

TABELLA POZZETTI - Rete 8 - Direzione nord

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PN-801		184.80
PN-802	184.66	184.66
PN-803	184.42	184.42
PN-804	184.19	184.19
PN-805	183.94	183.94
PN-806	183.80	183.80
PN-807	183.63	183.63
PN-808	183.49	183.49
PN-809	183.35	183.35
PN-810	183.28	183.28
PN-811	182.99	182.87
PN-812	182.59	182.59
PN-813	182.32	182.32
PN-814	182.05	182.05
PN-815	181.78	181.78
PN-816	181.50	181.40
PN-817	181.13	181.23
PN-818	181.00	181.00
PN-819	180.96	180.86
PN-820	180.59	180.69
PN-821	180.43	180.43
PN-822	180.20	180.20
PN-824	180.00	179.90
PN-825	179.73	179.73
PN-826	179.58	179.38
PN-827	179.24	179.24
PN-828	179.11	179.11
PN-829	178.98	178.98
PN-830	178.86	178.86
PN-831	178.73	178.73
PN-832	178.60	178.60
PN-833	178.48	178.48
PN-834	178.35	178.35
PN-835	178.22	178.22
PN-836	178.10	177.97
PN-837	177.94	177.94
PN-838	177.91	177.91
PN-839	177.76	177.76
PN-840	177.66	177.66
PN-841	177.56	177.56
PN-842	177.46	177.46
PN-843	177.33	177.33
PN-844	177.20	177.20
PN-845	177.08	177.08
PN-846	176.95	176.95
PN-847	176.82	176.82
PN-848	176.70	176.70

TABELLA POZZETTI - Rete 8 - Direzione nord

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PN-849	176.57	176.57
PN-850	176.44	176.44
PN-851	176.33	176.33
PN-852	176.23	176.23
PN-853	176.14	176.14
PN-854	176.02	176.02
PN-855	175.90	175.90
PN-856	175.77	175.77
PN-857	175.64	175.64
PN-858	175.52	175.52
PN-859	175.39	175.39
PN-860	175.28	175.28
PN-861	175.23	175.23
PN-862	175.18	175.18
PN-863	175.14	175.14
PN-864	175.11	175.11
PN-865	175.07	175.07
PN-866	175.03	175.03
PN-867	174.99	174.99
PN-868	174.95	174.95
PN-869	174.91	174.91
PN-870	174.87	174.87
PN-871	174.83	174.83
PN-872	174.78	174.78
PN-873	174.74	174.74
PN-874	174.70	174.70
PN-875	174.66	174.66
PN-876	174.62	174.62
PN-877	174.58	174.58
PN-878	174.56	174.56
PN-879	174.52	174.52
PN-880	174.48	174.48
PN-881	174.44	174.19
PN-882	174.15	174.15
PN-883	174.11	174.11
PN-884	174.07	174.07
PN-885	173.99	173.99
PN-886	173.95	173.95
PN-887	173.91	173.91
PN-888	173.87	173.87
PN-889	173.87	173.83
PN-890	173.79	173.79
PN-891	173.75	173.75
PN-892	173.71	173.71
PN-893	173.67	173.67
PN-894	173.63	173.63

TABELLA POZZETTI - Rete 7 - Rampa 1 dir. nord

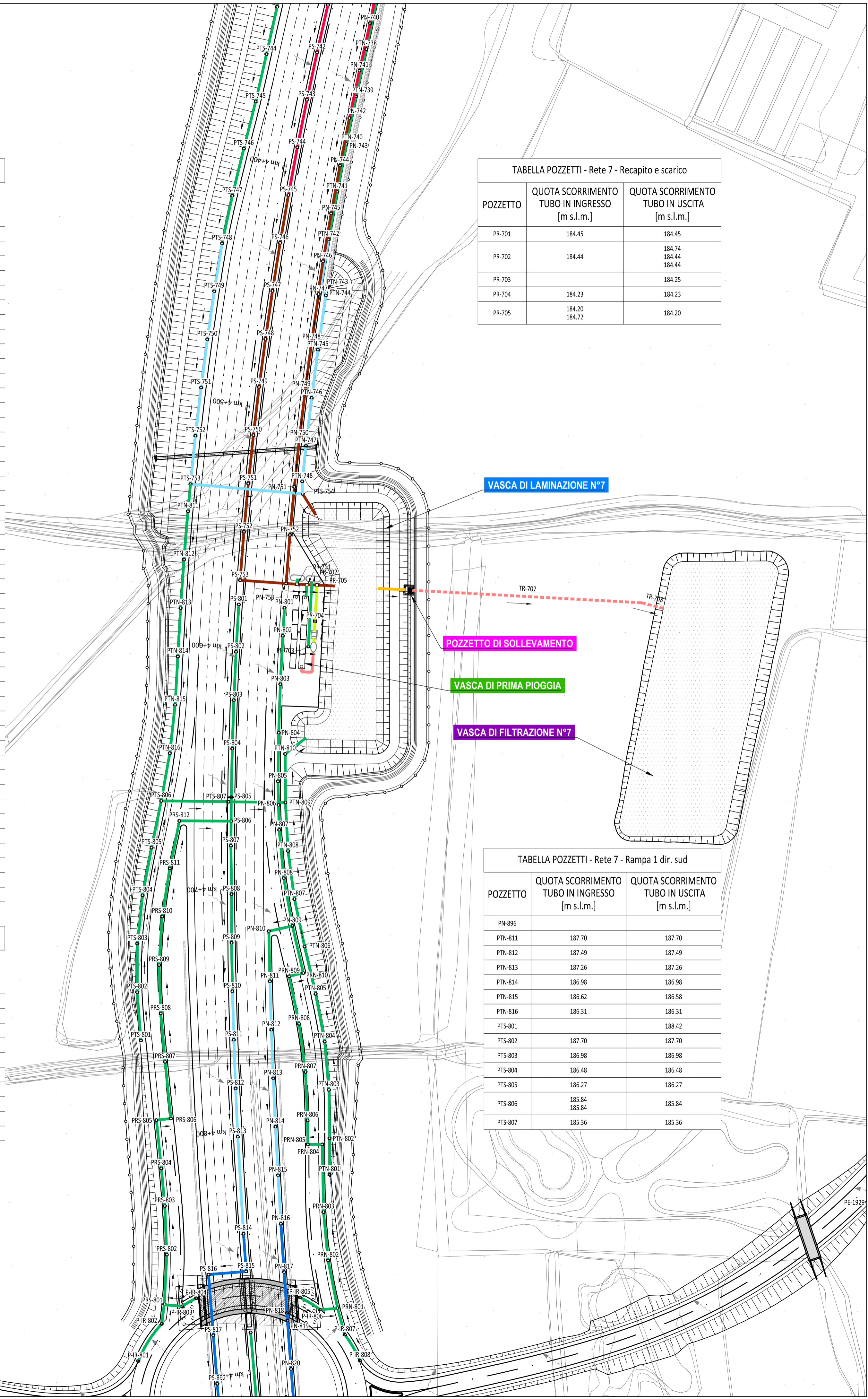
POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PTN-801	187.54	187.54
PTN-802	187.00	187.00
PTN-803	185.97	185.97
PTN-804	185.11	185.11
PTN-805	184.52	184.52
PTN-806	183.89	183.89
PTN-807	183.85	183.85
PTN-808	183.81	183.81
PTN-809	183.77	183.77
PTN-810	183.73	183.73

TABELLA POZZETTI - Rete 7 - Recapito e scarico

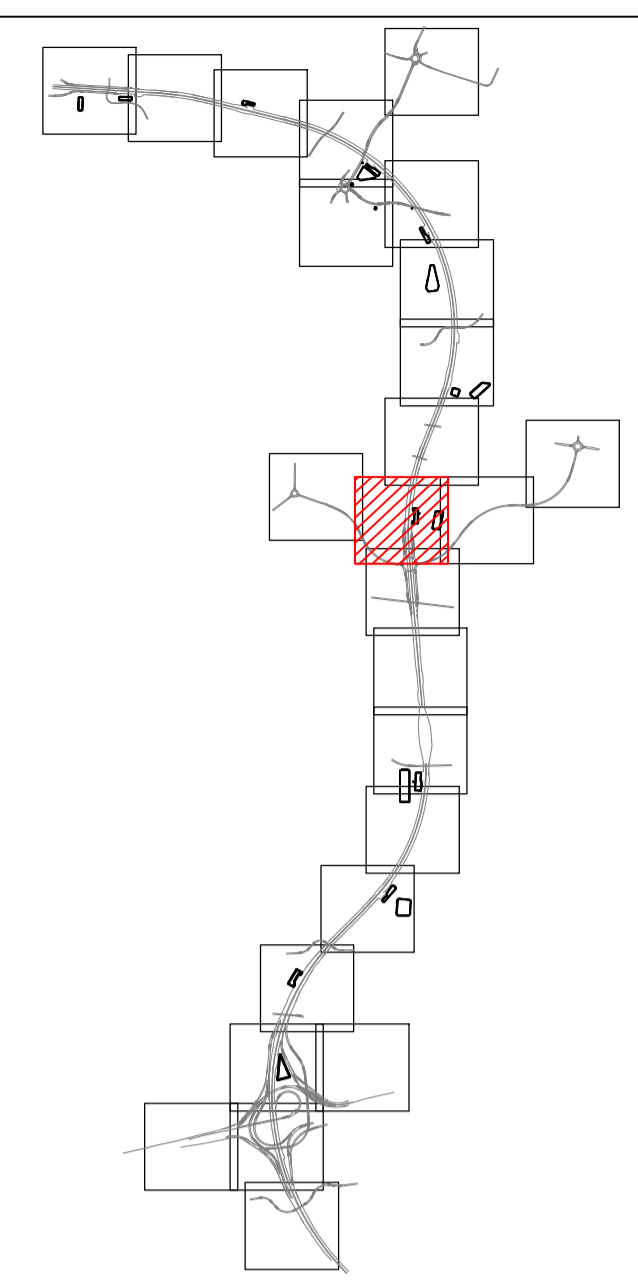
POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PR-701	184.45	184.45
PR-702	184.44	184.74 184.44 184.44
PR-703		184.25
PR-704	184.23	184.23
PR-705	184.20 184.72	184.20

TABELLA POZZETTI - Rete 7 - Rampa 1 dir. sud

POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN INGRESSO [m s.l.m.]	QUOTA SCORRIMENTO TUBO IN USCITA [m s.l.m.]
PN-896		187.70
PTN-811	187.70	187.70
PTN-812	187.49	187.49
PTN-813	187.26	187.26
PTN-814	186.98	186.98
PTN-815	186.62	186.58
PTN-816	186.31	186.31
PTS-801		188.42
PTS-802	187.70	187.70
PTS-803	186.98	186.98
PTS-804	186.48	186.48
PTS-805	186.27	186.27
PTS-806	185.84	185.84
PTS-807	185.36	185.36



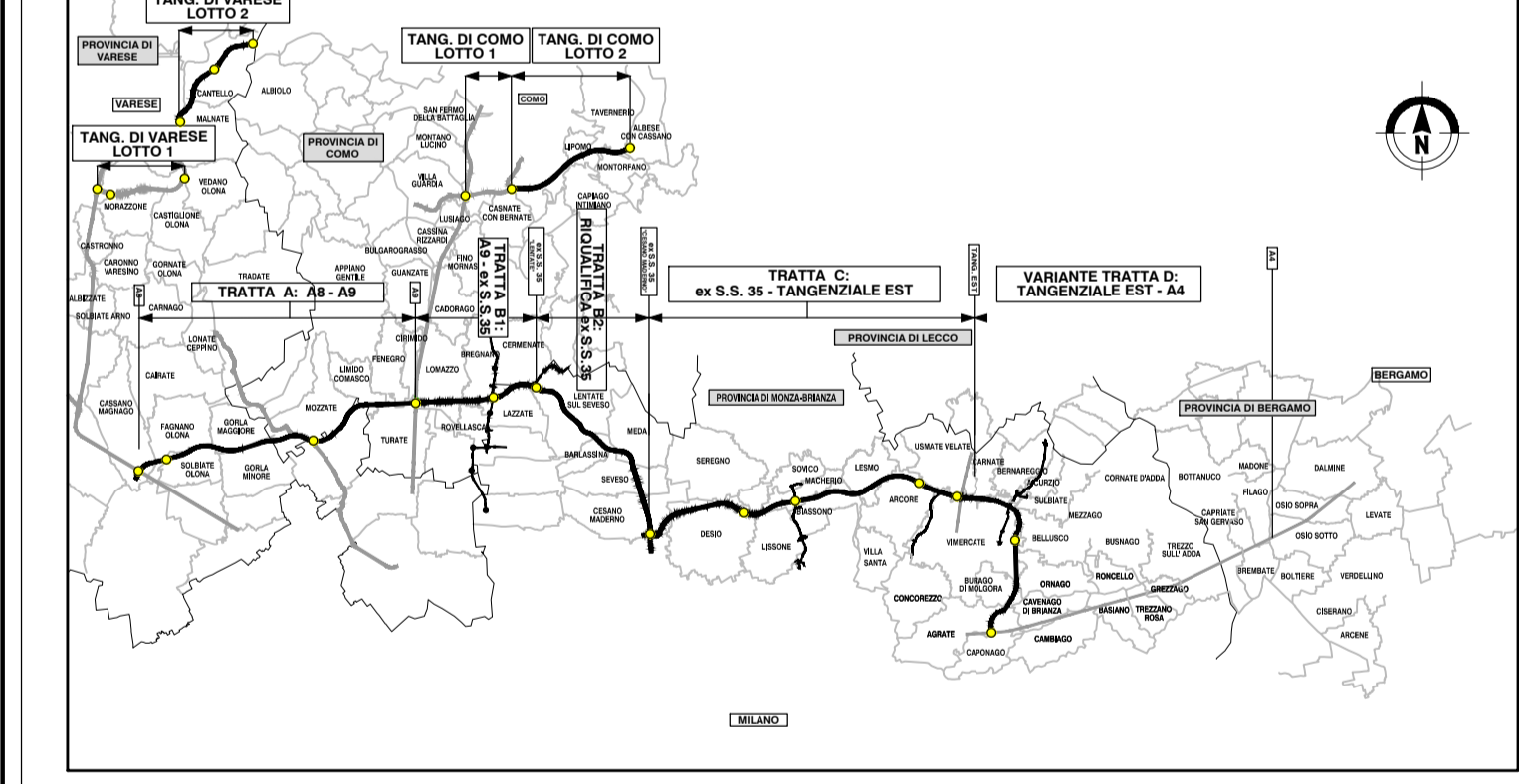
K-PLAN



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

QUADRO DI UNIONE GENERALE



**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. 11/20

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				PROGETTAZIONE			
FASE PROGETTUALE	AMBITO	TAVOLA	CATEGORIA	DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	
D	ID	DD	A00	30 GIUGNO 2023	EMMISSIONE	Direzione Ingegneria BIM Center RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini	
CONCEDENTE				CONCESSIONARIO			
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE Direzione Ingegneria e BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati Direzione Ingegneria e BIM Center Responsabile Funzione Tecnica, Progettazione e ACI Ing. Andrea Borgazzi				CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE Direzione Ingegneria e BIM Center Arch. Fabio Massimo Galati Direzione Ingegneria e BIM Center Responsabile Funzione Tecnica, Progettazione e ACI Ing. Andrea Borgazzi			
VERIFICA E VALIDAZIONE				VERIFICA E VALIDAZIONE			
Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini				Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini Ing. Luca Simoncini			

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