PE-1516	189.59	189.24

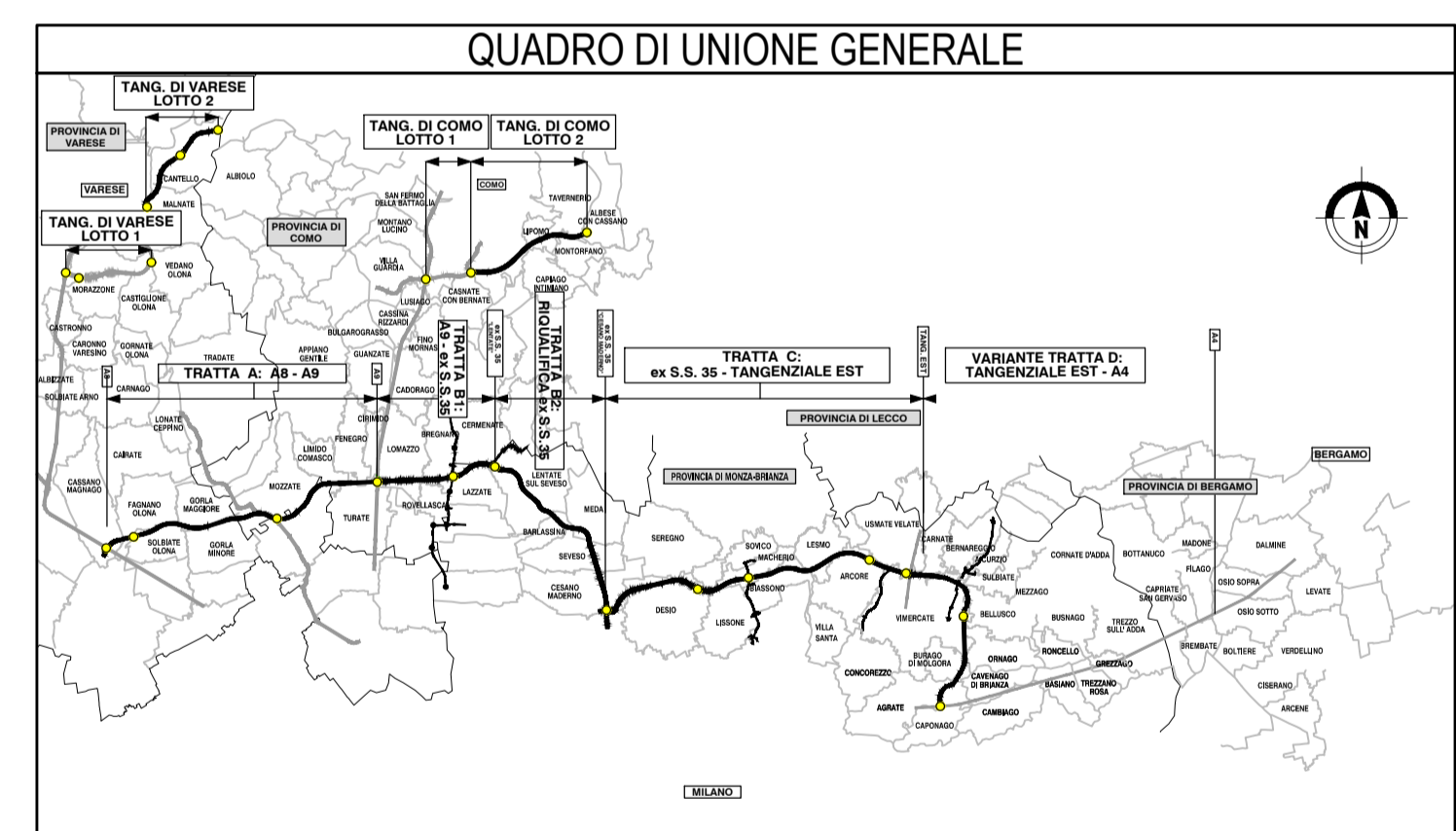
K-PLAN



**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 DEFUSSO COLLETTORI
- POZZETTO DI RACCOLTA/ISPEZIONE\*
- POZZETTO DI ISPEZIONE\*
- CADITOIA
- POZZI FILTRANTI
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

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



CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

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

CODICE C.U.P. F11B000027007

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VARIANTE TRATTA D**

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLO DI BELLUSCO - VIMERCATE

Planimetria di progetto - Tav. 1/5

FASE PROGETTUALE				PROGETTAZIONE			
AMBITO	CATEGORIA	OPERA	PARTE DI OPERA	DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	
D	DD	D01	GE00	000	IR	001	A
<p>CONCEDENTE</p> <p>CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE</p>				<p>CONCESSIONARIO</p> <p>Direzione Ingegneria e BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati Ingegneri Roberto Ing. Paolo Stronzone Responsabile Funzione Tecnica, Progettazione e ACI Ing. Andrea Borgogni</p>			
<p>DATA 30 Giugno 2023</p> <p>SCALA: 1:1000</p>				<p>VERIFICA E VALIDAZIONE</p> <p>RTI Control Check S.r.l. (Mantova), Riva Check S.r.l. (Mantova), Boreas Veritas S.p.A. (Mantova)</p>			

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.