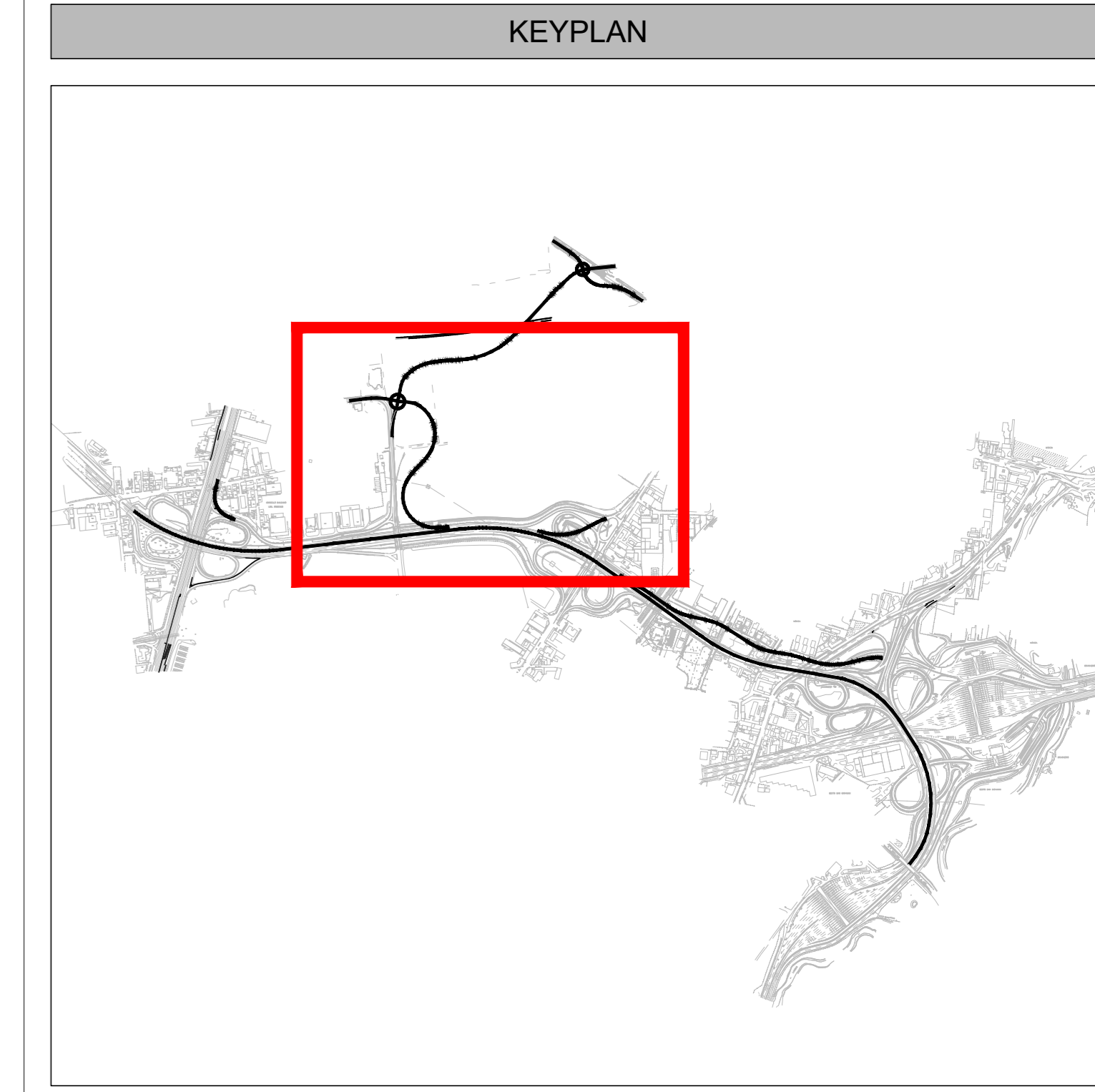
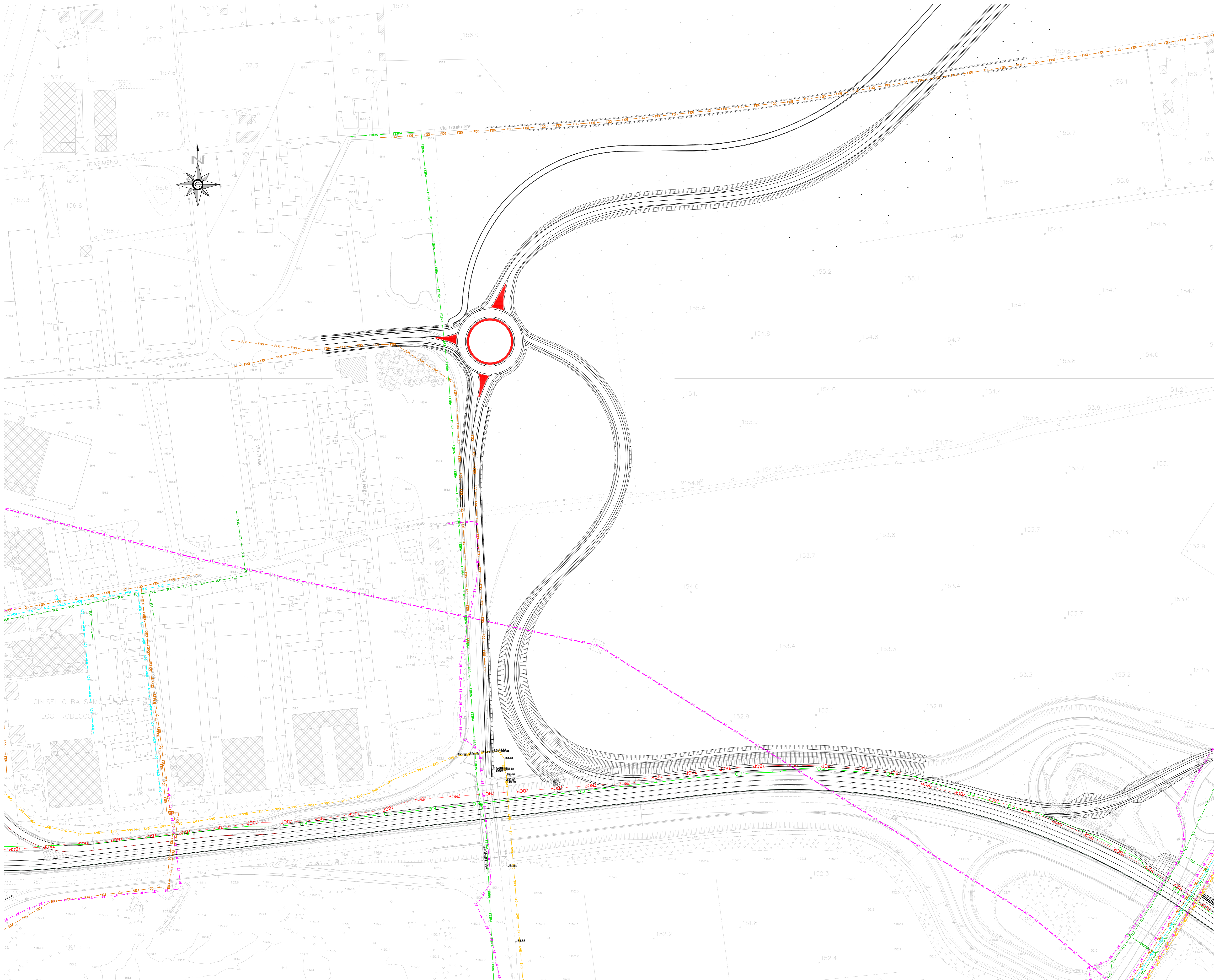


PLANIMETRIA CENSIMENTO INTERFERENZE - RAMO 3



LEGENDA

—	GAS	GASDOTTI
—	ACO	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
—		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: D31B20000270001

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. 3 di 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	2022	DEFINIZIONE	M. Tassinari	M. Marini	M. Marini
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala 1:1000

Codifica Elaborato 5023EINT004P0XXXXXXA

IL PRESENTE DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO FINALE. IL PRESENTE DOCUMENTO È UN PRODOTTO DI LAVORO IN CORSO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UN PRODOTTO DI LAVORO IN CORSO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UN PRODOTTO DI LAVORO IN CORSO. IL PRESENTE DOCUMENTO È UN PRODOTTO DI LAVORO IN CORSO.