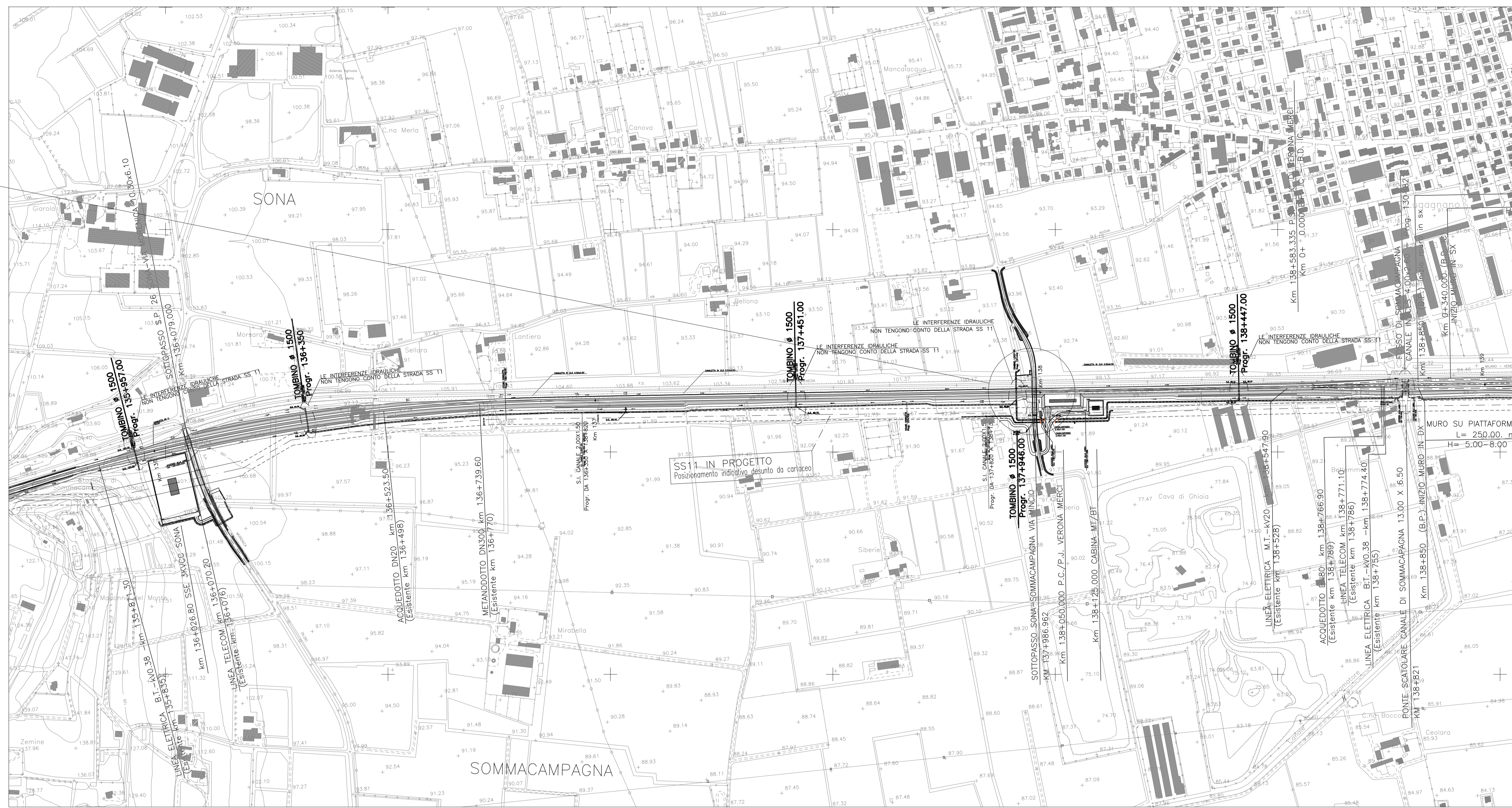


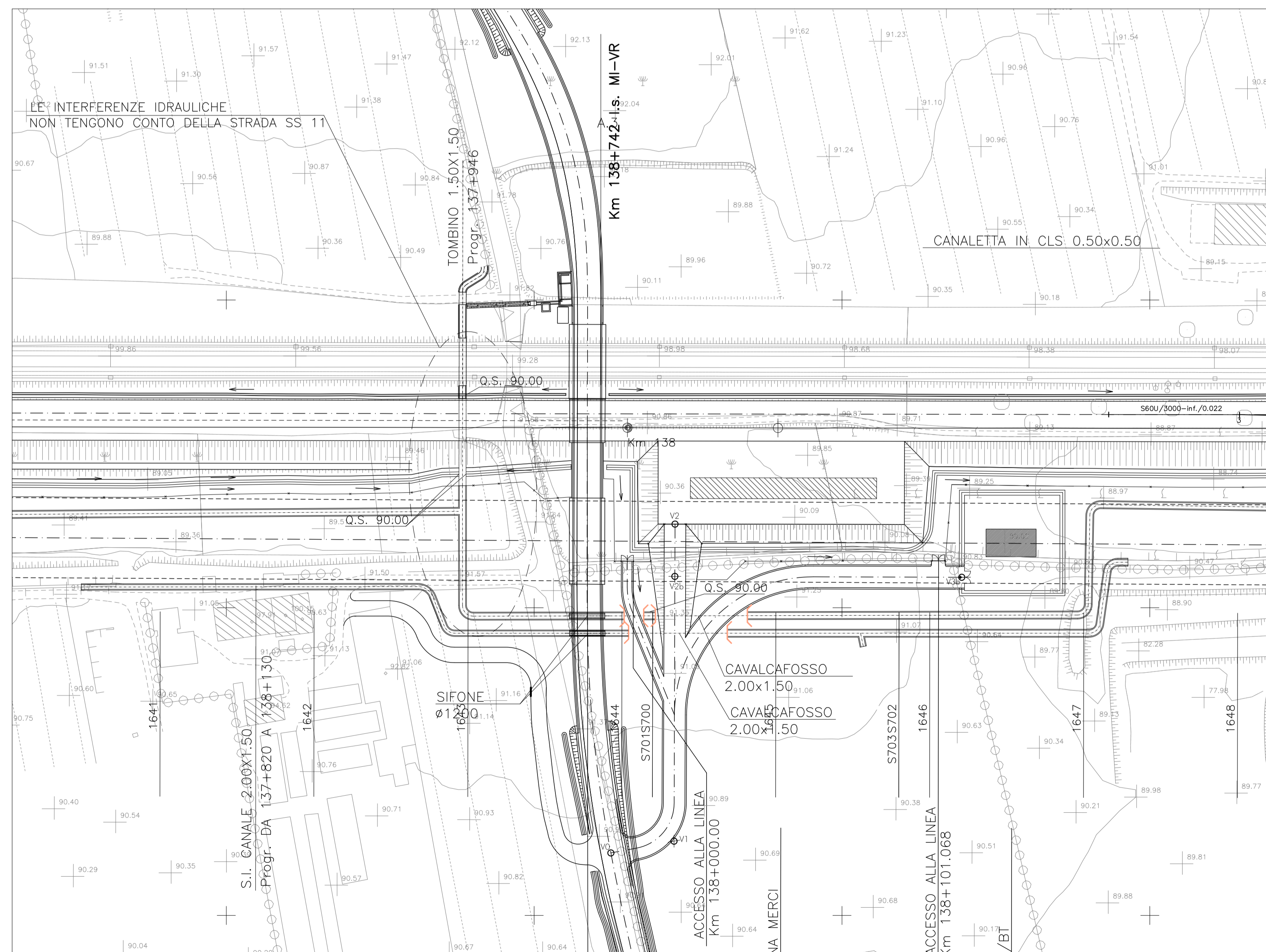
STRALCIO PLANIMETRIA
1:5000

INTERFERENZA FISICA
N°. 66



INTERFERENZA FISICA N°. 66

scala 1:1000



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Pianimetria progetto	A202000E2P7SL9400001

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

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTEE:



ALTA SORVEIGIANZA:



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 LS MI-VR E AC DA PARTE DI VIA MINCIÒ
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO - I.s. pk 138+742 - AV pk 137+986

ALTA SORVEIGIANZA



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	CERVA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IL6600	001	0	1:5000/1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	ROVELLI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director (Reg. F. Lombardi)
1									
2									
3									