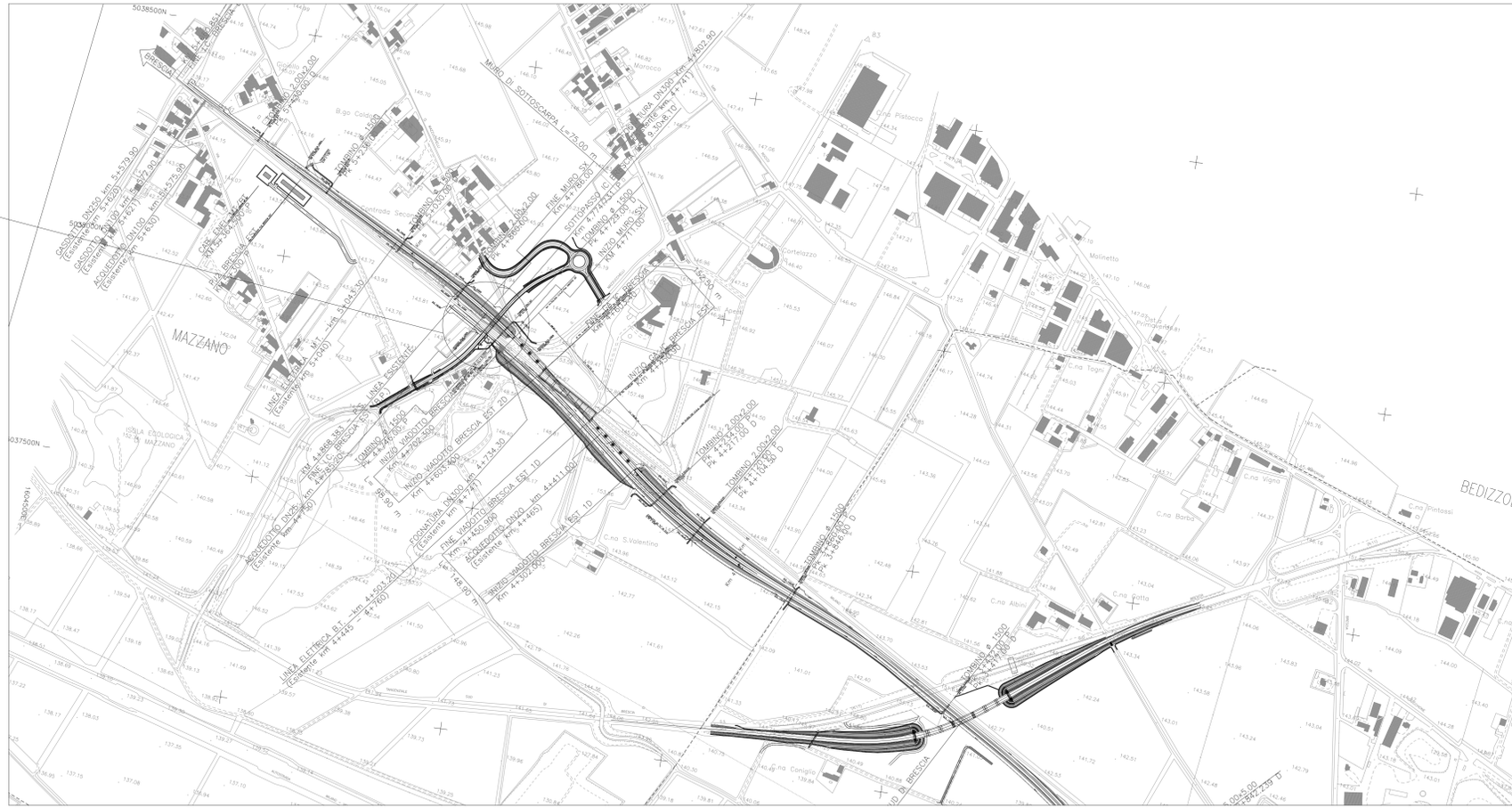
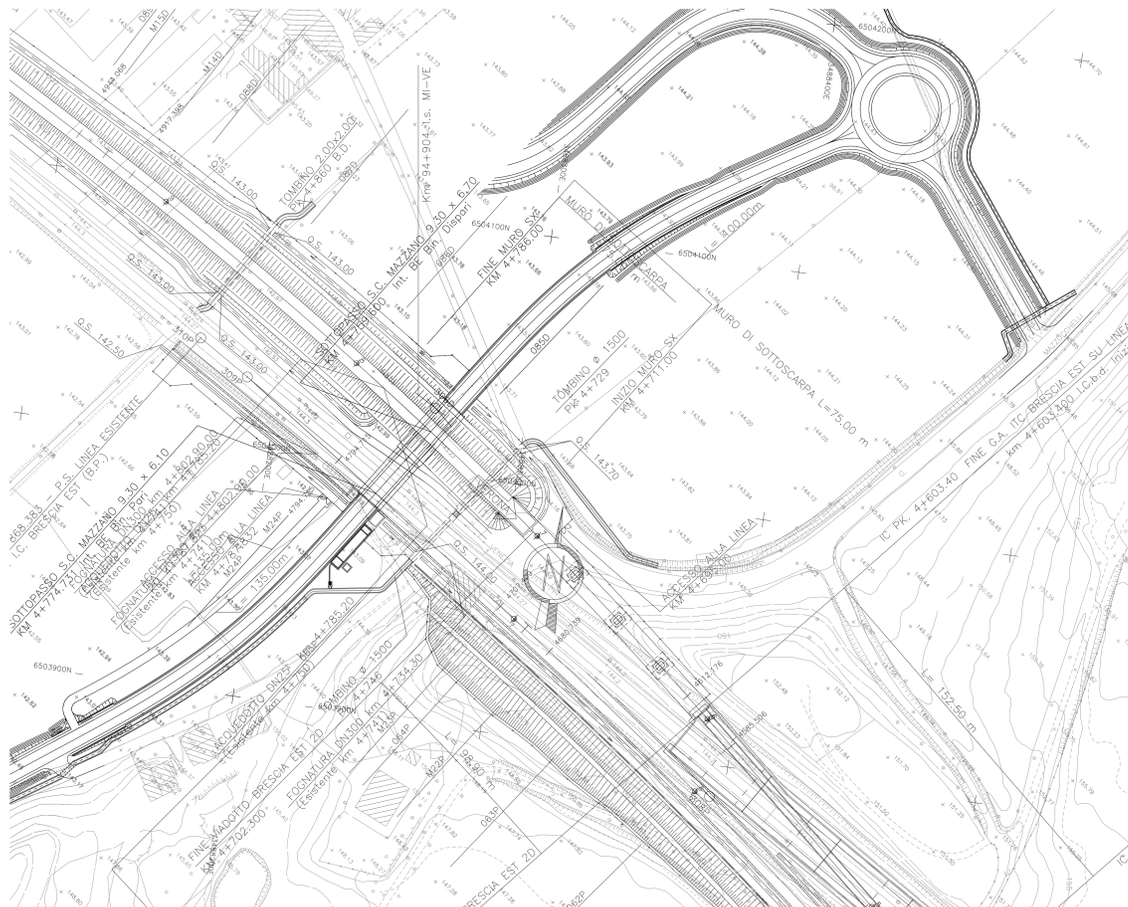


STRALCIO PLANIMETRIA  
1:5000

INTERFERENZA FISICA  
N°. 58



INTERFERENZA FISICA N°. 58  
scala 1:1000



SOTTOVIA CON SPINGITUBO

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione descrittiva dell'intervento	A20200DE2ROI15800001
Fasi interferenti con linea storica	A20200DE2AXIL5800001/2
Planimetria IC Brescia Est	A20200DE2P71F00011662
Planimetria IC Brescia Est	A20200DE2P71F00011672

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

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



AITA 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

AITA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	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	R.D.	31/03/14	AZZAR	31/03/14
1								
2								
3								

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc: N. 16535\_03.dwg