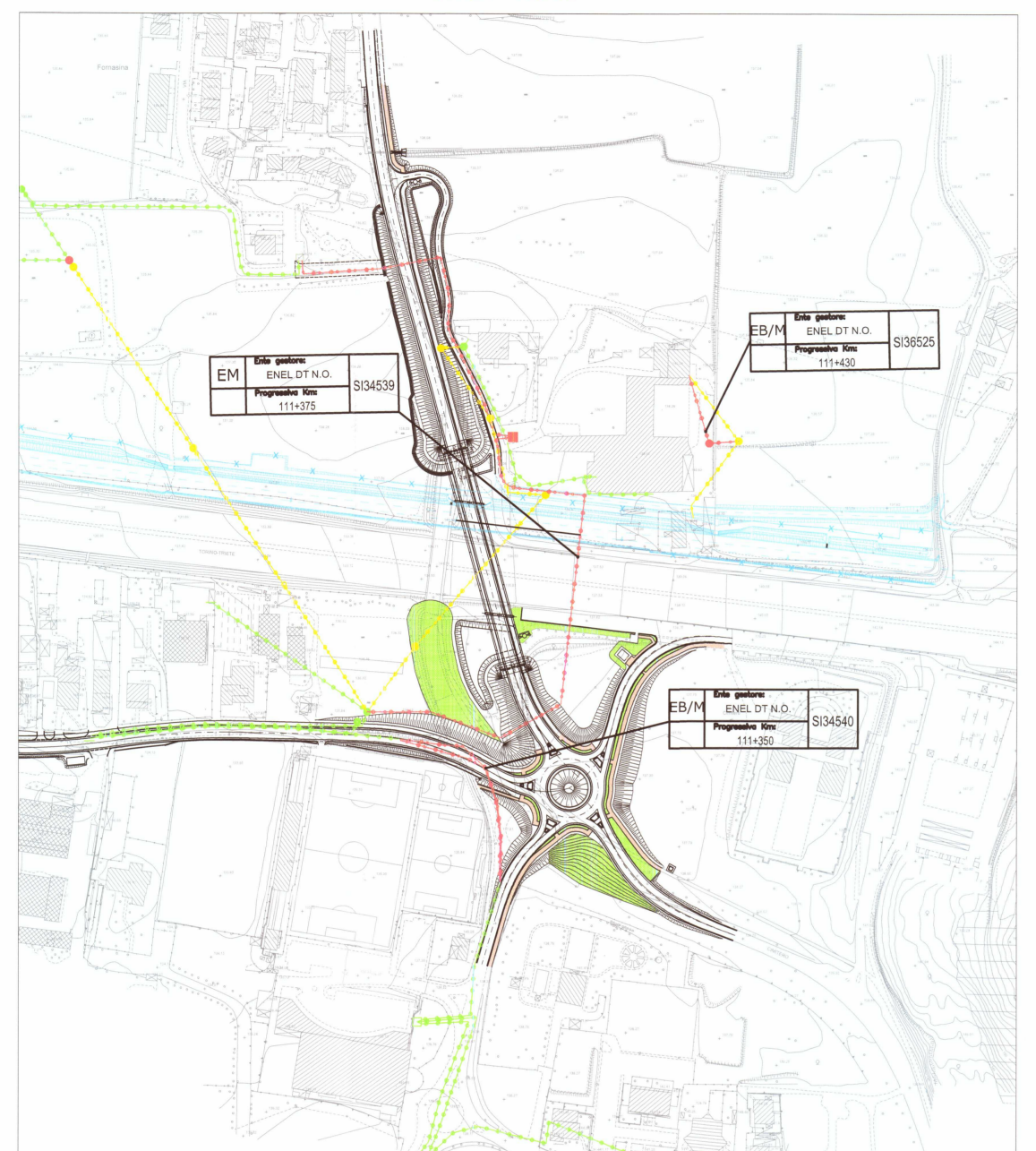
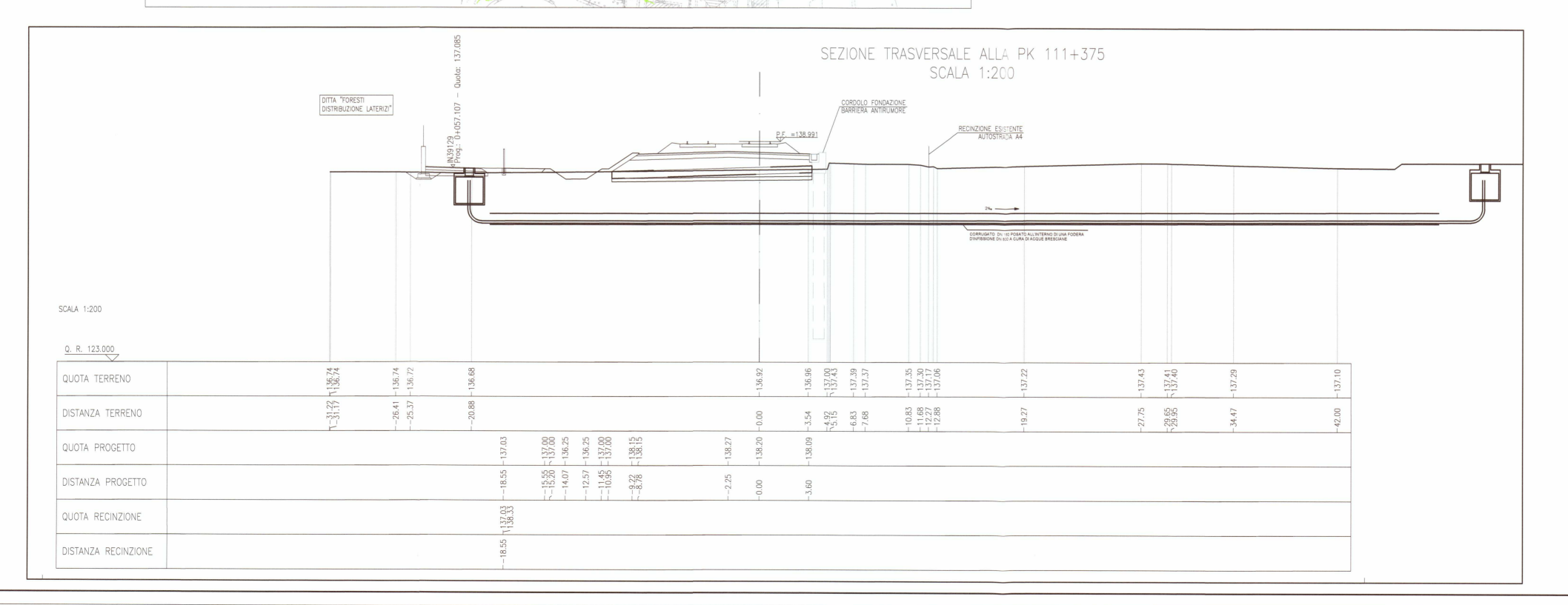
PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1: 2000





DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

RI39 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 110+935,44 A PK 111+590,00 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO RI39 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 110+935,44 A PK 111+590,00 - PROFILO LONGITUDINALE

CODICE INOR11EE2P7RI3900001A INOR11EE2F7RI3900001A

IV18 - CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - PK 111+310,429 - Planimetria stato di fatto IV18 — CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE — PK 111+310,429 Deviazioni provvisorie. Planimetria, tracciamento e profilo longitudinale

INOR11EE2P7IV1800001A INOR11EE2PZIV1801002A

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE		
	<u> </u>		EA	Elettrodotti alta e altissima tensione
			EM	Reti di media tensione aerea
-O		-O	EM	Reti di media tensione interrata
7			EB	Reti di bassa tensione aerea
-O(P)-			EB	Reti di bassa tensione interrata
	—(E)—		GA	Reti gas di 1°, 2°, 3° specie
	-		GM	Reti gas di media pressione
	— <u>(i)</u>		GB	Reti gas di bassa pressione
000			OS	Ossigenodotti
			FG	Fognature
			AC	Acquedotti
	197		TC	Reti di telecomunicazione aerea
	-0	-0	TC	Reti di telecomunicazione interrata
7	—(r)—		IP	Illuminazione Pubblica
Ente gestore:				

COMMITTENTE:



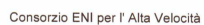
| CODICE | Codice interferenza

ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepay due





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

SI34539-SI34540-SI36525 ENEL S.p.A. Planimetria Sottoservizi interferenti

Opere interferite: RI39 - IV18

VARIANTE M4

GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Consorzio SCALA : Consorzio Cepav due Il Direttore del Copsorzio (Ing. T. Taranta) Cepav due VARIE COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. INOR 11 E E2 PZ 0 0 1 A I M 0 0 0 0

PROGETTAZIONE

Redatto Data Verificato Data Integratora

Banno 10/12/19 Lazzari 10/12/19 10 E 10/12/19 Descrizione A Emissione С

CIG. 751447334A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

Scala di plot: 1:1