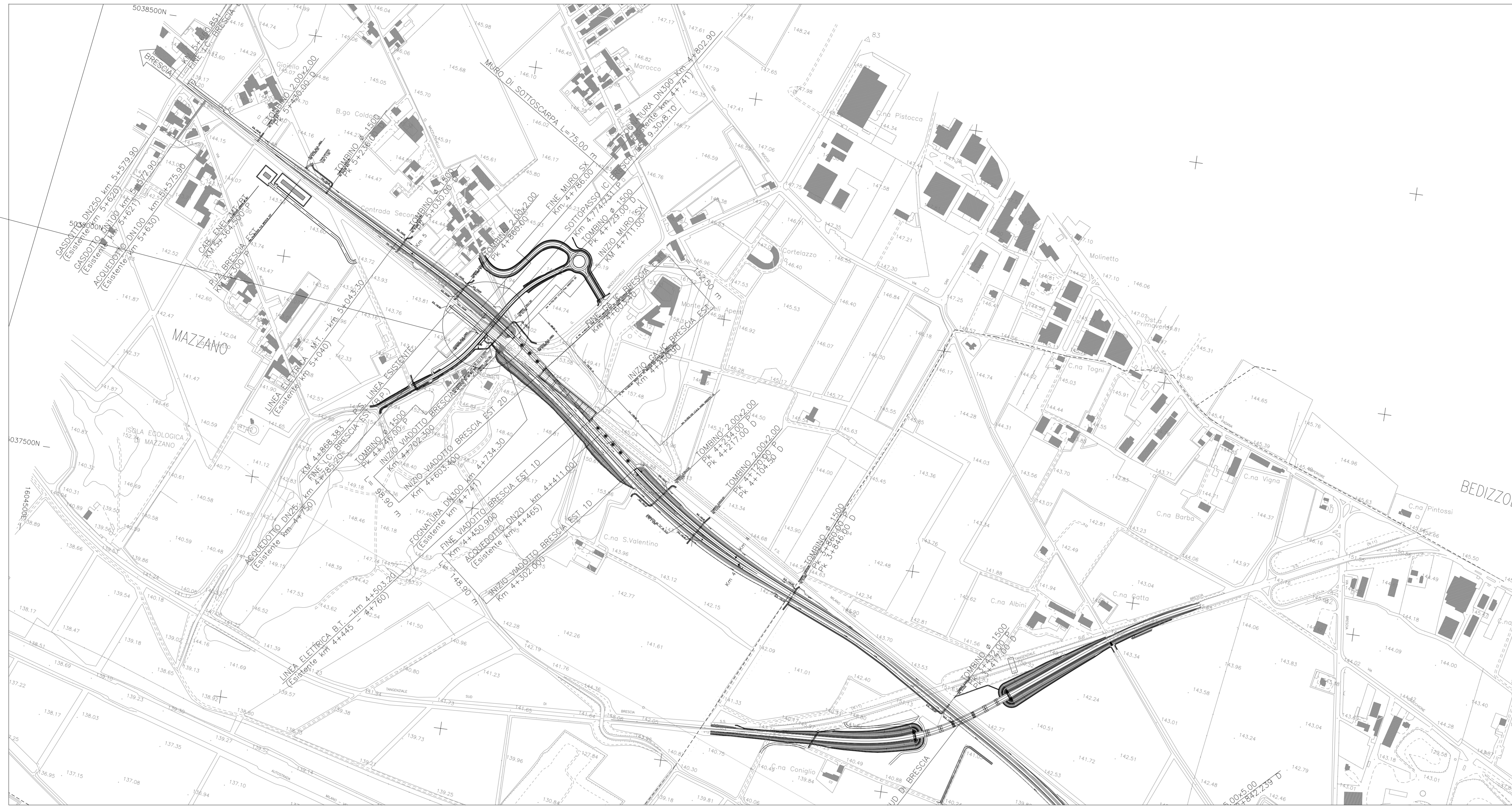
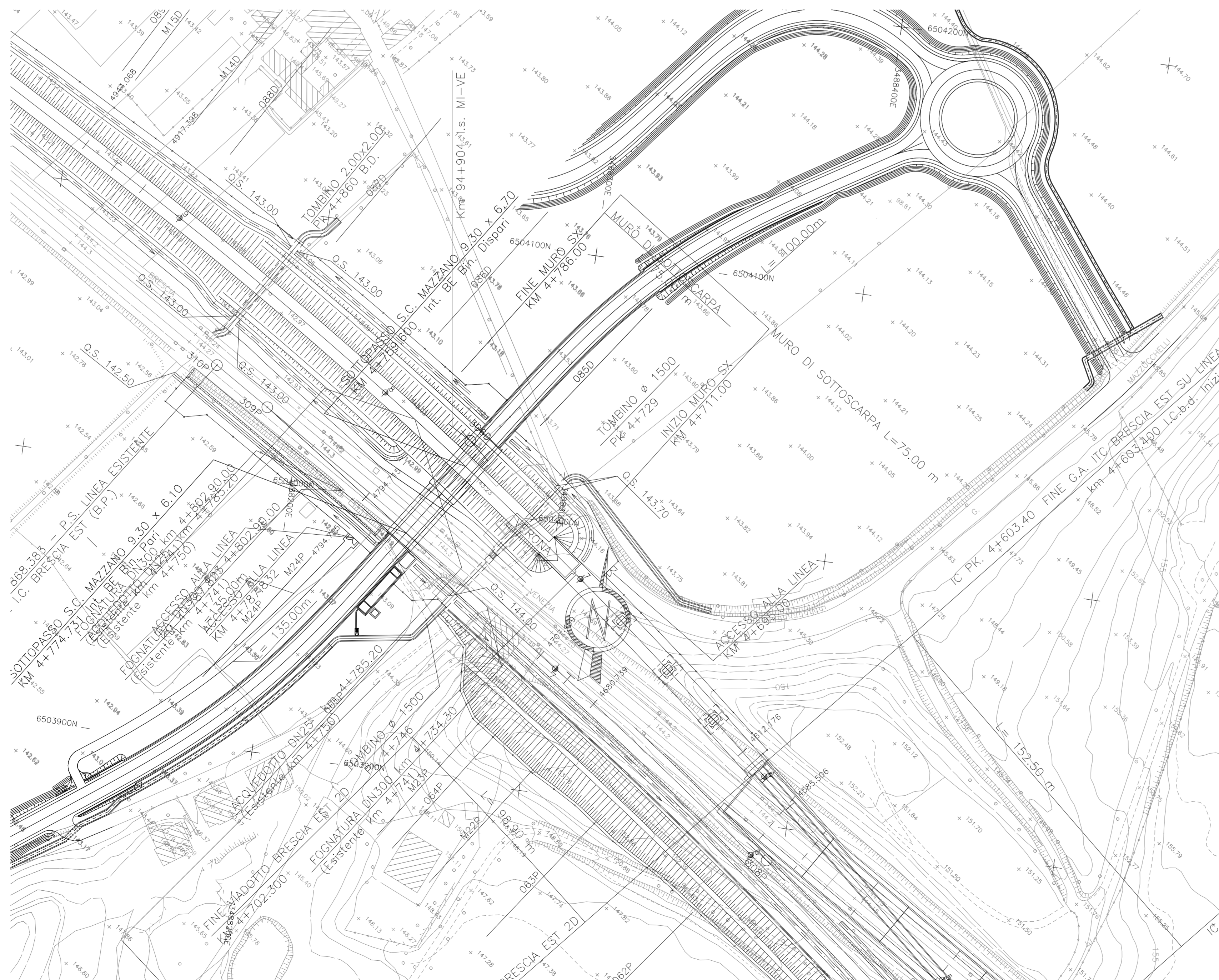


STRALCIO PLANIMETRIA
1:5000

INTERFERENZA FISICA
N°. 58



INTERFERENZA FISICA N°. 58
scala 1:1000



SOTTOVIA CON SPINGITUBO

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione descrittiva dell'intervento	A20200DE2ROI.5800001
Fasi interferenti con linea storica	A20200DE2AXIL.5800001/2
Planimetria IC Brescia Est	A20200DE2P71F00011662
Planimetria IC Brescia Est	A20200DE2P71F00011672

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

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE:



ALTA Sorveglianza:



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
SOTTOVIA CON SPINGITUBO SOTTO S.C. A IC BS-EST E L.S. MI-VR
FASI INTERFERENTI CON LS 1/2 - IC BS-EST BD pk 4+759.60 - l.s. pk 94+904.04

ALTA Sorveglianza:



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERA DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IL5800	001	0	1:5000/1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorezzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	ROV.ELLI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14
1								
2								
3								