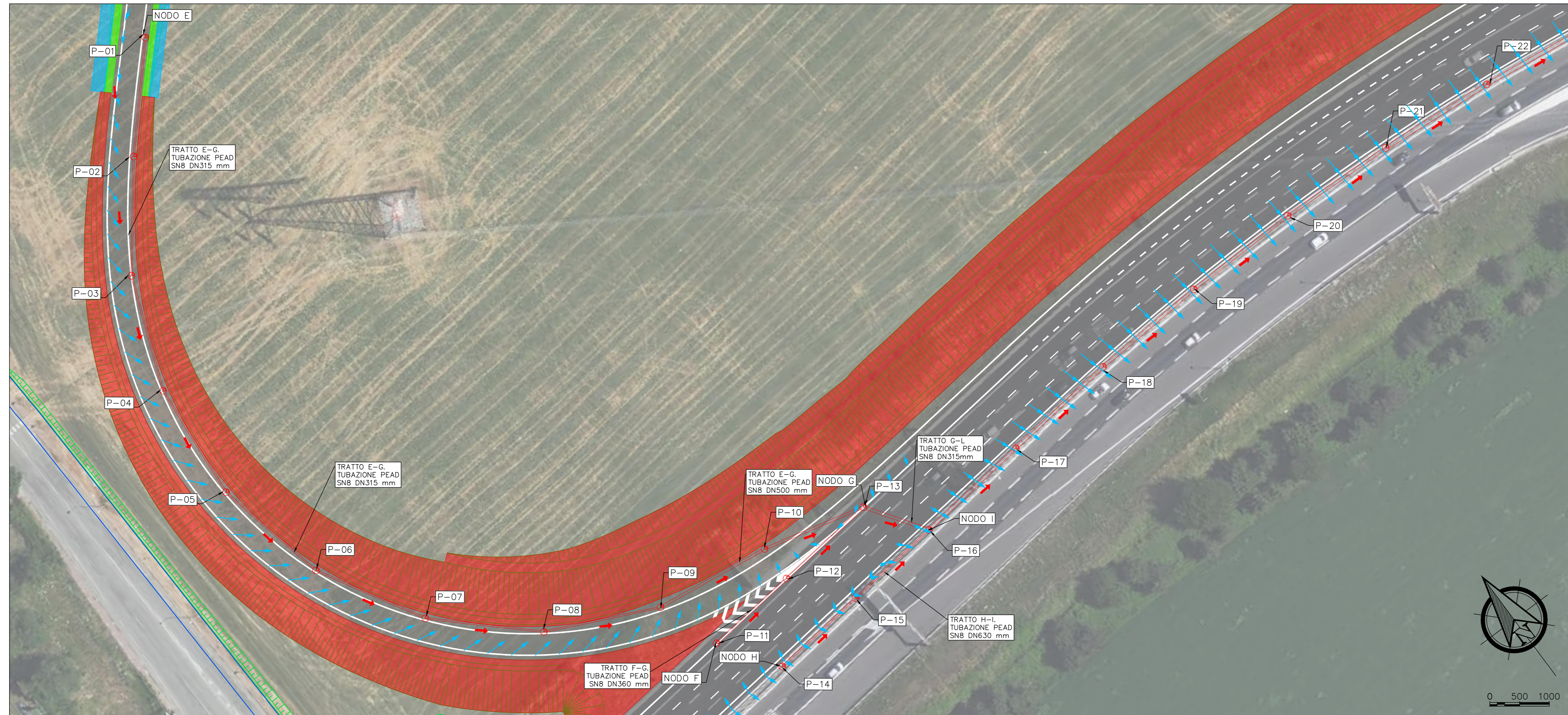


PLANIMETRIA DI PROGETTO

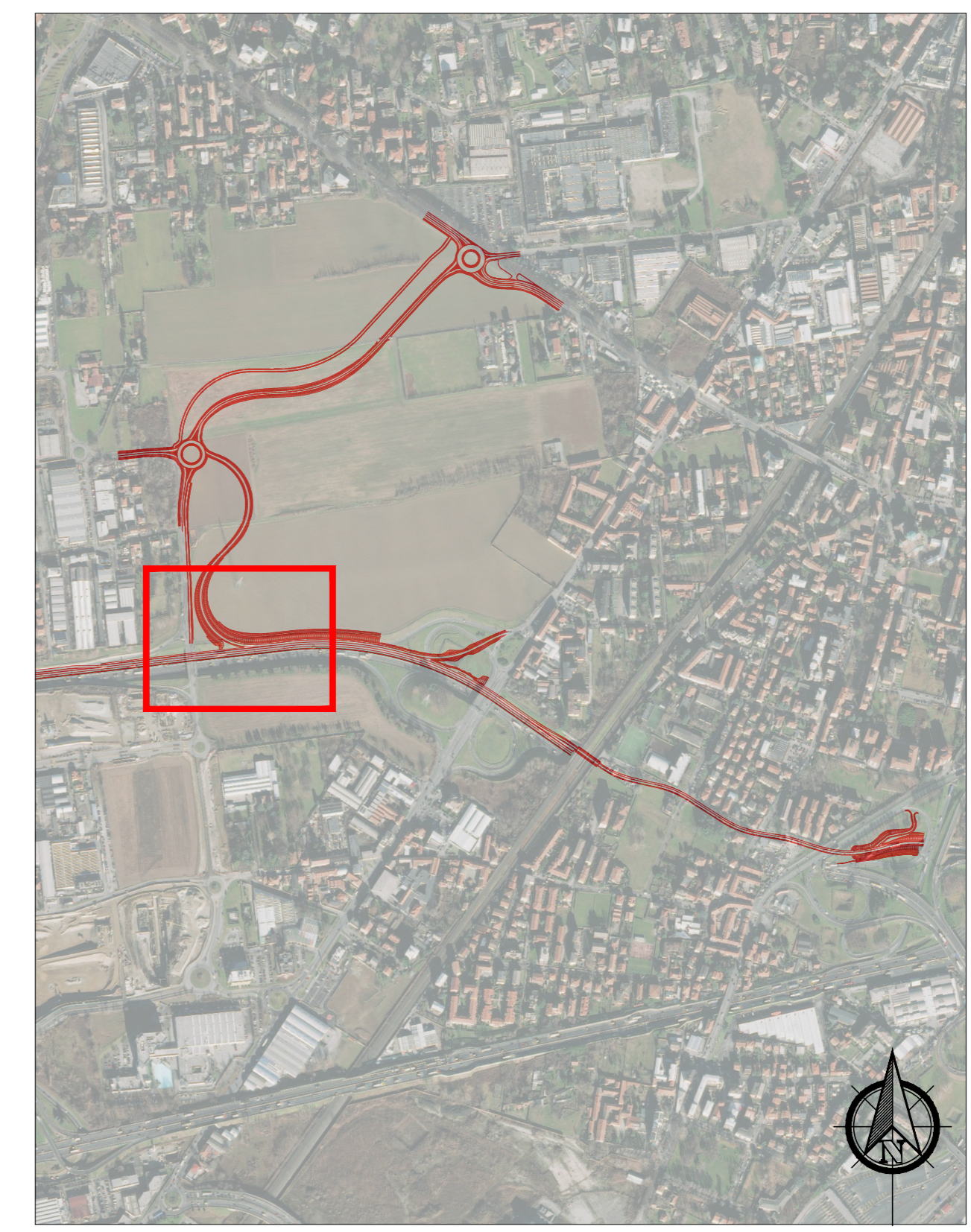
SCALA 1:500
RAMO 3: TRATTO E-G



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	2180	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	1360			
DN 1000 int.	1000	1100			
DN 800 int.	800	880			
DN 630 int.	630	705			

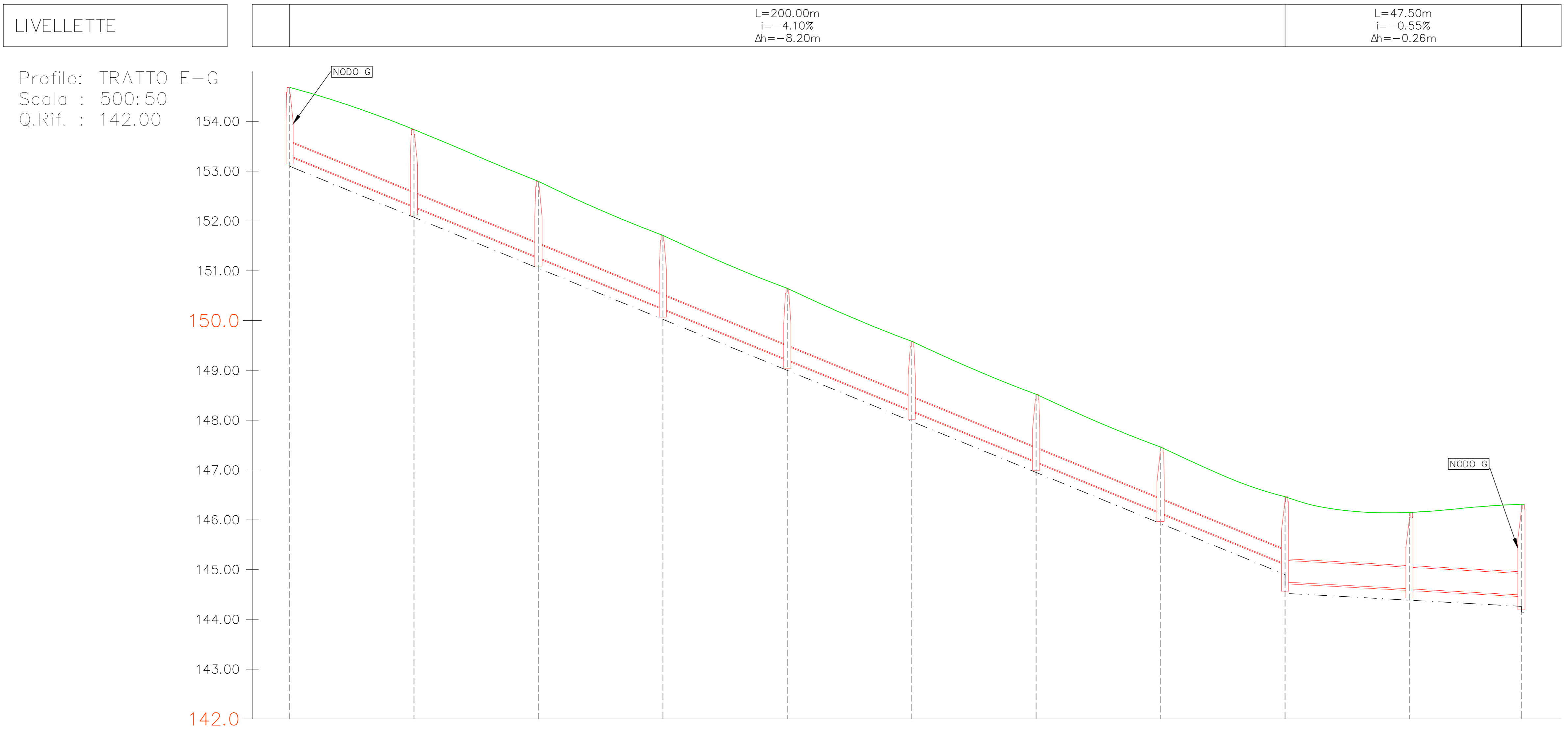
- LEGENDA
- AREA BACINI SCOLANTI - AREE VERDI
 - AREA BACINI SCOLANTI - AREE STRADALI
 - AREA BACINI SCOLANTI - AREE CANALI
 - AREA BACINI SCOLANTI - AREE SCARPATA
 - AREA PEDONALE/CICLABILE
 - DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 - OPERE IN PROGETTO
 - CORDOLI
 - LINEA TERRENO
 - LINEA FONDO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

KEYMAP
SCALA 1:10.000



PROFILI DI PROGETTO

SCALA 1:500
RAMO 3: TRATTO E-G



LIVELLETTA
Profilo: TRATTO E-G
Scala: 500:50
Q.Rif.: 142.00

L=200.00m
i=-4.10%
Δh=-8.20m

L=47.50m
i=-0.55%
Δh=-0.26m

POZZETTO	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05	P-06	P-07	P-08	P-09	P-10	P-11
QUOTA TERRENO	154.66	153.89	153.29	152.71	152.06	148.59	146.52	146.26	146.06	146.12	146.21
RICOPRIMENTO	1.07	1.25	1.23	1.18	1.14	1.10	1.08	1.10	1.05	1.00	1.28
QUOTA DI SCORRIMENTO	153.59	152.64	152.06	151.53	150.92	147.45	146.44	145.16	145.01	145.12	144.93
QUOTA FONDO SCAVO	153.50	152.59	152.00	151.35	150.78	147.30	146.30	145.00	144.90	145.00	144.80
PROFONDITÀ DI SCAVO	1.08	1.26	1.23	1.18	1.14	1.10	1.08	1.10	1.05	1.00	2.05
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	22.50
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+247.50
MATERIALE-DIMENSIONI [mm]	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN115 mm	PEAD-DN500 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 CONCESSIONARIA: MILANO SERRAVALLE 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 del drenaggio di piattaforma Ramo 3: Tratto E-G

Scale: 5023 EIDRO20Z OXXXXXXA