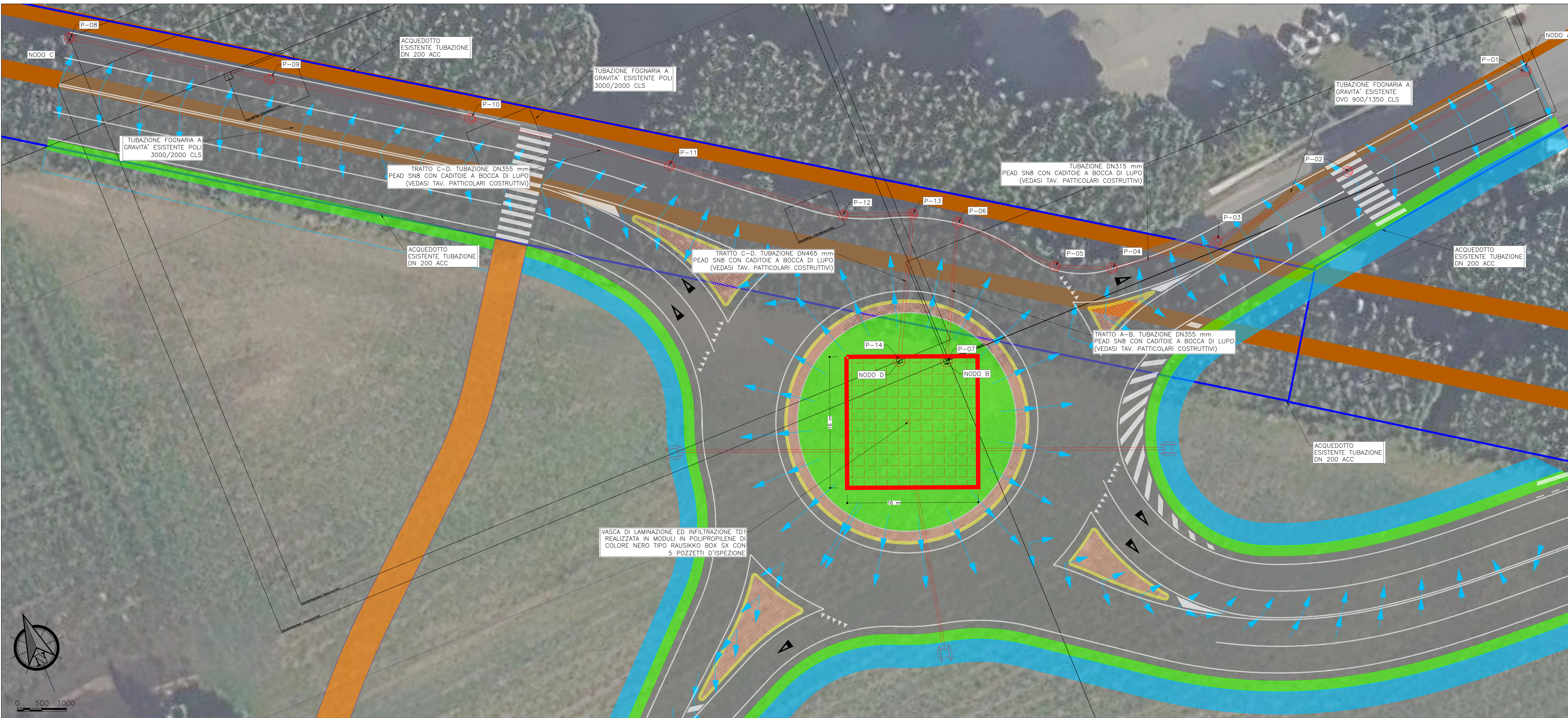


PLANIMETRIA DI PROGETTO ROTATORIA R2

SCALA 1:200

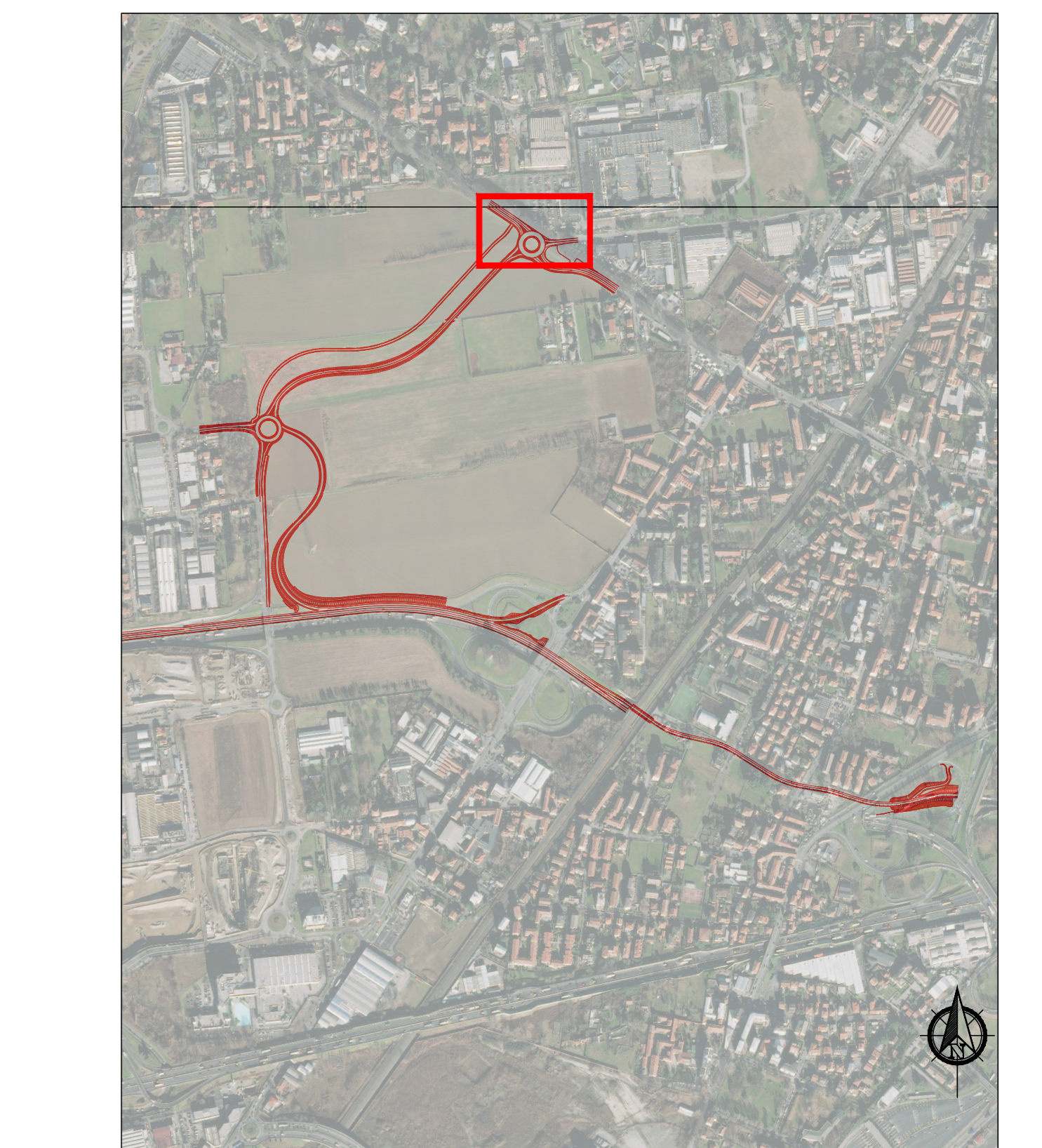


POZZETTO IN PEAD		DIAMETRI TUBAZIONI IN PEAD	
Ø esterno [mm]	Ø interno [mm]	DN	Ø esterno [mm]
2000	1800	DN 2000 int.	2000
1800	1600	DN 1800 int.	1800
1600	1400	DN 1600 int.	1600
1400	1200	DN 1400 int.	1400
1200	1030	DN 1200 int.	1200
1000	852	DN 1000	852
800	678	DN 800	678
630	535	DN 630	535

**LEGENDA**

<span style="color: green;">■</span> AREA BACINI SCOLANTI - AREE VERDI	<span style="color: red;">—</span> OPERE IN PROGETTO
<span style="color: grey;">■</span> AREA BACINI SCOLANTI - AREE STRADALI	<span style="color: yellow;">—</span> CORDOLI
<span style="color: cyan;">■</span> AREA BACINI SCOLANTI - AREE CANALI	<span style="color: blue;">—</span> ACQUEDOTTO ESISTENTE
<span style="color: orange;">■</span> AREA BACINI SCOLANTI - AREE SCARPATA	<span style="color: brown;">—</span> FOGNATURA A GRAVITA' ESISTENTE
<span style="color: lightblue;">■</span> AREA PEDONALE/CICLABILE	
<span style="color: lightgrey;">■</span> AREA BACINI SCOLANTI - AREE PEDONALI	
<span style="color: blue;">→</span> DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	

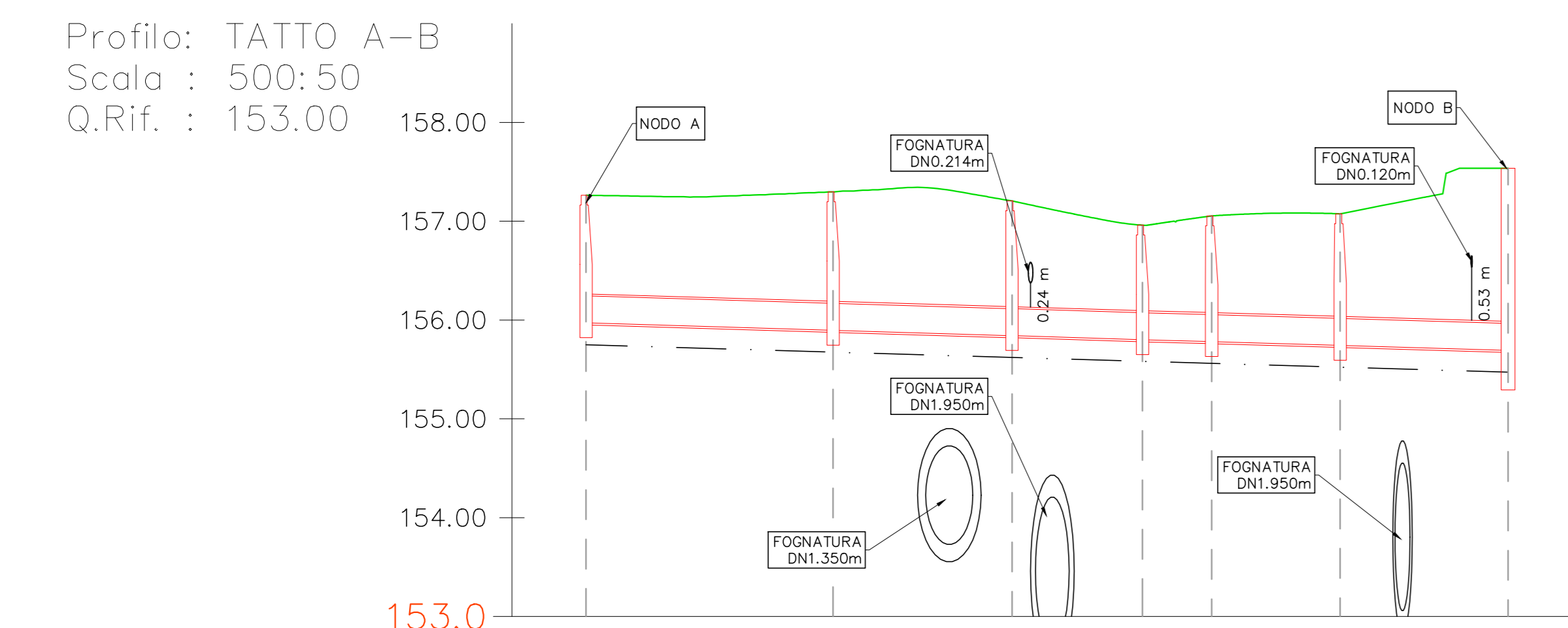
**KEYMAP**  
SCALA 1:10.000



PROFILI DI PROGETTO ROTATORIA R2

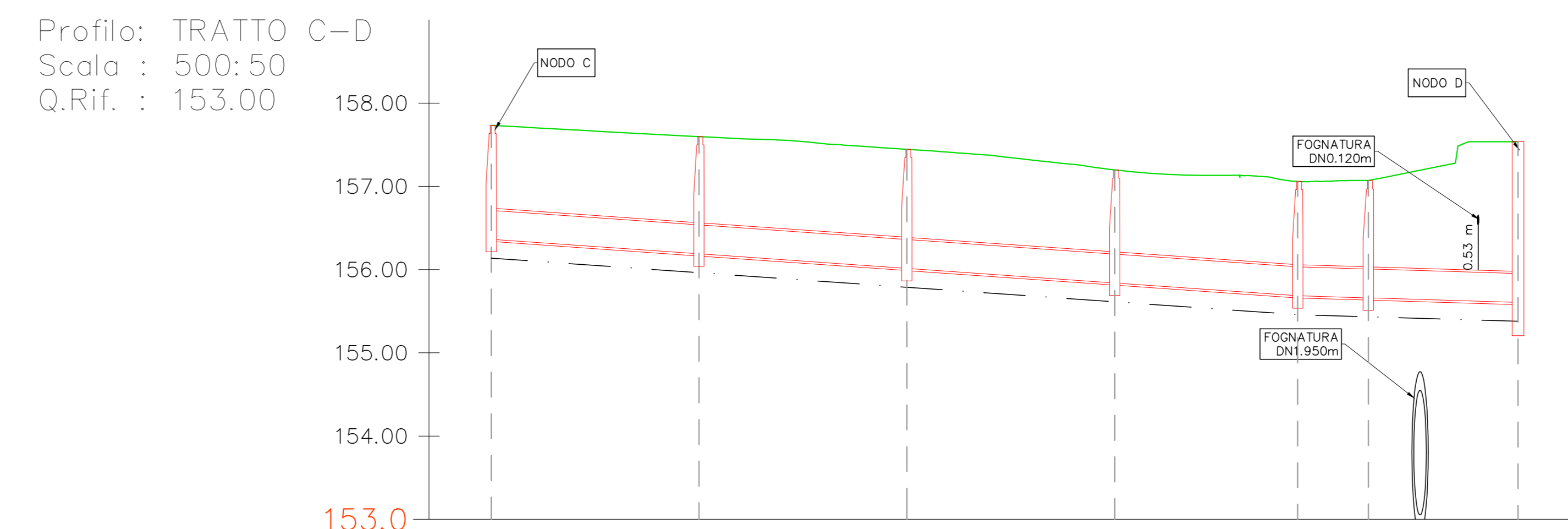
SCALA 1:500

LIVELLETTA  
L=93.31m  
i=-0.303%  
Δh=-0.28m



POZZETTO	P-02	P-01	P-04	P-05	P-06	P-07
QUOTA TERRENO	+152.89	+152.20	+156.96	+152.05	+152.07	+152.54
RICOPRIMENTO	1.00	1.11	0.97	0.98	1.04	1.55
QUOTA DI SCORRIMENTO	+153.89	+153.54	+153.58	+153.78	+153.74	+153.69
QUOTA FONDO SCAVO	+153.75	+153.67	+153.67	+153.59	+153.52	+153.47
PROFONDITÀ DI SCAVO	1.51	1.60	1.88	1.60	1.55	2.06
DISTANZE PARZIALI	25.00	18.10	13.20	7.00	13.00	17.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+043.11	0+061.31	0+078.31	0+095.31
MATERIALE-DIMENSIONI [mm]	PEAD-DN315 mm	PEAD-DN135 mm	PEAD-DN135 mm	PEAD-DN135 mm	PEAD-DN400 mm	PEAD-DN135 mm

LIVELLETTA  
L=96.97m  
i=-0.703%  
Δh=-0.68m



POZZETTO	P-08	P-09	P-10	P-11	P-12	P-13	P-14
QUOTA TERRENO	+152.23	+152.00	+157.45	+152.20	+152.08	+152.07	+152.54
RICOPRIMENTO	1.00	1.01	1.06	0.98	1.00	1.04	1.56
QUOTA DI SCORRIMENTO	+156.14	+155.98	+155.75	+155.84	+155.88	+155.86	+155.81
QUOTA FONDO SCAVO	+156.14	+155.96	+155.79	+155.61	+155.47	+155.39	+155.37
PROFONDITÀ DI SCAVO	1.60	1.61	1.66	1.58	1.64	1.64	2.16
DISTANZE PARZIALI	24.97	25.00	25.00	22.00	8.50	10.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+024.97	0+049.97	0+074.97	0+096.97	0+105.47	0+115.47
MATERIALE-DIMENSIONI [mm]	PEAD-DN400 mm	PEAD-DN400 mm	PEAD-DN400 mm	PEAD-DN400 mm	PEAD-DN400 mm	PEAD-DN400 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: **PROGETTO ESECUTIVO**

LA CONCEDENTE: **Milano Serravalle Engineering S.r.l.**

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

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

Descrizione Elaborato: **IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
Viabilità complementare  
Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma  
Rotatoria R2 Tratti A-B e C-D

REV.	DATA	EMESSE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	20/02/23			A. Maresca	M. Tassinari	M. Maresca
B						
C						
D						
E						

Varie: **5023 EIDRO25Z OXXXXXXA**