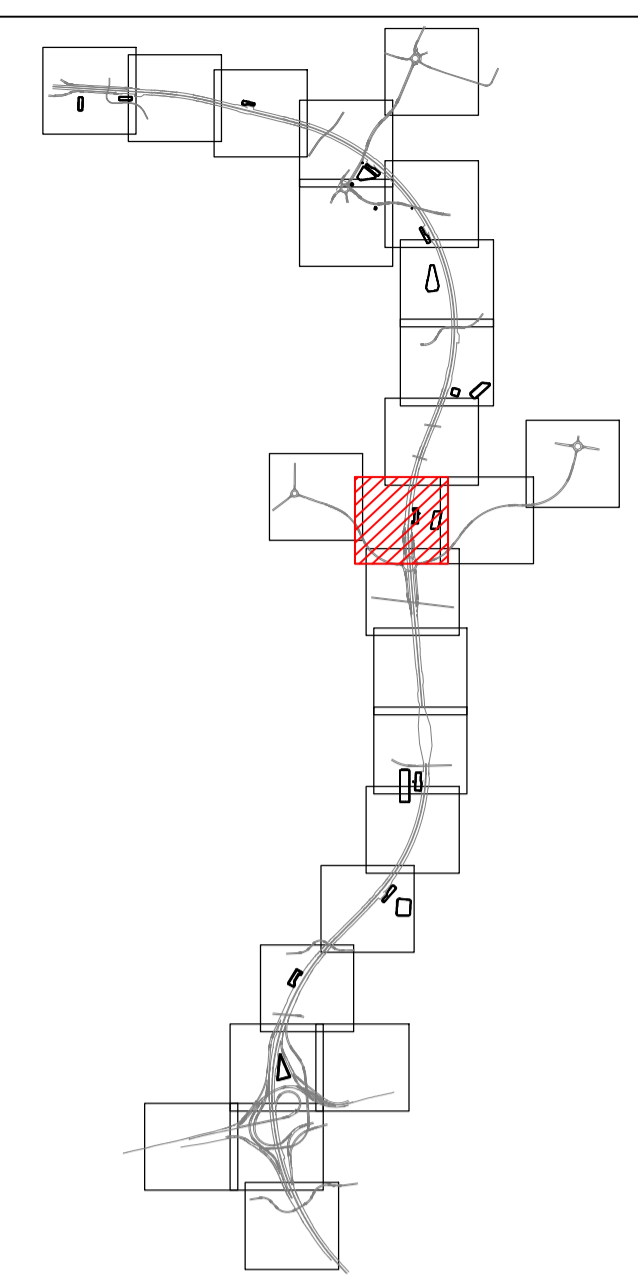


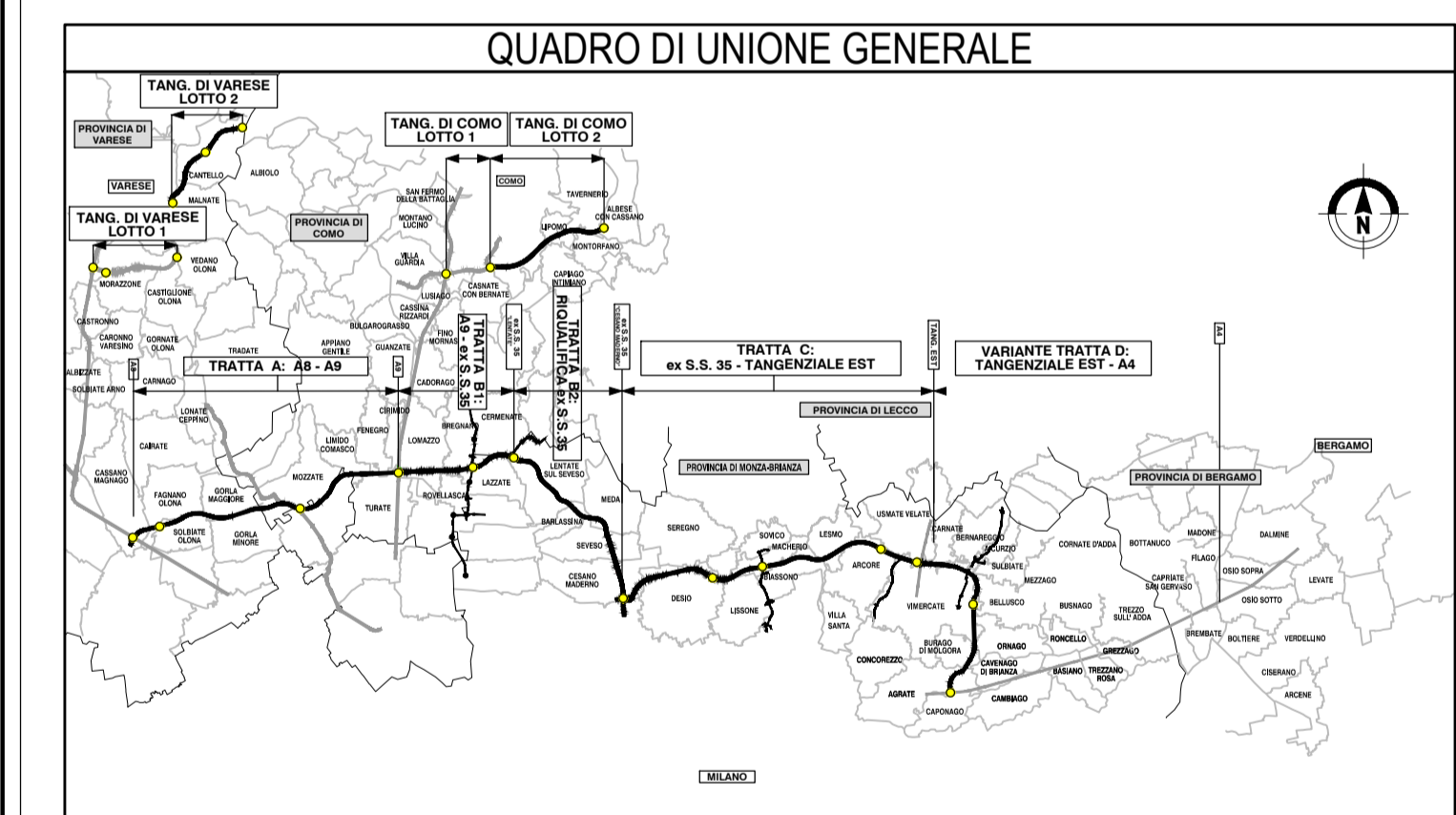
TABELLA POZZETTI - Rete IR15-SO1

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PO-1501	193.59	193.59
PO-1502	193.03	193.03
PO-1503	192.46	192.46
PO-1504	191.90	191.90
PO-1505	191.34	191.34
PO-1506	190.76	190.76
PO-1507	190.26	190.26
PO-1508	189.81	189.81
PO-1509	189.34	189.34
PO-1512	188.84	188.76

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> 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
  - POZZI FILTRANTI
  - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- \*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.



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
 CODICE C.U.P.: F118090027007

**PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE TRATTA D**  
 IDROLOGIA ED IDRAULICA  
 SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLO DI BELLUSCO - VIMERCATE  
 Planimetria di progetto - Tav. 2/5

FASE PROGETTUALE	AMBITO	CATEGORIA	OPERA	PARTE DI OPERA	TPO ELABORATO	PROGRESSIVA	REVISIONE ESTERNA
D	ID	DD	D01	GEOM	000	IR	002

**CONCEDENTE**  
 CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCEDIARIO**  
 Direzione Ingegneria e BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati  
 Direzione Strade del Piano Stradale  
 Direzione Funzione Tecnica, Progetti Finanziari e ACT Ing. Andrea Borgazzi

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
 DATA: 30 Giugno 2023  
 REVISIONE: EMISSIONE  
 RESPONSABILE E INTEGRAZIONE SPECIALISTICA: Ing. Luca Santoro

**VERIFICA E VALIDAZIONE**  
 Ing. Marco...  
 Ing. ...

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostrade Pedemontane Lombardie 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 Autostrade Pedemontane Lombardie S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.