



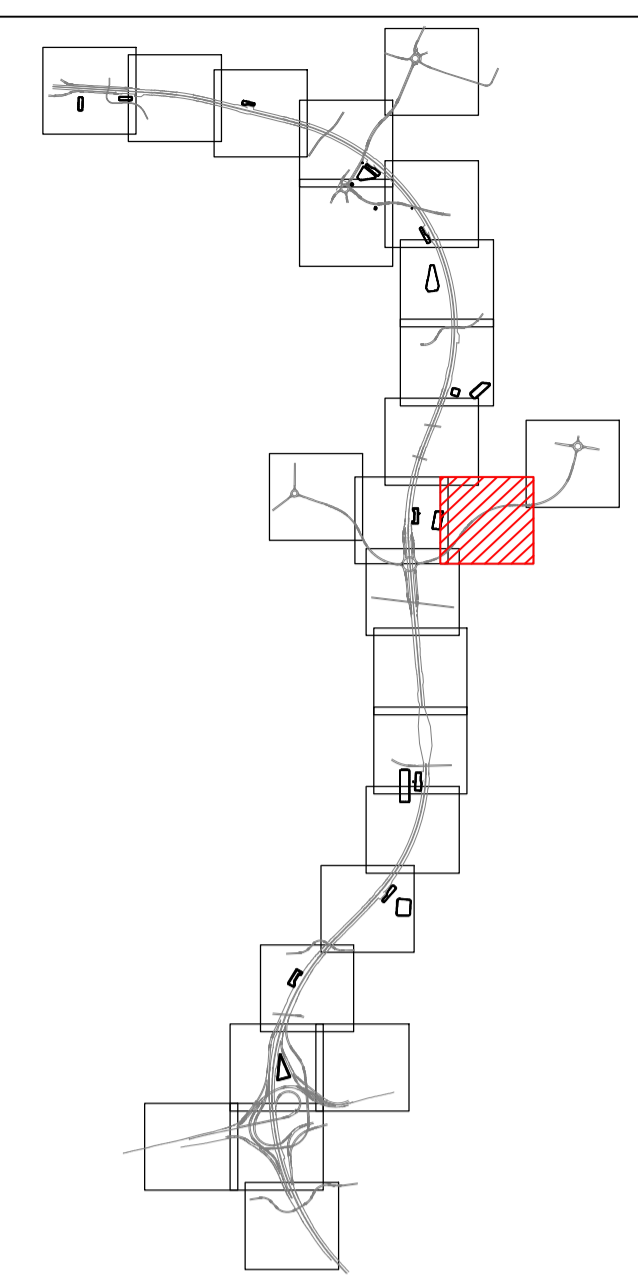
TABELLA POZZETTI - Rete IR19-NO3

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PO-1916		195.44
PO-1917	195.33	195.33
PO-1918	195.22	195.22
PO-1919	195.09	195.09
PO-1920	194.93	194.93
PO-1921	194.77	194.77
PO-1922	194.60	194.60
PO-1923	194.38	194.38
PO-1924	194.07	194.07
PO-1925	193.69	193.69
PO-1926	193.25	193.25
PO-1927	192.85	192.85

TABELLA POZZETTI- Rete IR19-NE2

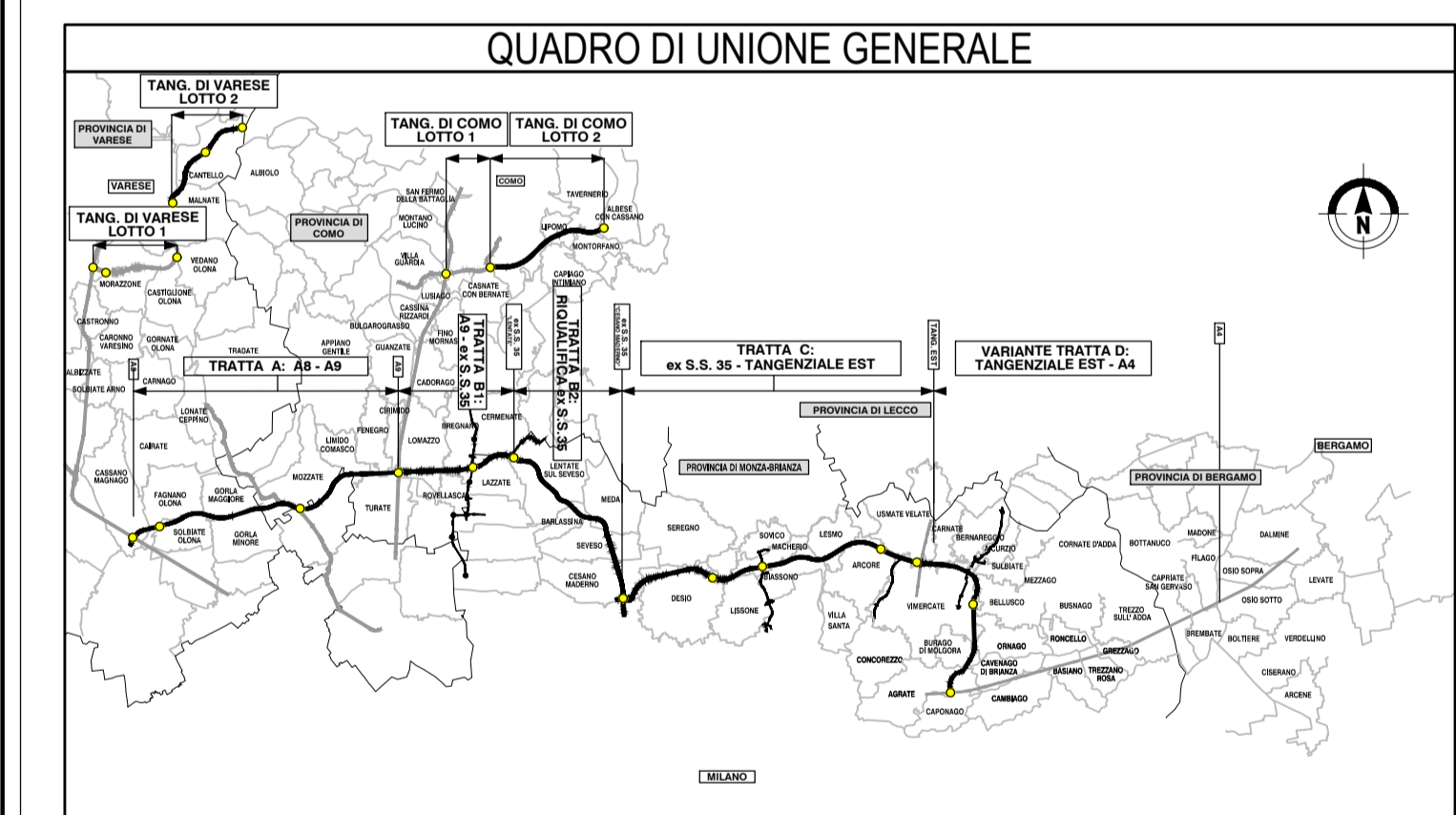
POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PE-1904		194.92
PE-1905	194.88	194.88
PE-1906	194.86	194.86
PE-1907	194.87	194.87
PE-1908	194.87	194.87
PE-1909	194.88	194.88
PE-1910	194.88	194.88
PE-1911	194.82	194.82
PE-1912	194.70	194.70
PE-1913	194.58	194.58
PE-1914	194.42	194.42
PE-1915	194.29	194.29
PE-1916	194.19	194.19
PE-1917	194.12	194.12
PE-1918	194.14	194.14
PE-1919	194.16	194.16
PE-1920	194.18	194.18
PE-1921	194.12	194.12
PE-1922	193.93	193.93
PE-1923	193.66	193.66
PE-1924	193.33	193.33
PE-1925	192.95	192.95
PE-1926	192.51	192.51

K-PLAN



LEGGENDA

- 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. F11800027007
PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE TRATTA D
 IDROLOGIA ED IDRAULICA
 SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLO DI BELLUSCO - VIMERCATE
 Planimetria di progetto - Tav. 4/5

FASE PROGETTUALE				PROGETTAZIONE			
AMBITO	CATEGORIA	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVA	REVISIONE	REVISIONE
D	DD	D01	000	IR	004	A	EMMISSIONE
CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE				CONCEDIARIO Direzione Ing. e G. M. S. A. S. P. A.			
ELABORAZIONE PROGETTUALE Direzione Ingegneria BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati				VERIFICA E VALIDAZIONE Direzione Ingegneria BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati Ingegnere Roberto Ing. Paolo Stronati			

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.