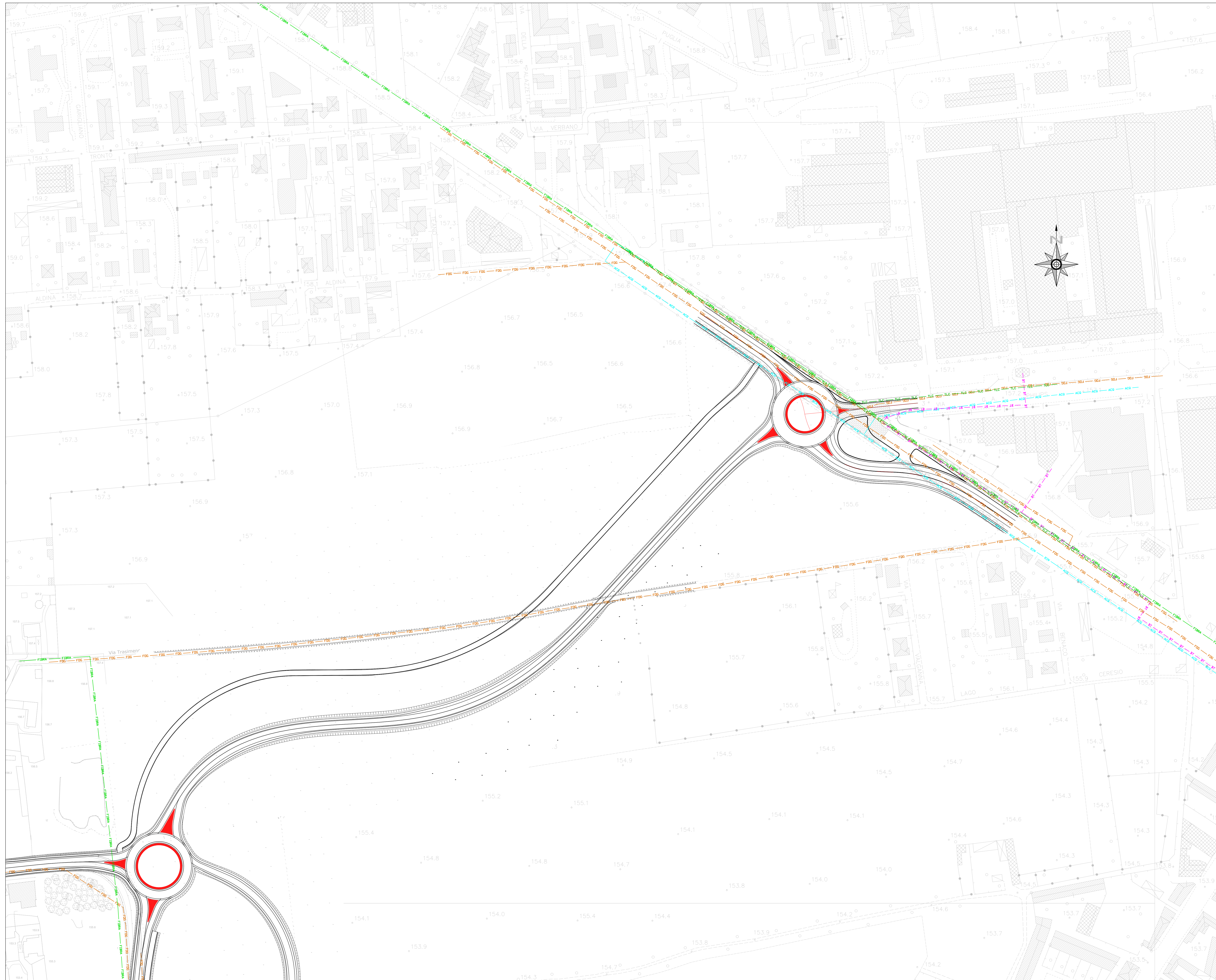
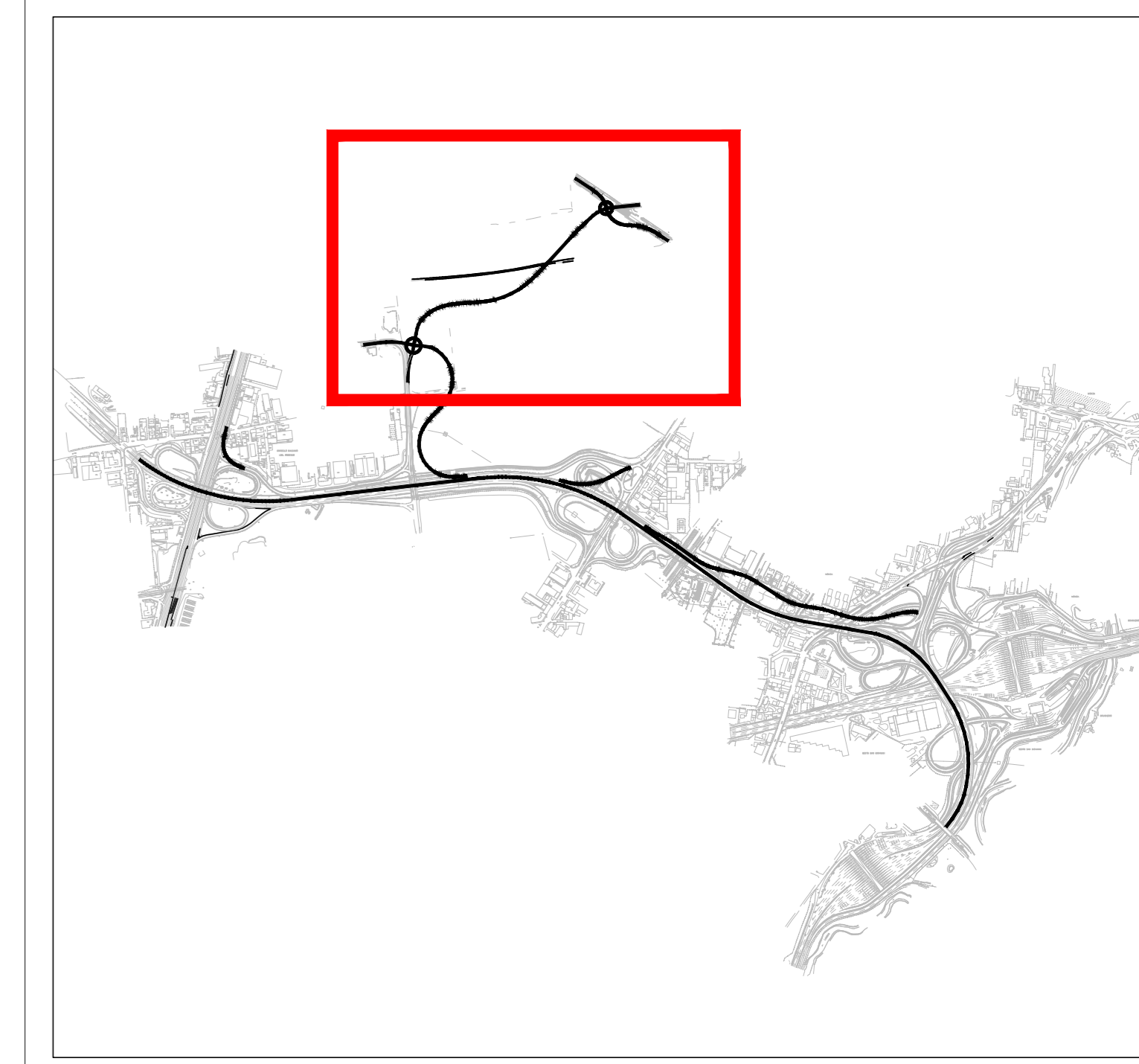


PLANIMETRIA CENSIMENTO INTERFERENZE - RAMO DI COLLEGAMENTO R1-R2



KEYPLAN



LEGENDA

	GAS	GASDOTTI
	ACQ	OSSIGENODOTTI
	ACQ	ACQUEDOTTI
	FOG	FOGNETURE
	TLC	TELECOMUNICAZIONI
	AT	ELETTRODOTTI ALTA TENSIONE
	MT	ELETTRODOTTI MEDIA TENSIONE
	BT	ELETTRODOTTI BASSA TENSIONE
	FIBRA	FIBRA OTTICA
	F.O.	FIBRA OTTICA MSMT
	7BCP	7BCP
	FIUMI	FIUMI
		TELERISCALDAMENTO

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

CUP: D31B2000270001

Fase progettuale **PROGETTO ESECUTIVO**

LA CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

LA CONCESSIONARIA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.p.A. IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Giuseppe Colombo

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

Descrizione Elaborato **INT - INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI**

Planimetria censimento interferenze
Tav. 4 di 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/03/22	DEFINIZIONE	M. Toscani	M. Marini	M. Marini
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala 1:1000
Codifica Elaborato **5023EINT005P0XXXXXXA**

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRANSCRITTO PARZIALMENTE O TOTALMENTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRANSCRITTO PARZIALMENTE O TOTALMENTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRANSCRITTO PARZIALMENTE O TOTALMENTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A.