

DESCRIZIONE	CODICE
RSOLUZIONI SERVIZI INTERF. DA KM 81+500 A KM 83+350 (Planim. 1:2000)	A202000E2P6SI0000035
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970	A202000E2P7F0001069
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 81+300 A KM 82+200	A202000E2P7F0001060

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

NOTE GENERALI

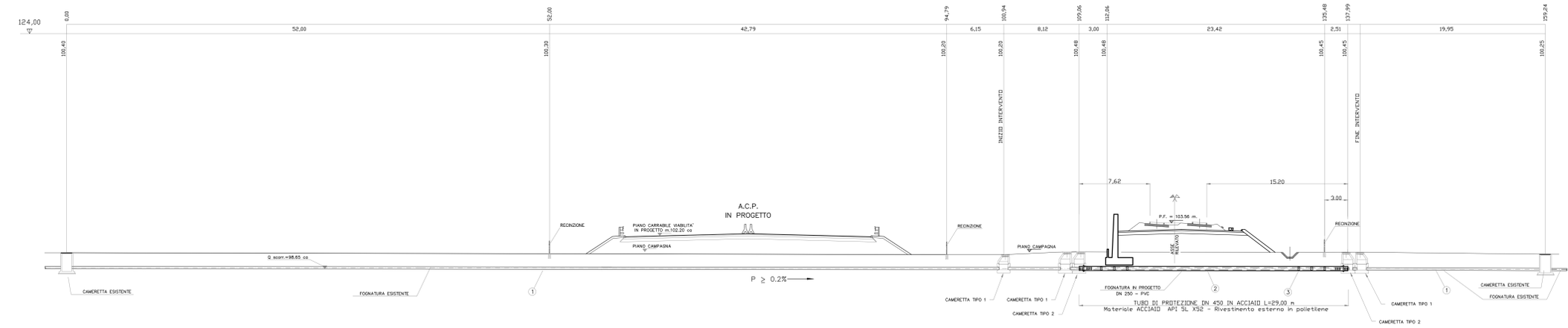
L'INTERVENTO SARA' ESEGUITO IN ACCORDO AL D.M. del 23.02.1971
 LE CAMERETTE PREVISTE, COMPOSTE DA MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CONFORMI AL DM 09.01.1996, SARANNO CIRCOLARI, DEL DIAMETRO INTERNO DN2500. Spessore min. 150mm.
 LA TENUTA IDRAULICA SARA' GARANTITA MEDIANTE GUARNIZIONI IN GOMMA. LE SUPERFICI DOVRANNO ESSERE LISCE, RIVESTITE CON RESINE EPOSSIDICHE DELLO SPESORE MIN. DI 500 MICRON PER RESISTERE AGLI AGENTI AGGRESSIVI DEI LIQUAMI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

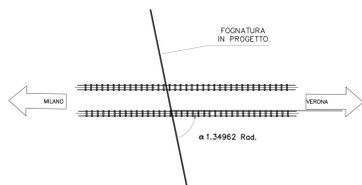
- TUBO DI LINEA DN250 - Sp. 7.3 mm - PVC-SNB - SDR34 - Lunghezza: 38m
- TUBO DI PROTEZIONE DN450 - De 457.0 - Sp. 6.7 mm - Acciaio API 5L X52 - Lunghezza: 29.00m
- CAMERETTA TIPO 1 - N° 3
- CAMERETTE TIPO 2 - N° 2

ATTRaversAMENTO LINEA A.V./A.C. pk 82+219.80

Scala 1:200



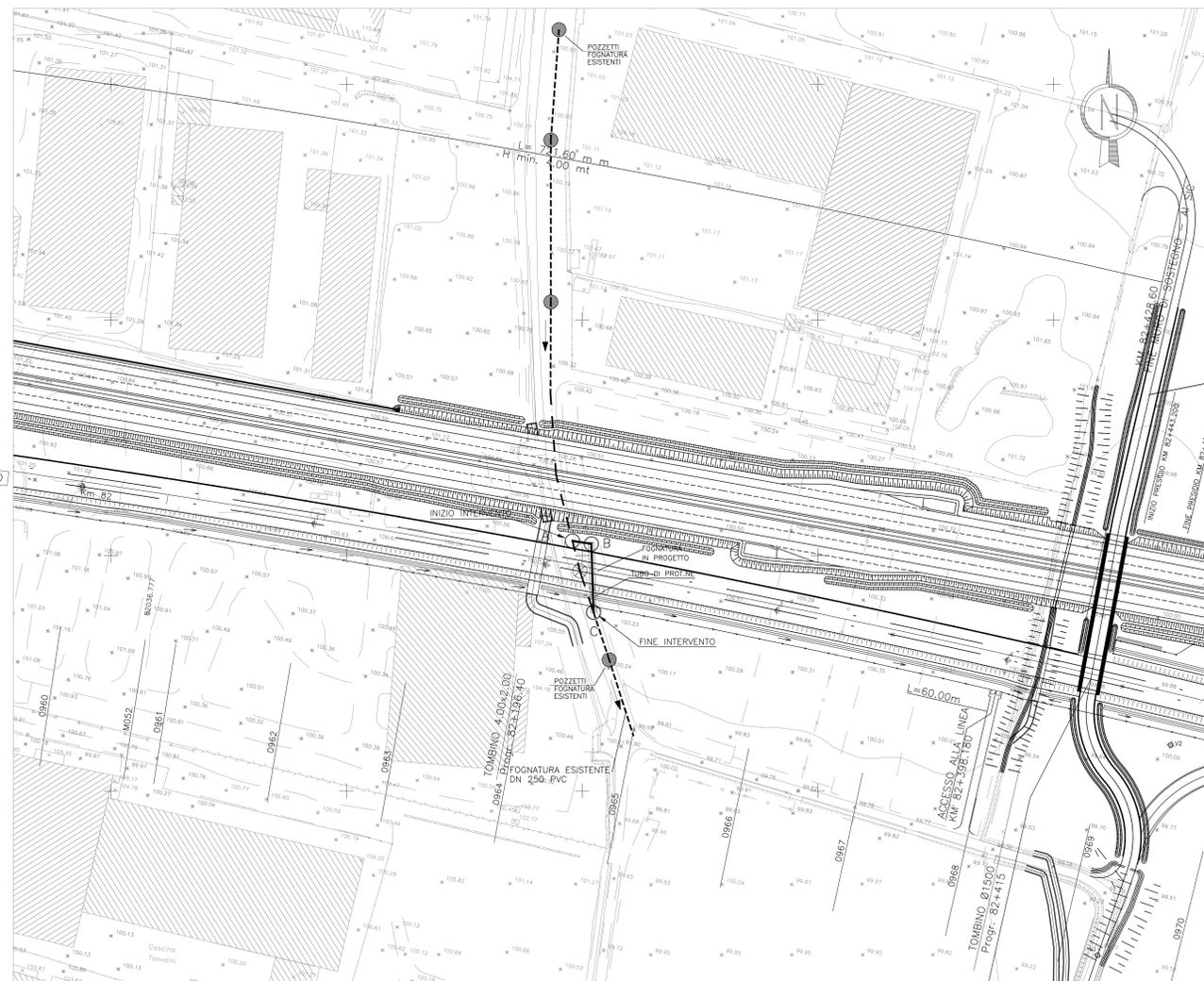
PIANTA SCHEMATICA



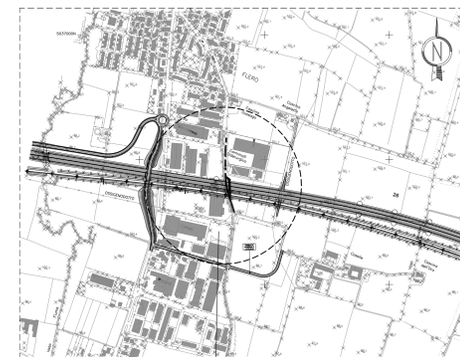
LEGENDA

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

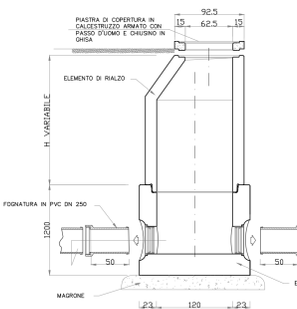
PLANIMETRIA 1:1000



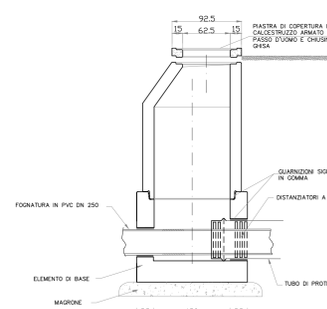
COROGRAFIA SCALA 1:10.000



PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 1 - (NORMALE DI LINEA)

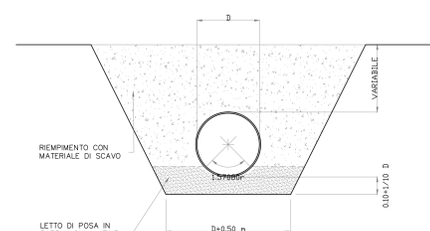


PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 2 - (D'ESTREMITA' TUBO DI PROTEZIONE)

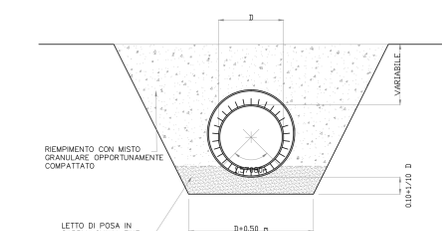


- LE CAMERETTE, RICADENTI NELLE DEVIAZIONI ANGOLARI, DOVRANNO AVERE GLI IMBocchi CONFORMEMENTE ORIENTATI.
 - L'ELEMENTO DI BASE DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO DI CUNETTA DI FONDO, SAGOMATA, PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DEL FLUSSO DEI LIQUAMI.

SEZIONE TIPO DI POSA IN CAMPAGNA



SEZIONE TIPO TUBO DI PROTEZIONE POSATO CON SCAVO A CIELO APERTO



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIARIO 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.82+219.80
 FOGNATURA COGEME DN250 PVC A PELO LIBERO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autore/Verificatore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]
1									
2									
3									