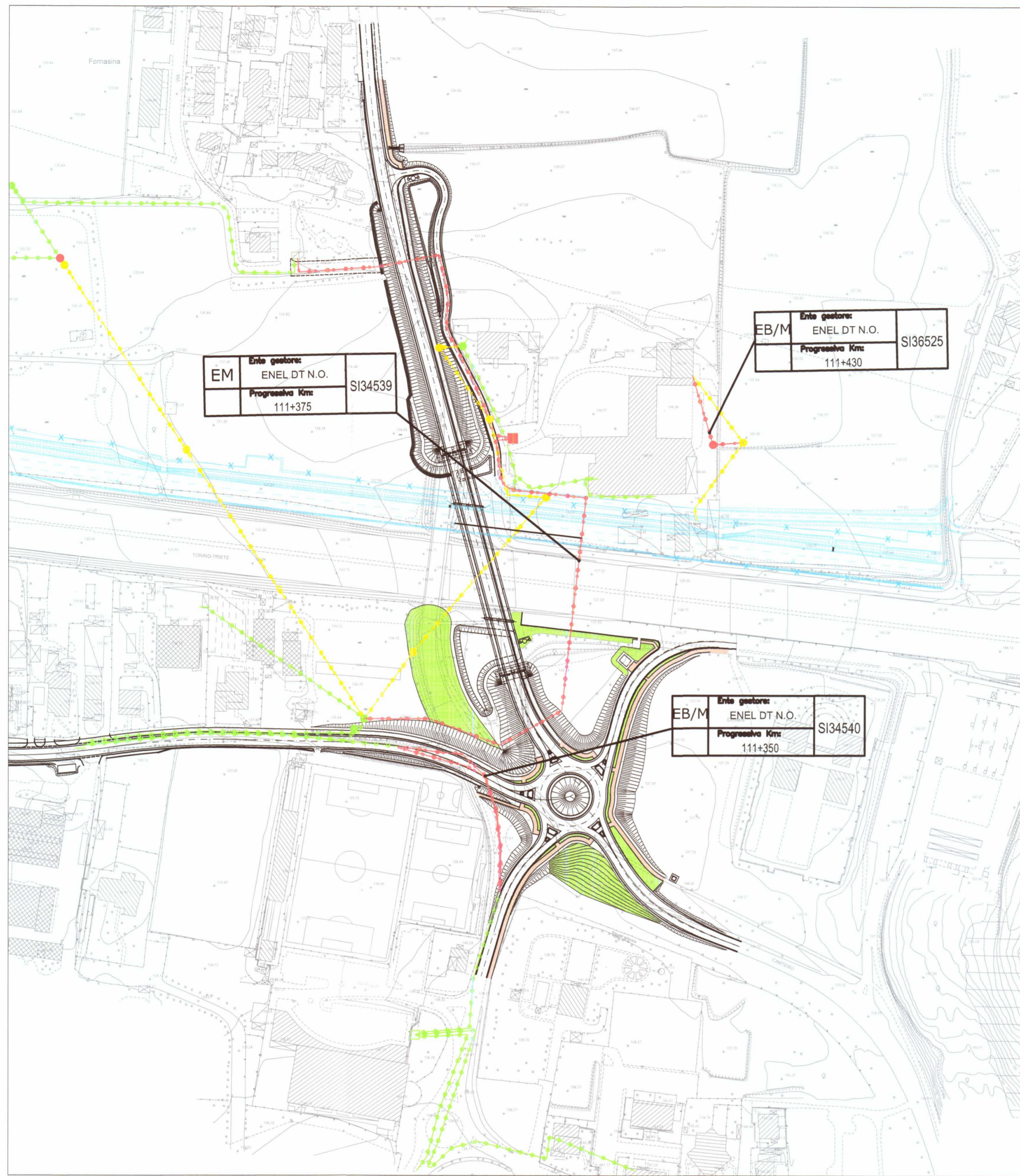
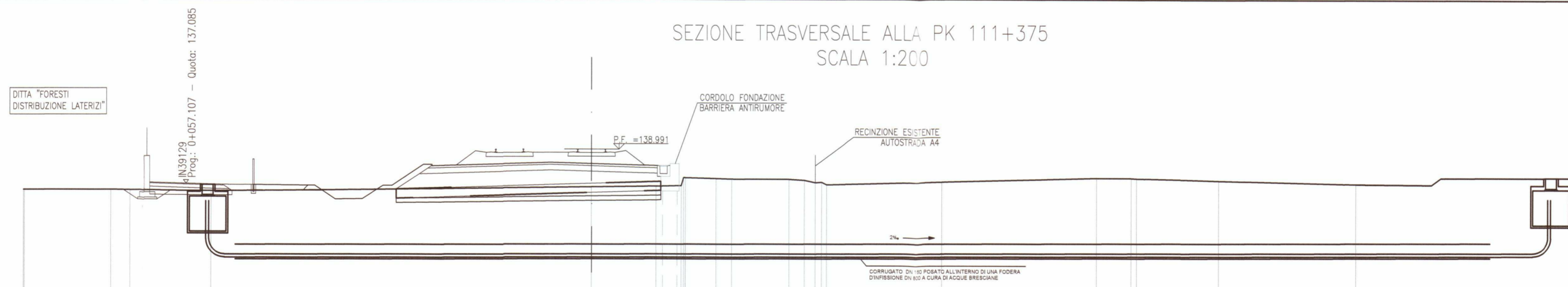


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



SEZIONE TRASVERSALE ALLA PK 111+375
SCALA 1:200



SCALA 1:200

Q. R. 123.000

QUOTA TERRENO	136.74	136.74	136.72	136.68	136.92	136.96	137.03	137.43	137.35	137.22	137.43	137.41	137.29	137.10
DISTANZA TERRENO	31.77	26.41	25.37	20.88	0.00	3.54	4.89	6.83	10.83	11.69	27.75	29.65	34.47	42.00
QUOTA PROGETTO	137.03	137.00	137.00	137.03	138.20	138.09	137.95	137.39	137.35	137.22	137.43	137.41	137.29	137.10
DISTANZA PROGETTO	18.55	15.56	14.07	12.97	0.00	3.60	4.89	7.08	10.83	11.69	27.75	29.65	34.47	42.00
QUOTA RECINZIONE	138.33	138.33	138.33	138.33	138.27	138.09	137.95	137.39	137.35	137.22	137.43	137.41	137.29	137.10
DISTANZA RECINZIONE	18.55	15.56	14.07	12.97	0.00	3.60	4.89	7.08	10.83	11.69	27.75	29.65	34.47	42.00

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
R139 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 110+935,44 A PK 111+590,00 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P7R1390001A
R139 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 110+935,44 A PK 111+590,00 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE2P7R1390001A
IV18 - CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - PK 111+310,429 - Planimetria stato di fatto	INOR11EE2P7V1800001A
IV18 - CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - PK 111+310,429 Deviazioni provvisorie. Planimetria, tracciamento e profilo longitudinale	INOR11EE2P2V1801002A

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA CHIUDERE	
			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
TUBAZ	Progressiva Km:	Codice interferenza

COMMITTENTE:



ALTA
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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: R139 - IV18

VARIANTE M4

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio
Cepav due
Il Direttore del Consorzio
(Ing. T. Taranta)

DIRETTORE LAVORI

SCALA :

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

INOR 11 E E2 PZ IM0000 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	Emissione	Basso	10/12/19	Lazzari	10/12/19
B					
C					

CIG. 751447334A

File: 1-M4-SI34539-SI34540-SI36525 IIIIII.dwg

Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1