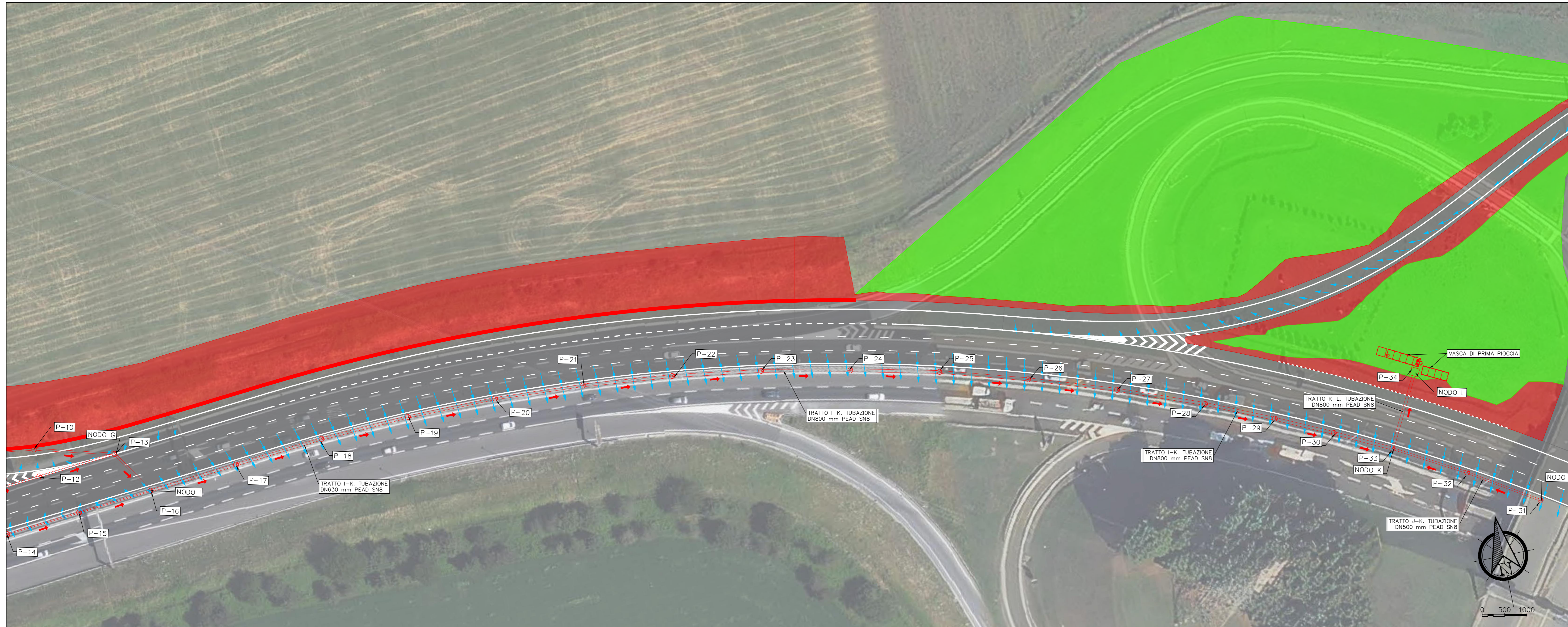


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500  
ASSE PRINCIPALE: TRATTO G-L

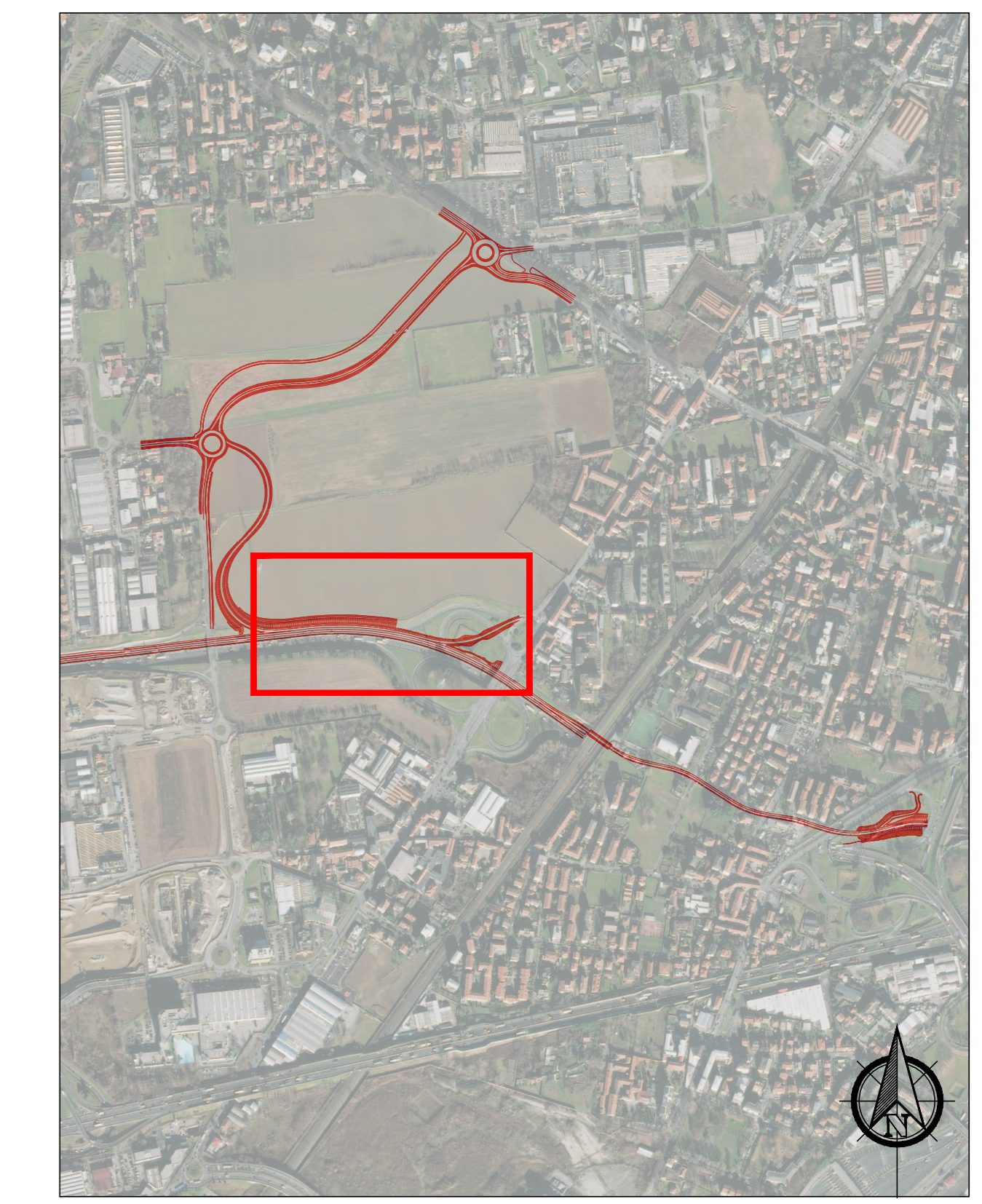


POZZETTO IN PEAD		DIAMETRI TUBAZIONI IN PEAD					
		DN	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	DN	Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]
DN 2000 int	2000	2190	DN 500	433	500		
DN 1800 int	1800	1972	DN 400	347	400		
DN 1600 int	1600	1765	DN 315	272	315		
DN 1400 int	1400	1550					
DN 1200 int	1200	1380					
DN 1000	852	1000					
DN 800	678	800					
DN 630	535	630					

LEGENDA

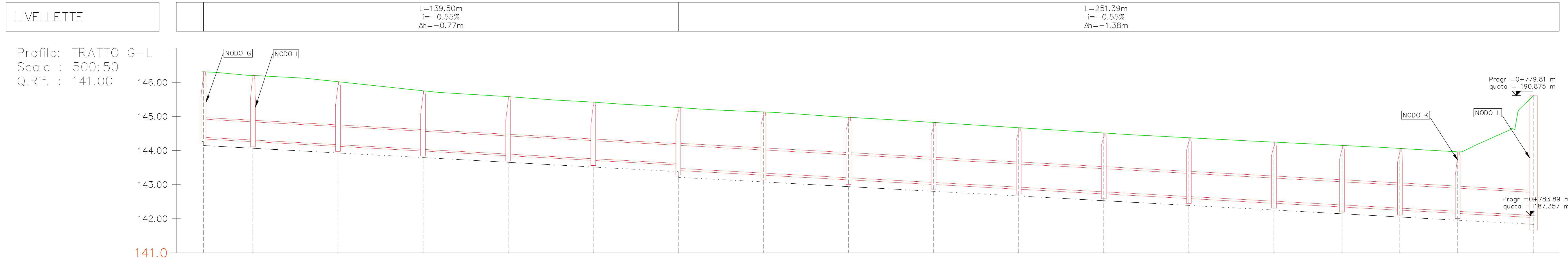
- AREA BACINI SCOLANTI - AREE STRADALI
- AREA BACINI SCOLANTI - AREE STRADALI
- AREA BACINI SCOLANTI - AREE CANALI
- AREA BACINI SCOLANTI - AREE SCARPATA
- AREA PEDONALE/CICLABILE
- DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- OPERE IN PROGETTO
- CORDOLI
- LINEA TERRENO
- LINEA FONDO SCAVO
- DIREZIONE DI SCORRIMENTO FOGNATURE IN PROGETTO

KEYMAP  
SCALA 1:10.000



PROFILO DI PROGETTO

SCALA 1:500  
ASSE PRINCIPALE TRATTO G-L



POZZETTO	P-13	P-16	P-17	P-18	P-19	P-20	P-21	P-22	P-23	P-24	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-34
QUOTA TERRENO	146.31	146.89	146.82	146.25	146.58	146.40	146.26	146.17	146.88	144.83	144.67	144.51	144.28	144.25	144.15	144.06	143.86	143.62
RICOPRIMENTO	1.24	1.21	1.21	1.14	1.16	1.08	1.08	1.08	1.04	1.03	1.03	0.98	0.99	0.99	1.01	1.01	1.01	0.79
QUOTA DI SCORRIMENTO	144.89	144.51	144.17	144.85	144.88	144.28	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25	144.25
QUOTA FONDO SCAVO	144.28	144.07	143.91	144.29	144.28	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20
PROFONDITÀ DI SCAVO	2.05	2.14	2.09	1.96	1.83	1.91	1.98	2.06	2.04	2.07	2.08	1.99	1.99	1.99	2.01	2.01	2.01	1.79
DISTANZE PARZIALI	14.50	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	20.00	17.00	17.00	22.33	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+047.50	0+082.00	0+107.00	0+132.00	0+157.00	0+182.00	0+207.00	0+232.00	0+257.00	0+282.00	0+307.00	0+332.00	0+357.00	0+382.00	0+407.00	0+432.00	0+457.00	0+482.00
MATERIALE-DIMENSIONI [mm]	PEAD-DN630 mm	PEAD-DN630 mm	PEAD-DN630 mm	PEAD-DN630 mm	PEAD-DN630 mm	PEAD-DN630 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm	PEAD-DN800 mm

Milano Serravalle  
Milano Tangenziali S.p.A.

Tronco: A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto: Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale: CUP: [ ]

PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

LA CONCESSIONARIA: Milano Serravalle e Milano Tangenziali S.p.A.

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione: Milano Serravalle Engineering S.r.l.

Descrizione Elaborato: IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA  
Presidi Idraulici  
Planimetria e profili di progetto dei drenaggi di piattaforma  
Asse principale: Tratto G-L

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/23	PRIMA EMISSIONE	A. Marzi	M. Tomasi	M. Marzi
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala: Codifica Elaborato: 5023 EIDR011Z 0XXXXXXA