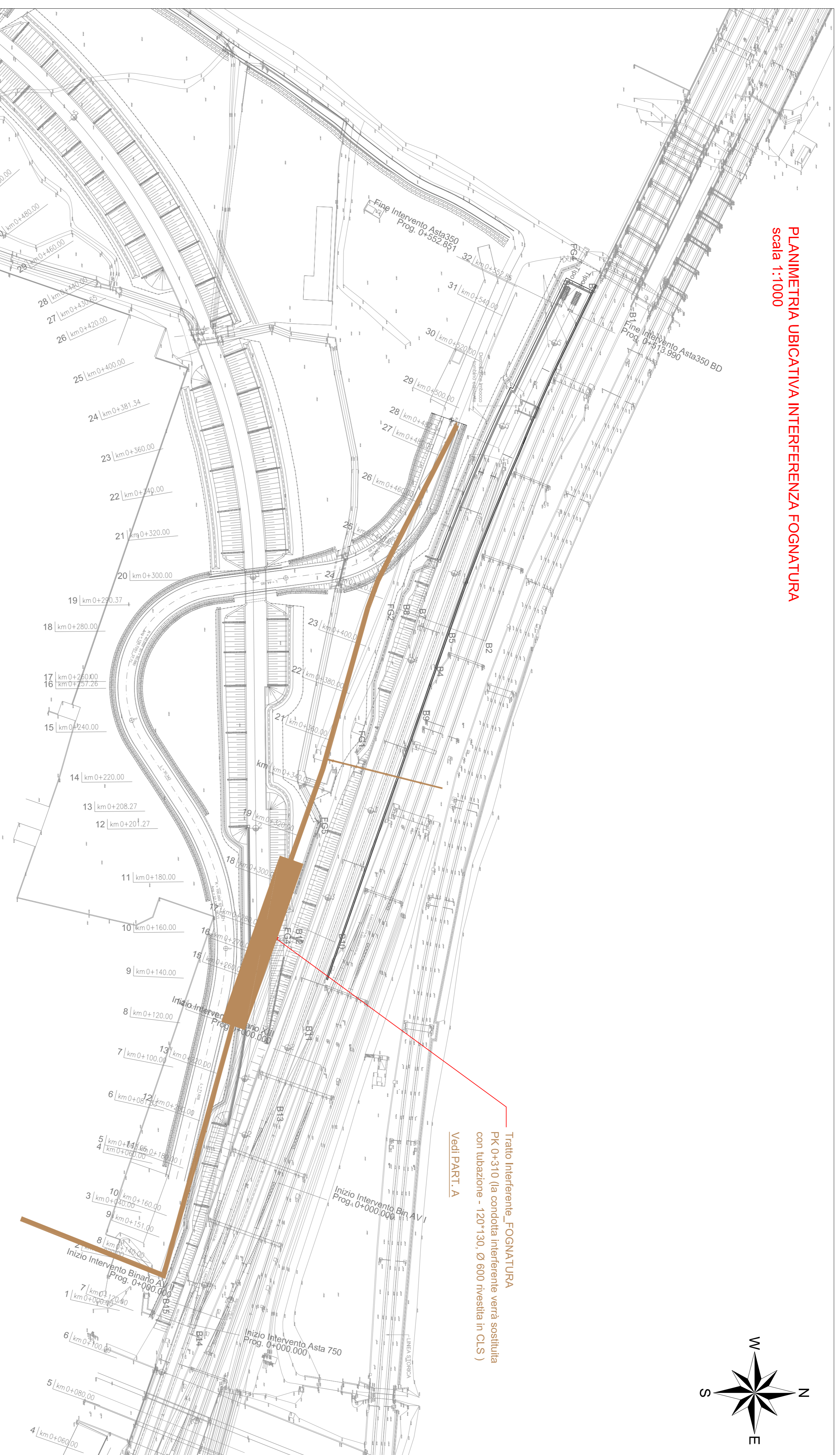
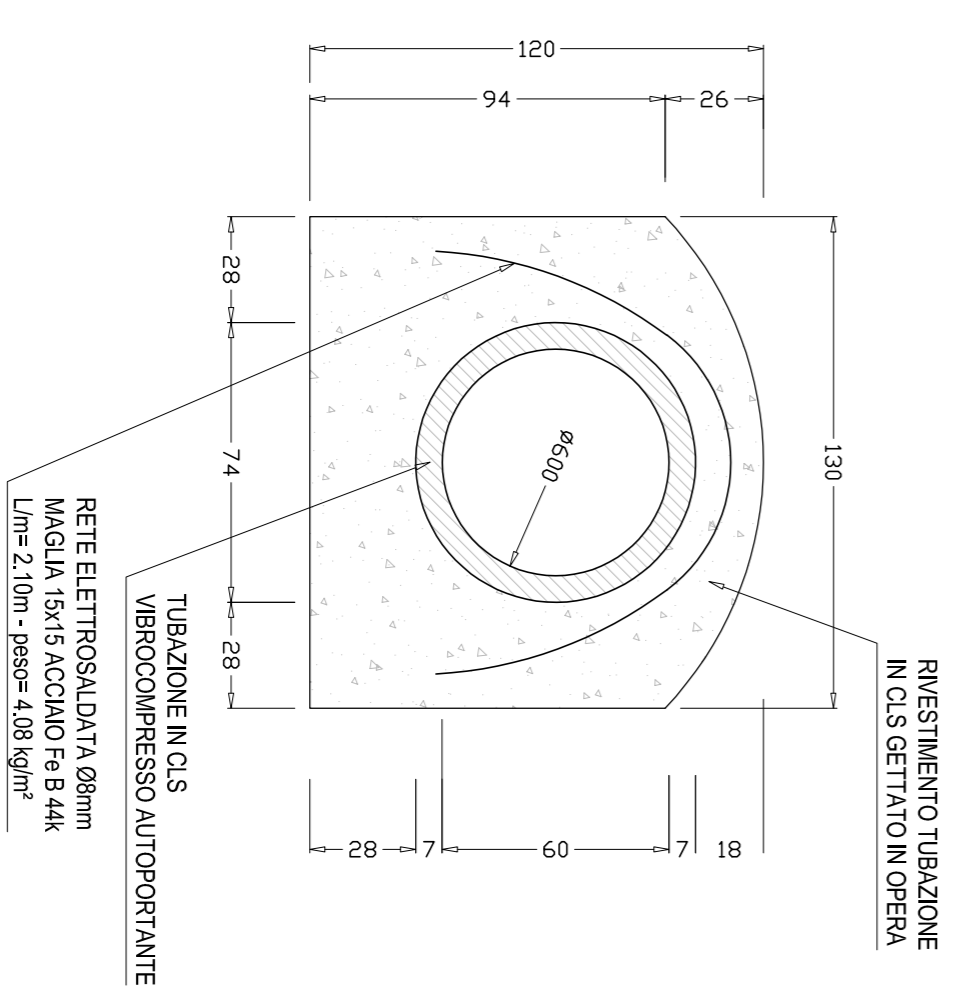


PLANIMETRIA UBICATIVA INTERFERENZA FOGNATURA
 scala 1:1000

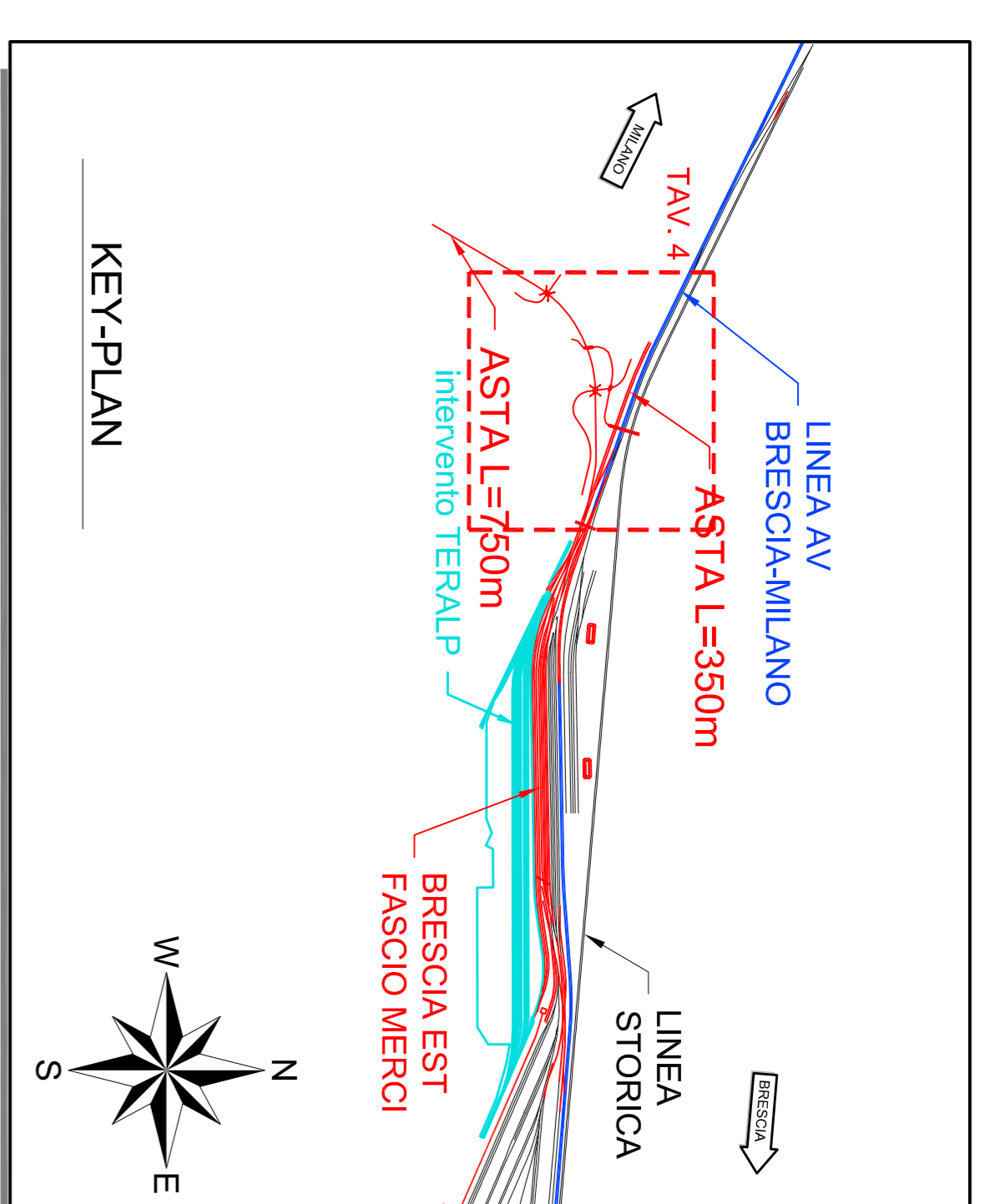
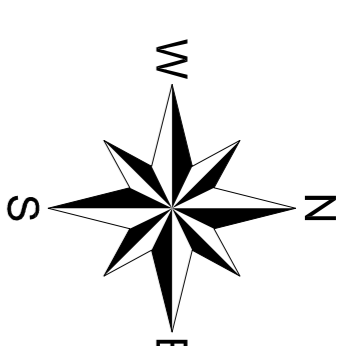


PARTICOLARE A
 scala 1:20

**CONDOTTA CIRCOLARE
 PREFABBRICATA IN C.S. Ø600**



Tratto Interferente FOGNATURA
 PK 0+310 (la condotta interferente verrà sostituita
 con tubazione - 120x130, Ø 600 rivestita in C.S.)
 Vedi PART. A



KEY PLAN

- LEGENDA OPERE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI**
- FOGNATURA (UNIVERSITARIA)
 - OPERE SOTTOSERVIZI IN PROGETTO
 - OPERE SOTTOSERVIZI IN DIMISSIONE

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
SOTTOSERVIZI
 Planimetria e particolare Risoluzione Interferenza Fognatura

SCALA:
 1: 1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN	1	M	1	D	2	6	PZ
SI	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	B				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	emissione esecutiva		Nov 2021		Nov 2021		Nov 2021		Nov 2021
B	Emissione esecutiva MTE consegnata a VA		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022

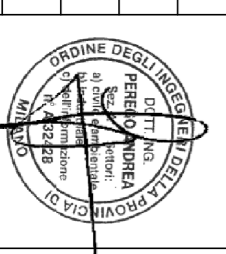


Fig.: IN1M11D26P25I0000001B.DWG
 TI. Ebb.: _____