

DESCRIZIONE	CODICE
RISOLUZI. SERVIZI INTERF. DA KM 132+740 A KM 134+300 (Pianim. 1:2000)	A20200E2P6S00C069
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A20200E2P7F0001134
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 133+900 A KM 134+800	A20200E2P7F0001120

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

NOTE GENERALI

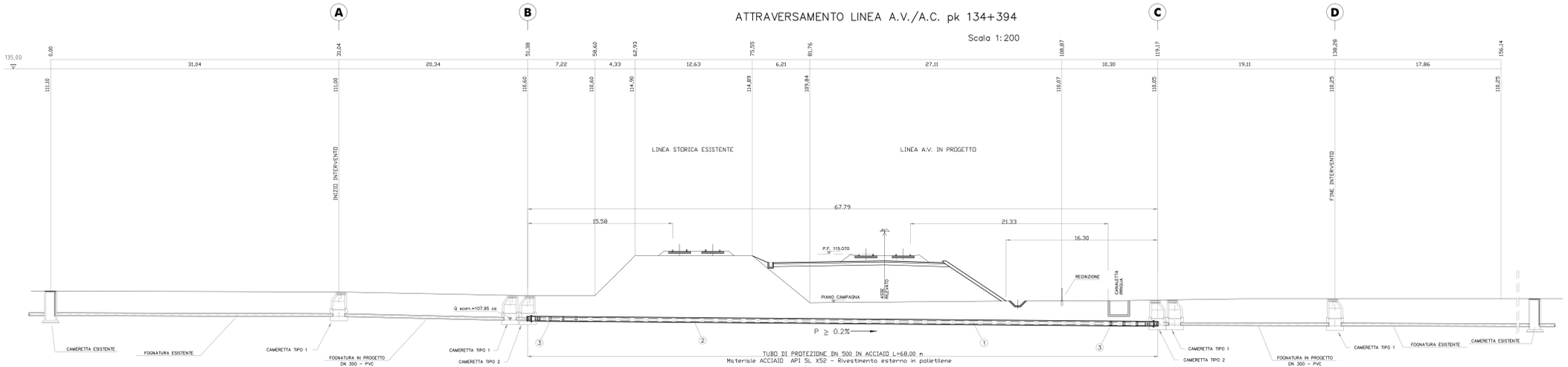
L'INTERVENTO SARA' ESEGUITO IN ACCORDO AL D.M. del 23.02.1971
 LE CAMERETTE PREVISTE, COMPOSTE DA MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CONFORMI AL DM 09.01.1996, SARANNO CIRCOLARI, DEL DIAMETRO INTERNO DENTRO Spres. min. 150mm.
 LA TENUTA IDRAULICA SARA' GARANTITA MEDIANTE GUARNIZIONI IN GOMMA.
 LE SUPERFICIE DOVRANNO ESSERE LISCE, RIVESTITE CON RESINE EPOSSIDICHE DELLO SPESORE MIN. DI 500 MICRON PER RESISTERE AGLI AGENTI AGGRESSIVI DEI LIQUAMI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

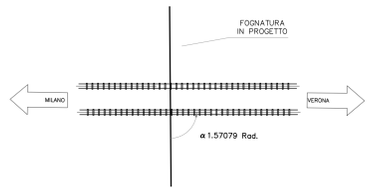
- TUBO DI LINEA DN300 - Sp 9.2 mm - PVC-SNB - SDR34 - Lungh. 106m
- TUBO DI PROTEZIONE DN500 - De 508.0 - Sp. 8.7 mm - - Lungh. 68m
- Acciaio API 5L X52
- CAMERETTA TIPO 1 - - N° 4
- CAMERETTE TIPO 2 - - N° 2

ATTRaversAMENTO LINEA A.V./A.C. pk 134+394

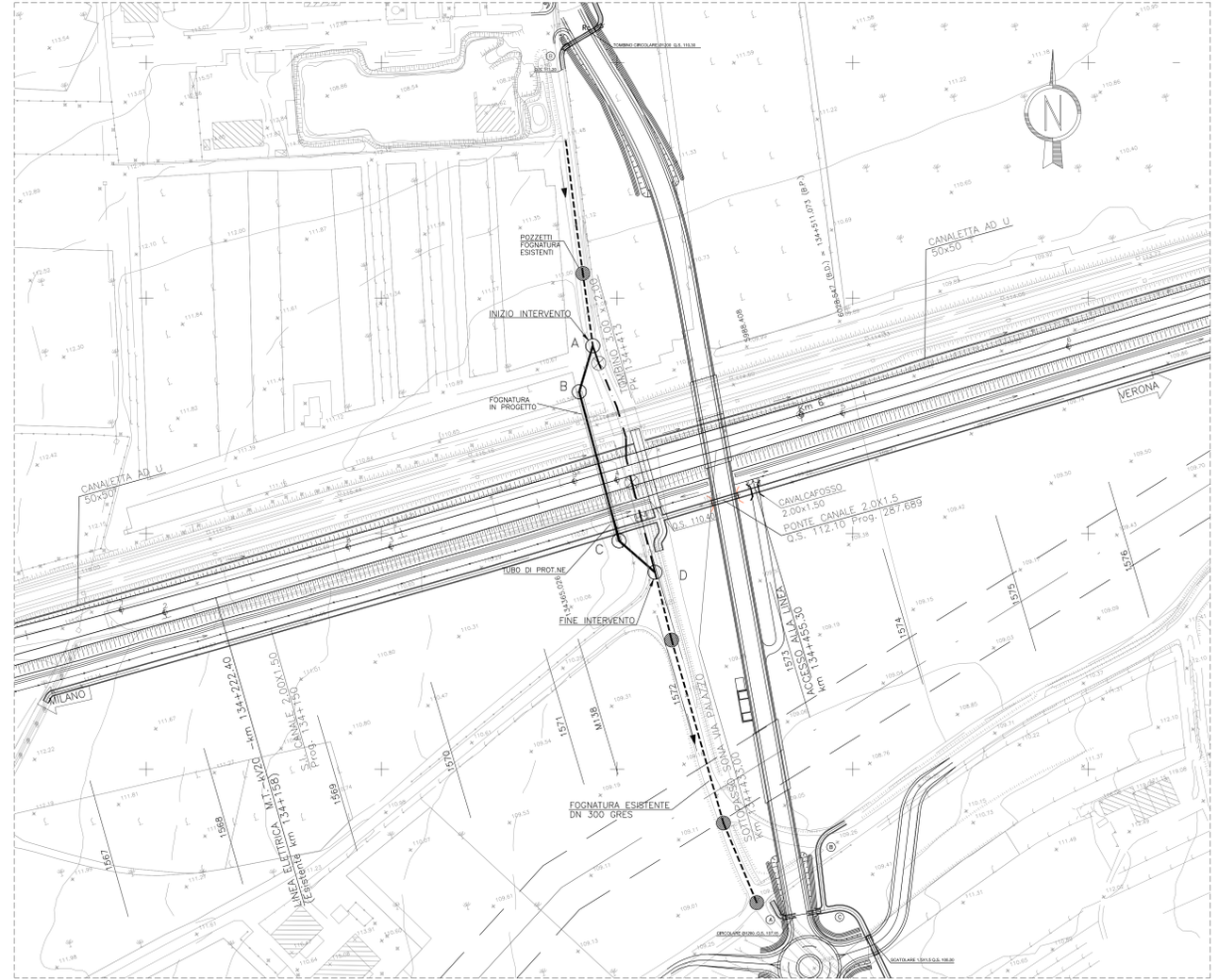
Scala 1:200



PIANTA SCHEMATICA



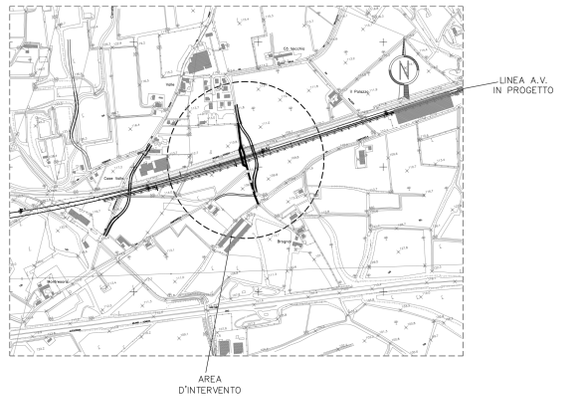
PLANIMETRIA 1:1000



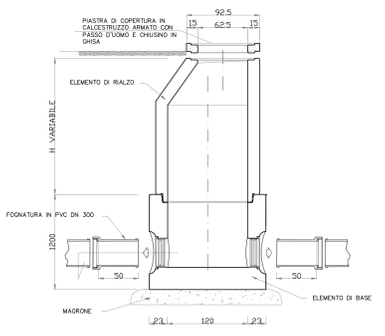
LEGENDA

- ① TUBO DI LINEA
- ② TUBO DI PROTEZIONE
- ③ COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI
- FOGNATURA, CAMERETTA ESISTENTE
- FOGNATURA, CAMERETTA IN PROGETTO
- ⊗ FOGNATURA, CAMERETTA DA ELIMINARE

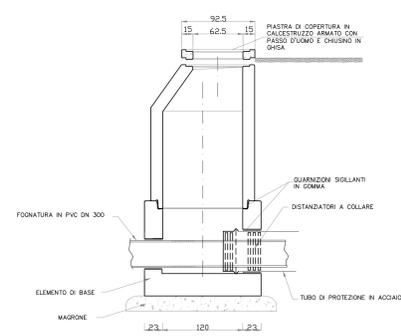
COROGRAFIA SCALA 1:10.000



PARTICOLARE CAMERETTA -TIPO 1- (NORMALE DI LINEA)



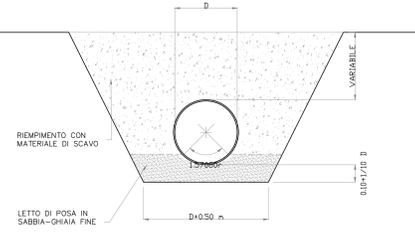
PARTICOLARE CAMERETTA -TIPO 2- (D'ESTREMITA' TUBO DI PROTEZIONE)



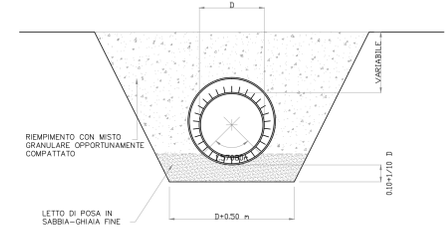
LE CAMERETTE: RICADENTI NELLE DEVIAZIONI ANGOLARI, DOVRANNO AVERE GLI INDOCCINI CONFINAMENTI, ORIENTATI.

L'ELEMENTO DI BASE DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO DI CUNETTA DI FONDO, SAGOMATA, PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DEL FLUSSO DEI LIQUAMI.

SEZIONE TIPO DI POSA IN CAMPAGNA



SEZIONE TIPO TUBO DI PROTEZIONE POSATO CON SCAVO A CIELO APERTO



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav 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 DEFINITIVO

LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA
 TAVOLA DI RISOLUZIONE PARTICOLARE km 134+394
 FOGNATURA ACQUE VIVE DN300 GRES A PELO LIBERO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO/DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	PZ	S1000C	102	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR	Autorezzato/Date
Rev. Data Descrizione	
0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS	
1	
2	
3	

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.14679_02.dwg