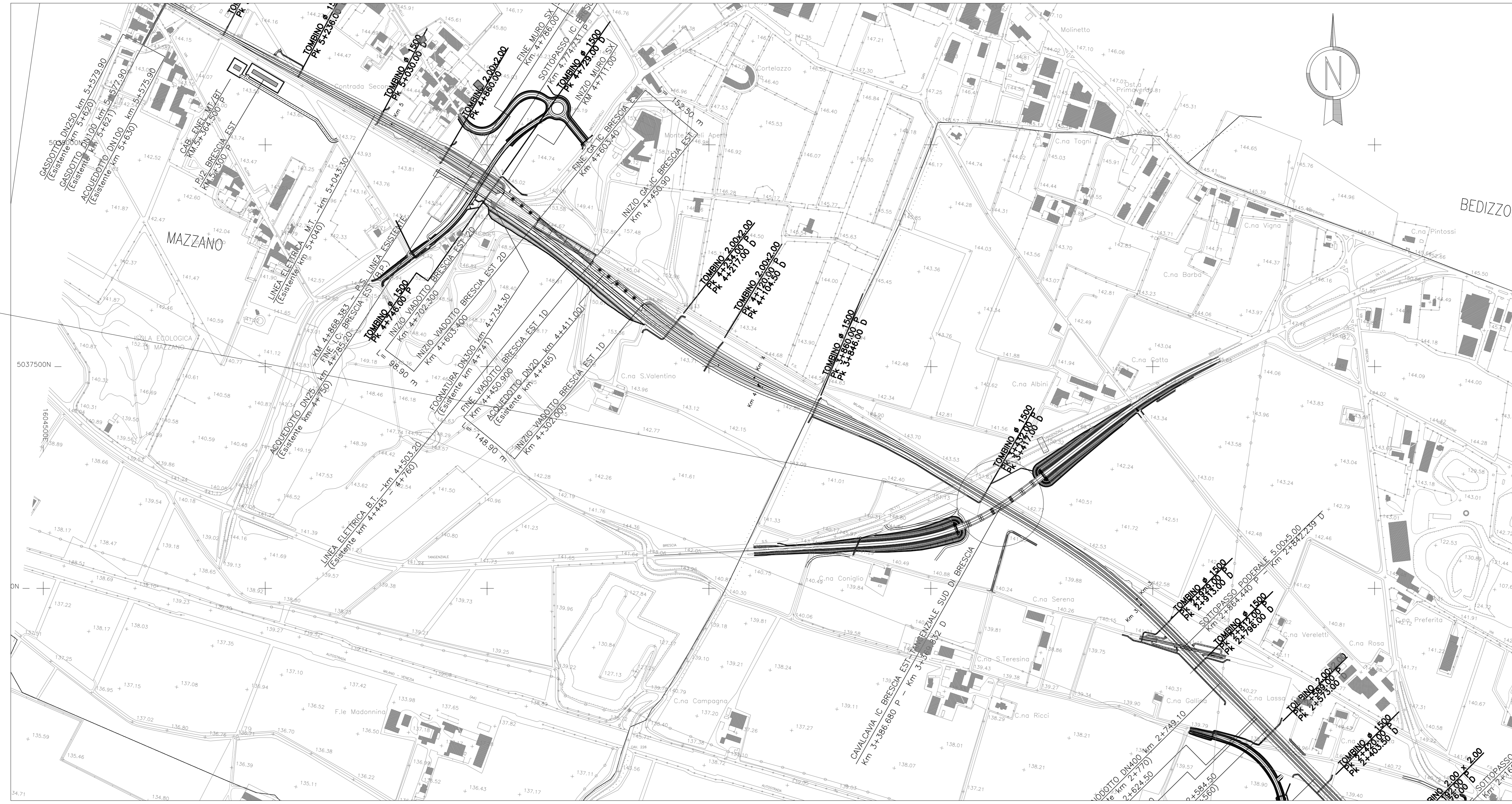


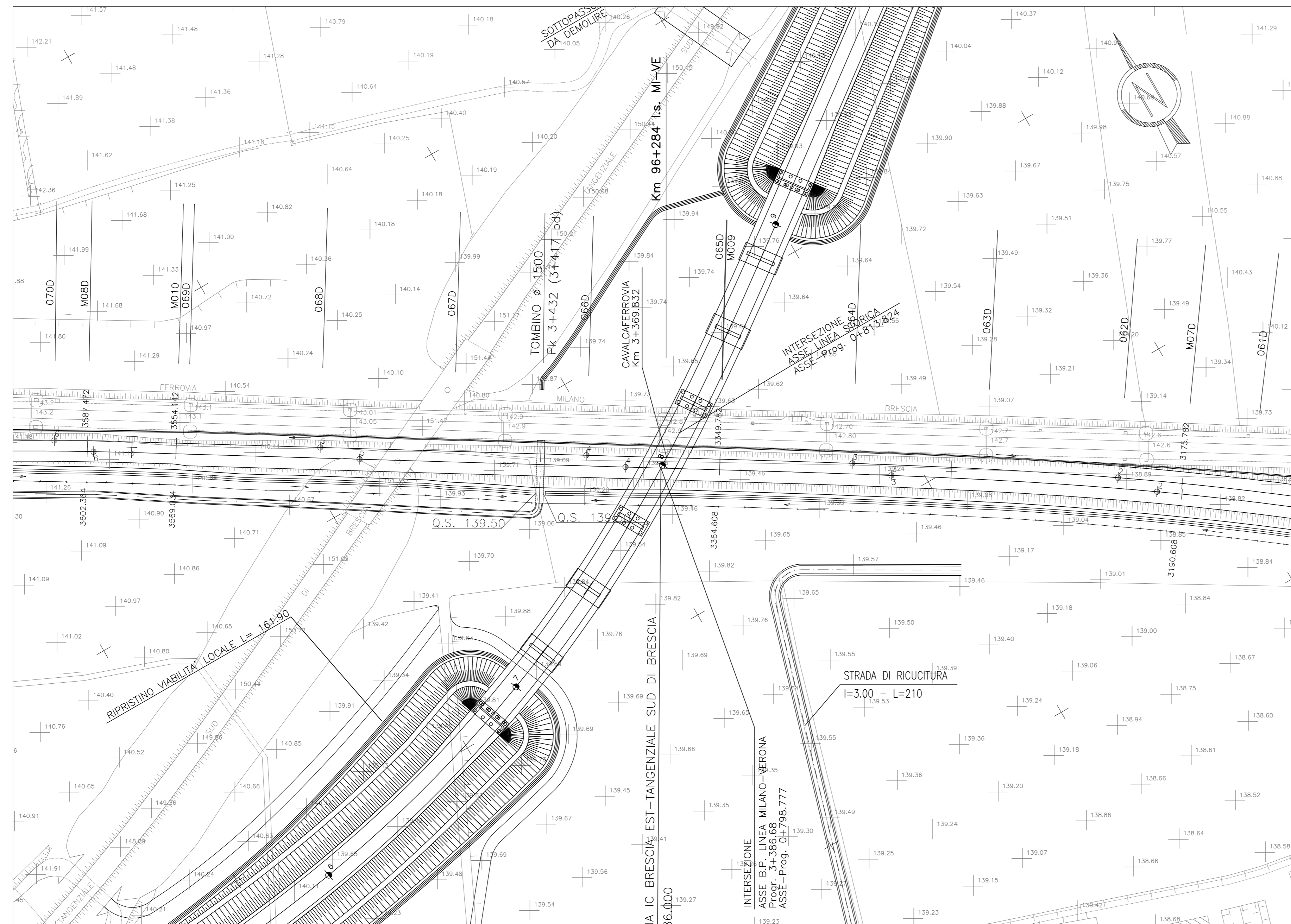
STRALCIO PLANIMETRIA
1:5000

INTERFERENZA FISICA
N°. 60



INTERFERENZA FISICA N°. 60

scala 1:1000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
CVF ITC BRESCIA EST TANG. SUD-Planimetria	A20200DE2P7IV2800001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
CVF SU IC BS-EST E LS MI-VR DA PARTE DELLA TANG DI BS IN VARIANTE
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO - I.s. pk 96+284 - IC BS-EST-BD pk 3-386

ALTA SOVRIGLIANZA



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IL6000	001	0	1:5000-1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	Cepav due Project Director [Firma]
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 16543_04.dwg