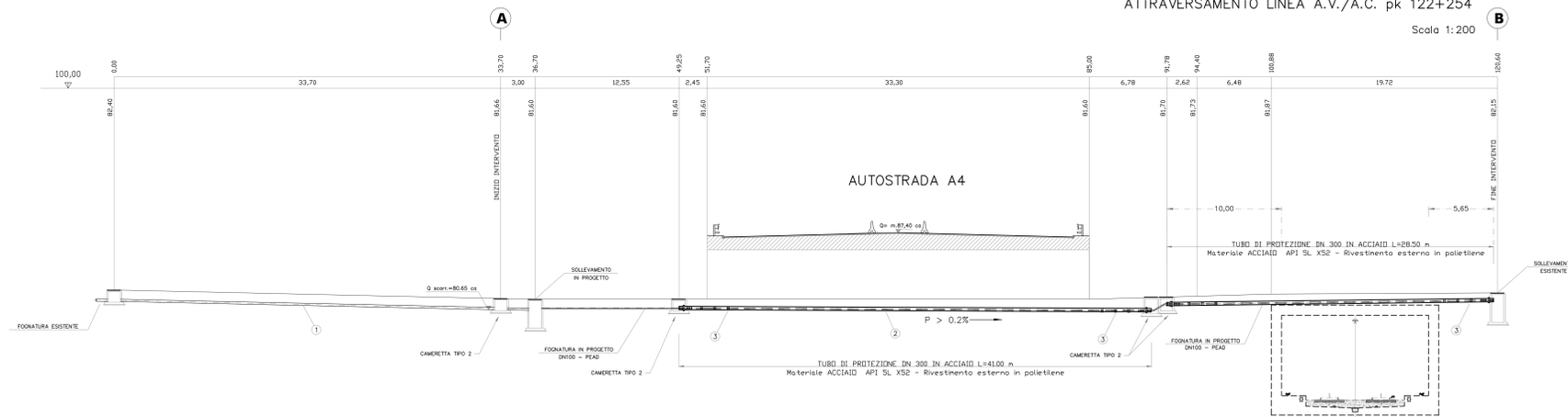
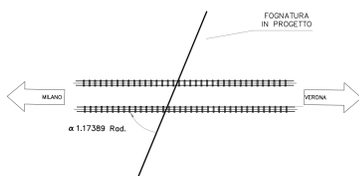


ATTRaversamento LINEA A.V./A.C. pk 122+254

Scala 1:200



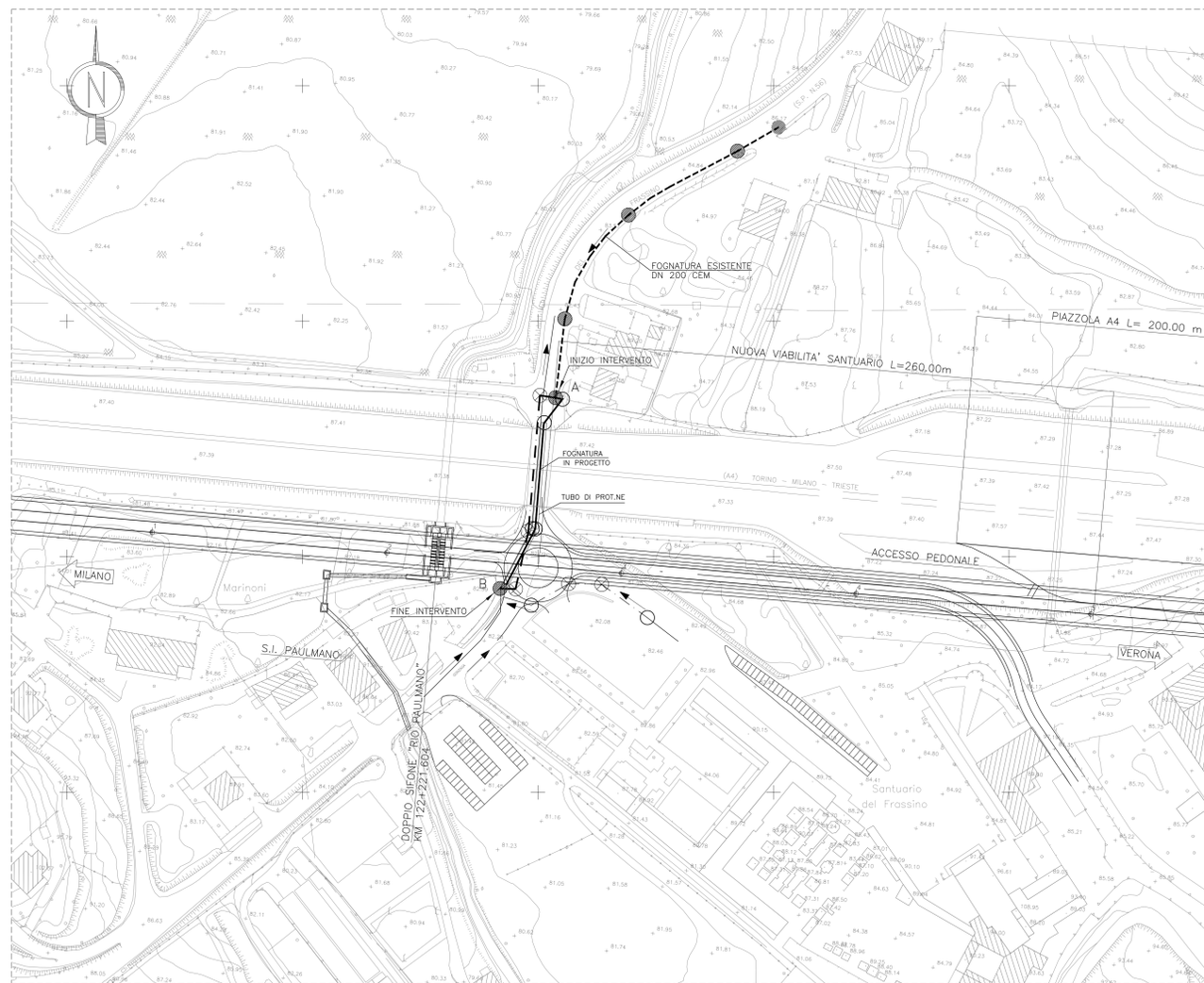
PIANTA SCHEMATICA



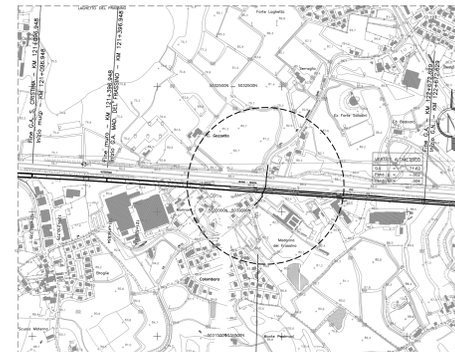
LEGENDA

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

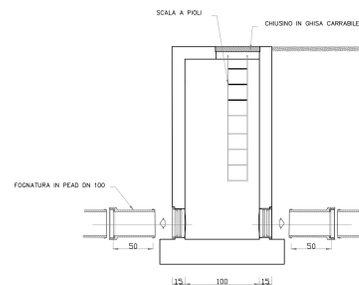
PLANIMETRIA 1:1000



COROGRAFIA Scala 1:10.000

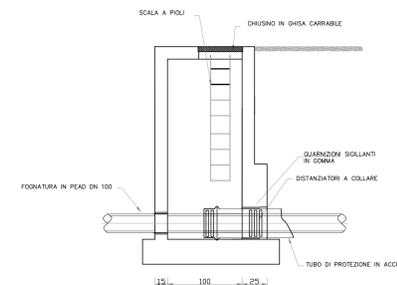


PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 1 - (NORMALE DI LINEA)

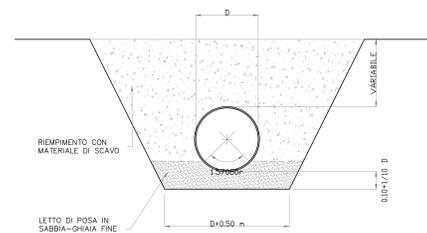


- LE CAMERETTE, RICADENTI NELLE DEVIAZIONI ANGOLARI, DOVRANNO AVERE GLI SBocchi CONFORMEMENTE ORIENTATI.
- L'ELEMENTO DI BASE DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO DI CINETTA DI FONDO, SAGOMATA, PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DEL FLUSSO DEI LIQUAMI.

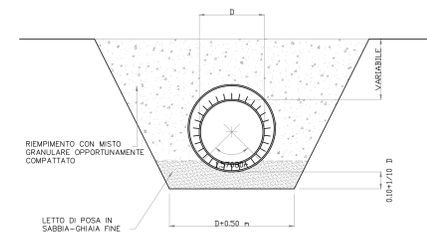
PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 2 - (D'ESTREMITA' TUBO DI PROTEZIONE)



SEZIONE TIPO DI POSA IN CAMPAGNA



SEZIONE TIPO TUBO DI PROTEZIONE POSATO CON SCAVO A CIELO APERTO



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RISOLUZ. SERVIZI INTERF. DA KM 122+000 A KM 123+750 (Pianim. 1:2000)	A20200E2P6S000063
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 121+824.970 A KM 122+624.970	A20200E2P7F0001119
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 122+200 A KM 123+100	A20200E2P7F001107
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 DISTANZE INDICATE NELLE SEZIONI, RELATIVE IL POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI, DEVONO INTENDERSI MISURATE SULL'ORTOGONALE DELL'ASSE DEI BINARI.
 L'INTERVENTO SARA' ESEGUITO IN ACCORDO AL D.M. del 23.02.1971
 LE CAMERETTE PREVISTE, COMPOSTI DA MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO CONFORMI AL DM 09.01.1996, SARANNO CIRCOLARI, DEL DIAMETRO INTERNO DN1200, Spess. 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 DN100 - PEAD - Lunghezza: 87,00m
- TUBO DI PROTEZIONE DN300 - De 323,9 - Sp. 8,7 mm - Acciaio API 5L X52 - Lunghezza: 69,50m
- CAMERETTA TIPO 2 - N° 3

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Loto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA
 TAVOLA DI RISOLUZIONE PARTICOLARE Km 122+254
 FOGNATURA COMUNALE - PESCHIERA D.G. DN 100 PEAD. IN PRESSIONE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director
1									
2									
3									