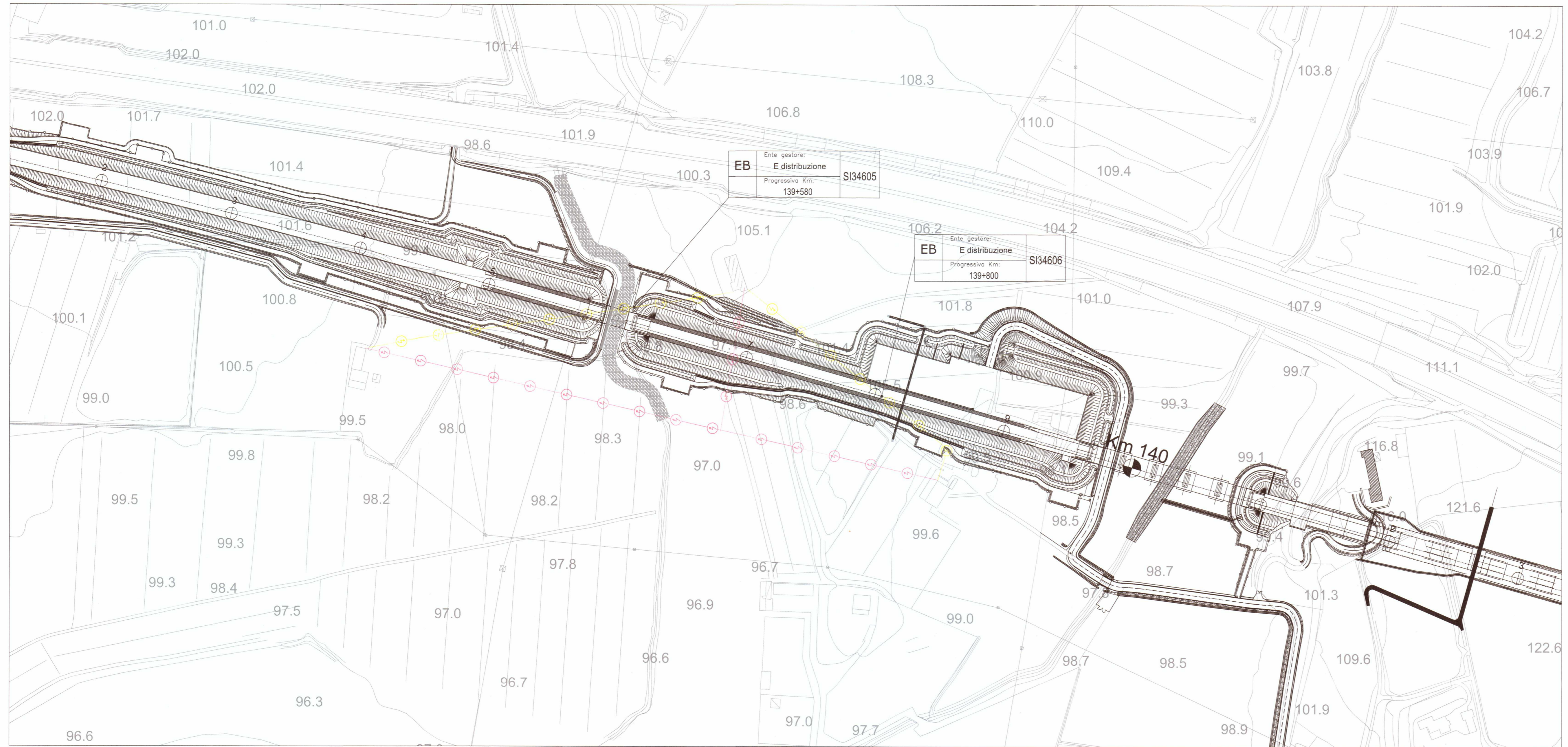
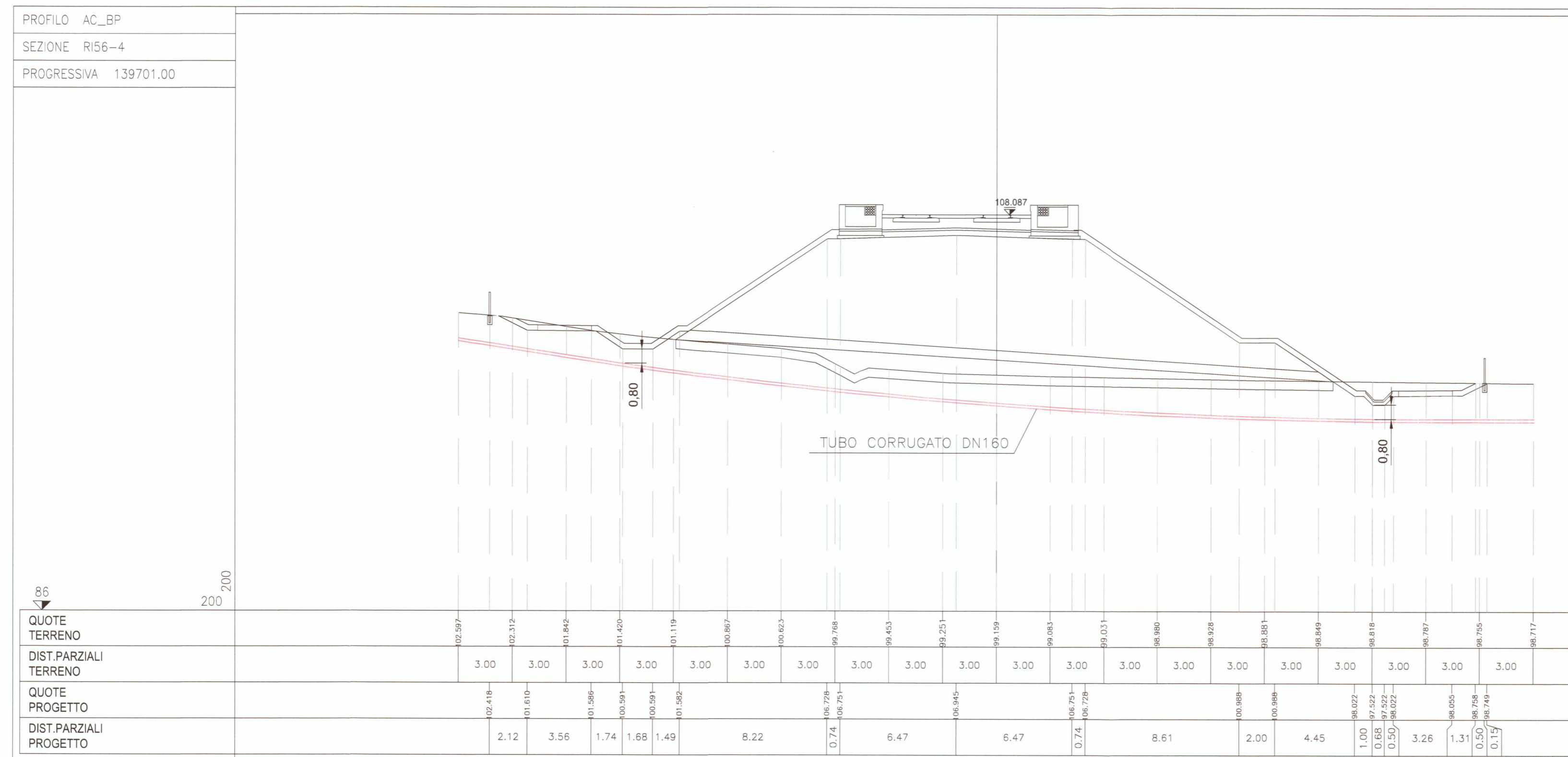


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RI56 dal km 139+611 al km 139+967 - Planimetria stato di progetto	INR11EE2P8R1560002

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	
			EA Elettrodotti alta e altissima tensione
			EM Reti di media tensione aerea
			EM Reti di media tensione interrata
			EB Reti di bassa tensione aerea
			EB Reti di bassa tensione interrata
			GA Reti gas di 1', 2', 3' specie
			GM Reti gas di media pressione
			GB Reti gas di bassa pressione
			OS Ossigenodotti
			FG Fognature
			AC Acquedotti
			TC Reti di telecomunicazione aerea
			TC Reti di telecomunicazione interrata
			IP Illuminazione Pubblica

Tipologia	Ente gestore	CODICE	Codice interferenza
TUBAZ	Progressiva Km:		

COMMITTENTE:



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 ESECUTIVO

SI34605-SI34606- Interferenza e-distribuzione S.p.A.

Planimetria Sottoservizi interferenti

Opere interferite: RI56

VARIANTE M23

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. Taranta)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> VARIE </div>
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	IM0000	019	A

PROGETTAZIONE		DATA	VERIFICATA	DATA
Rev.	Descrizione			
A	Emissione	10/12/19	Lazzari	10/12/19
B				
C				

CIG: 751447334A File: M23-SI34605-SI34606.dwg