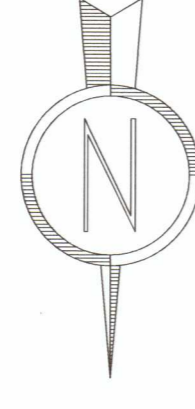
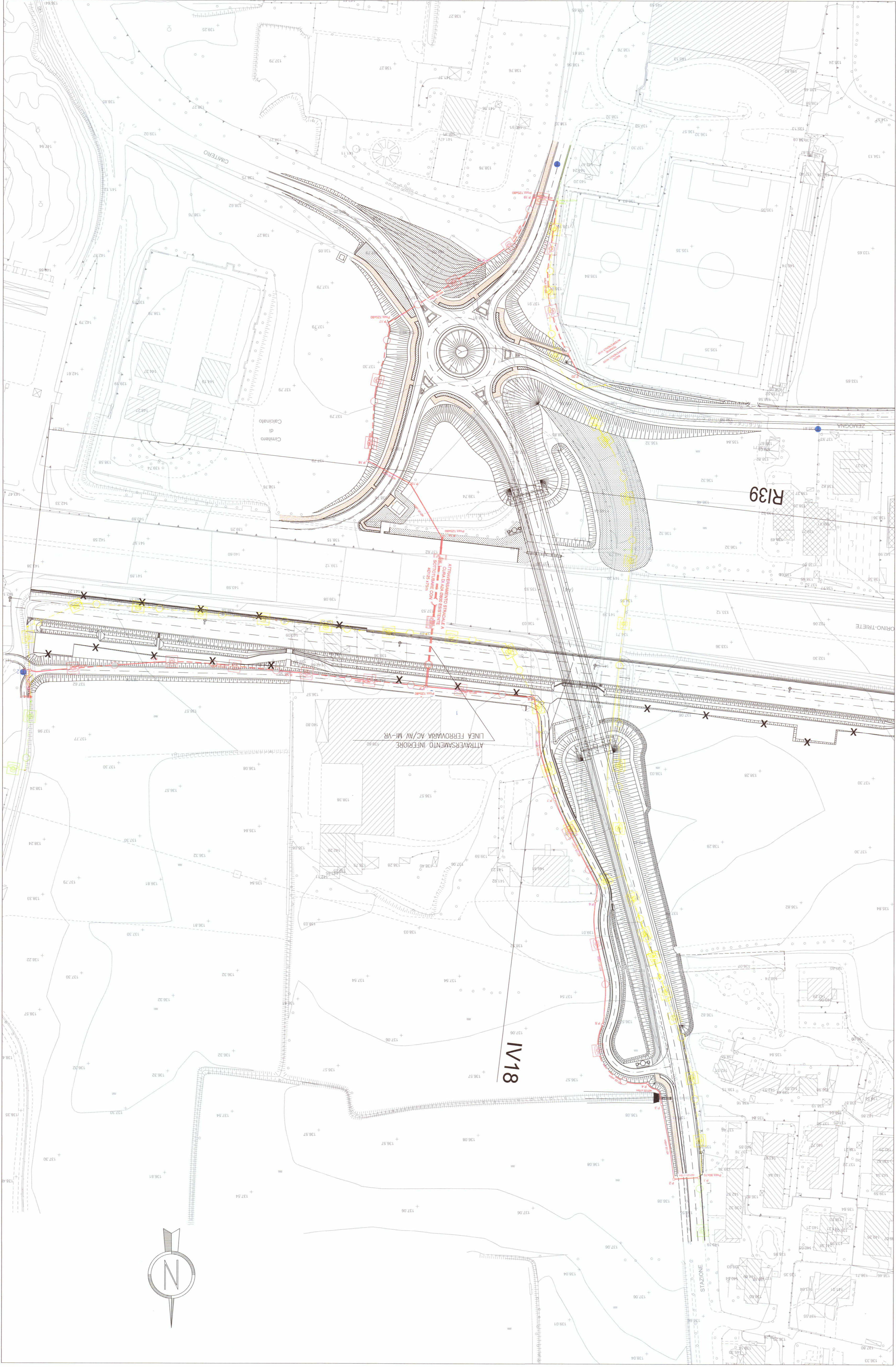


DESCRIZIONE

839 - RELATIVO ALLA AZIONE DI INTERFERENZE ELETTRICHE CHE INTERFERISCONO CON LA LINEA A.T. 111-130-001 - QUANTITARIA (CANTIERE ELETTRICO)
 839 - RELATIVO ALLA AZIONE DI INTERFERENZE ELETTRICHE CHE INTERFERISCONO CON LA LINEA A.T. 111-130-001 - PROTEZIONE LONCIGLIANE
 839 - CALVIERA/VERONA VA. SEZIONE - PK 111+300.000 - PLOTTO 130-001
 839 - CALVIERA/VERONA VA. SEZIONE - PK 111+300.000 - PLOTTO 130-001
 839 - CALVIERA/VERONA VA. SEZIONE - PK 111+300.000 - PLOTTO 130-001

PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:1000



NOTE GENERALI

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

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

Tabella
 Titolo
 T.M.B.

CODICE
 Codice interferenza

COMITENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ATA SORTEGIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Contratto ENI per Alta Velocità

INFRASSTRUTTURE 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
 SI38514 - Interferenze TELECOM S.p.A.
 Pianimetria Sottoservizi Interferenti
 Opere Interferenti: R139 - IV18
 VARIANTE M4

GENERAL CONTRACTOR
Cepav due
 Contratto CEPE della
 Direzione Generale
 (Via E. Mattei)

DIRITTORE LAVORI

SCALA: **VARIE**

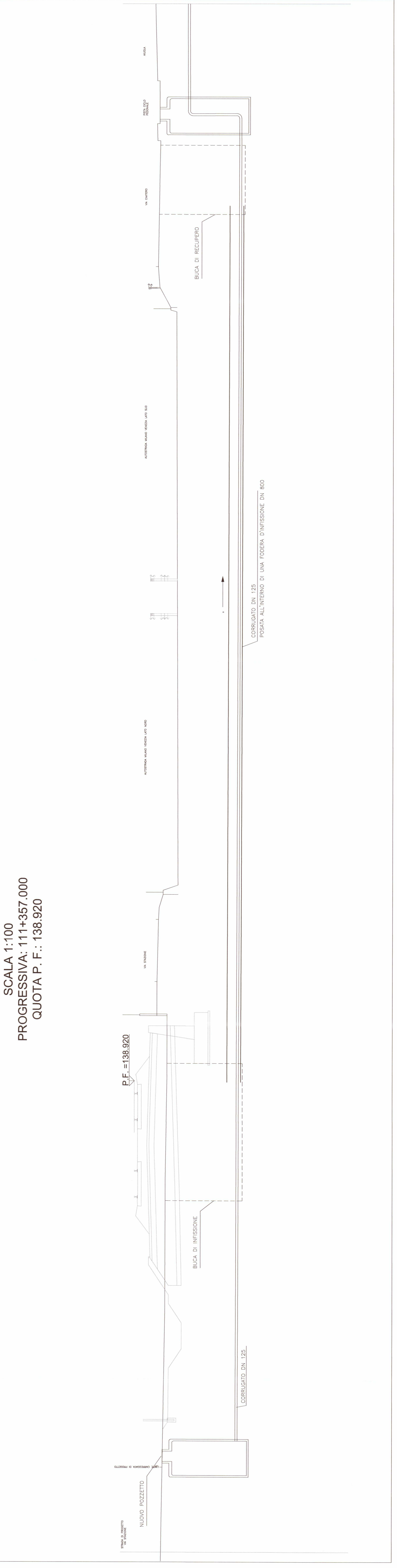
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROG. REV.
 INOR 11 E E2 PZ IM0000 005 A

PROGETTAZIONE

Red. Data Revisione Data
 A Elaborazione 02/02/08
 B
 C

CUP: 181H1000000008
 COD: 751477334A
 File: 5-AM-538514_NEW.DWG
 Scale di: 1/11
 CUP: 181H1000000008

SEZIONE
 SCALA 1:100
 PROGRESSIVA: 111+357.000
 QUOTA P. F.: 138.920



LEGGERE DAL 132.

CONSTATO DA 155
 POSATA ALL'INTERNO DI UNA FODERA D'INFESSIONE DN 800

BUCA DI RECUPERO

BUCA DI INFESSONE

P.F. = 138.920

INTERFERENZA ELETTRICA