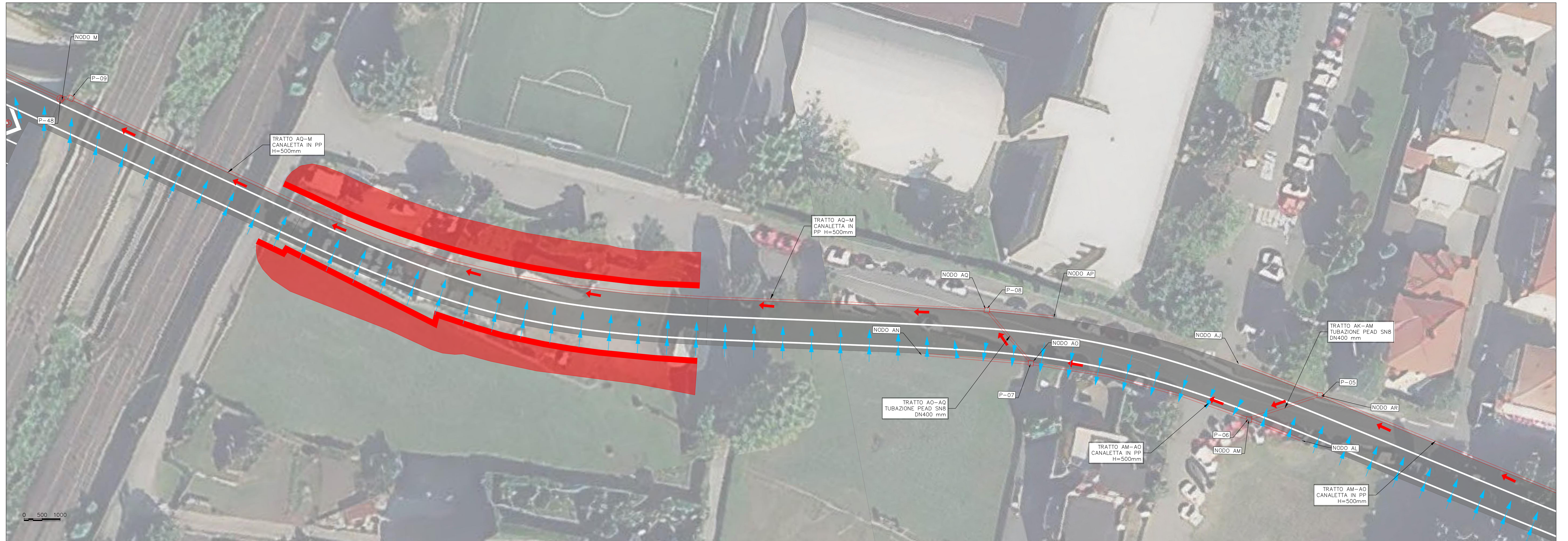


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:250

RAMO 1: TRATTO AA-M



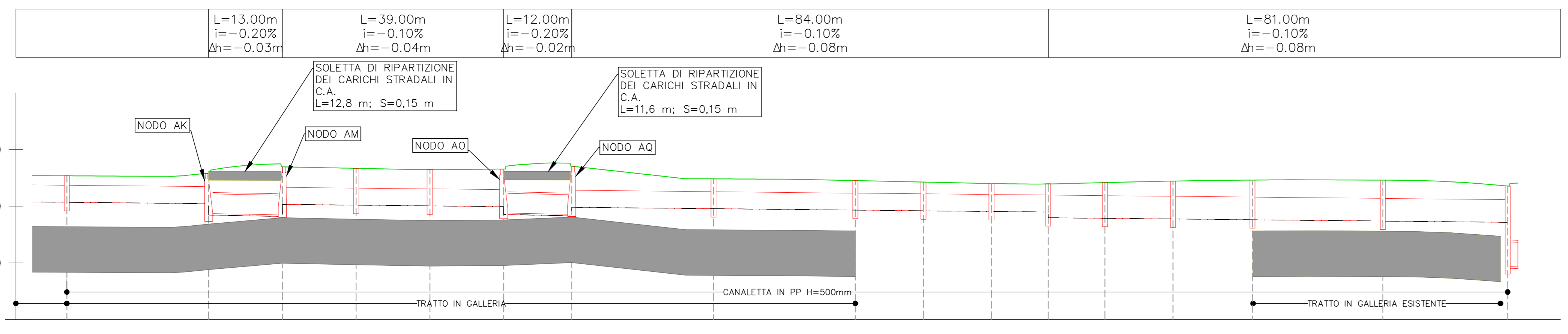
PROFILO DI PROGETTO

SCALA 1:500

RAMO 1: TRATTO AA-M

LIVELLETTTE

Profilo: TRATTO AA-M
Scala : 500:50
Q.Rif. : 140.00



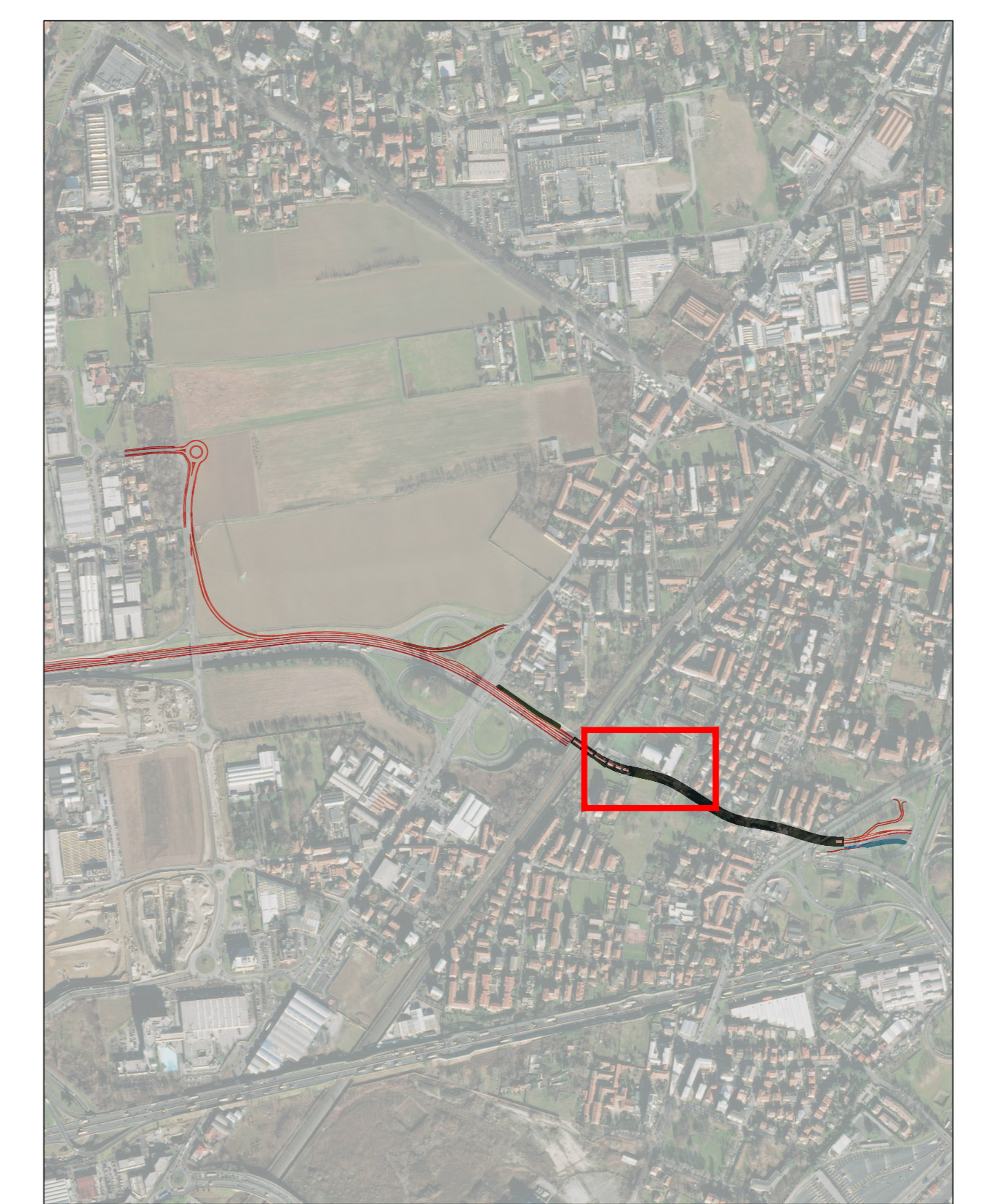
POZZETTO
QUOTA TERRENO
RICOPRIMENTO
QUOTA DI SCORRIMENTO
QUOTA FONDO SCAVO
PROFONDITÀ DI SCAVO
DISTANZE PARZIALI
DISTANZE PROGRESSIVE
MATERIALE-DIMENSIONI [mm]

	P-05	P-06	P-07	P-08																P-09	
QUOTA TERRENO	142.54	142.58	142.69	142.67	142.64	142.66	142.71	142.66	142.65	142.63	142.61	142.59	142.60	142.59	142.58	142.54	142.56	142.56	142.56	142.58	
RICOPRIMENTO	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
QUOTA DI SCORRIMENTO	142.39	142.43	142.54	142.52	142.49	142.51	142.46	142.45	142.44	142.42	142.40	142.38	142.39	142.38	142.37	142.33	142.35	142.35	142.35	142.37	
QUOTA FONDO SCAVO	142.00	142.04	142.03	142.02	142.01	142.00	141.99	141.98	141.97	141.96	141.95	141.94	141.93	141.92	141.91	141.87	141.89	141.89	141.89	141.91	
PROFONDITÀ DI SCAVO	0.41	0.34	0.38	0.38	0.39	0.39	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	
DISTANZE PARZIALI		25,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	12,00	25,00	25,00	12,00	12,00	10,00	10,00	12,00	14,00	21,00	21,00	22,00	1,81	
DISTANZE PROGRESSIVE		0+25,00	0+36,00	0+47,00	0+58,00	0+69,00	0+80,00	0+91,00	0+116,00	0+141,00	0+153,00	0+165,00	0+175,00	0+185,00	0+195,00	0+209,00	0+223,00	0+244,00	0+265,00	0+287,00	0+288,81
MATERIALE-DIMENSIONI [mm]		PEAD-DN400 mm				PEAD-DN400 mm															

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	1762	DN 315	272	315		
DN 1400 int	1400	1550					
DN 1200 int	1200	1390					
DN 1000 int	1000	1200					
DN 800 int	800	1000					
DN 630 int	630	830					

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

KEYMAP



Milano Serravalle 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: PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE:

LA CONCESSIONARIA: **Milano Serravalle 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 del drenaggio di piattaforma
Ramo 1: TRATTO AA-M

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

Scala: Varie

Codifica Elaborato: **5023 EIDR016Z 0XXXXXXA**