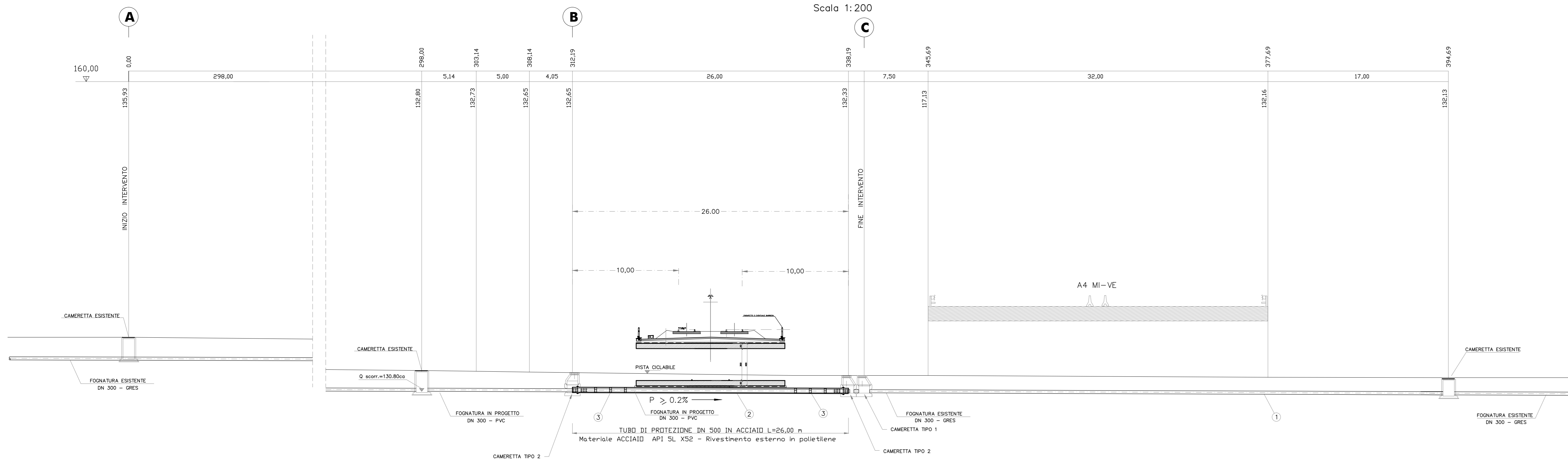


ATTRAVERSAMENTO LINEA A.V./A.C. pk 102+422

Scala 1:200



LEGENDA

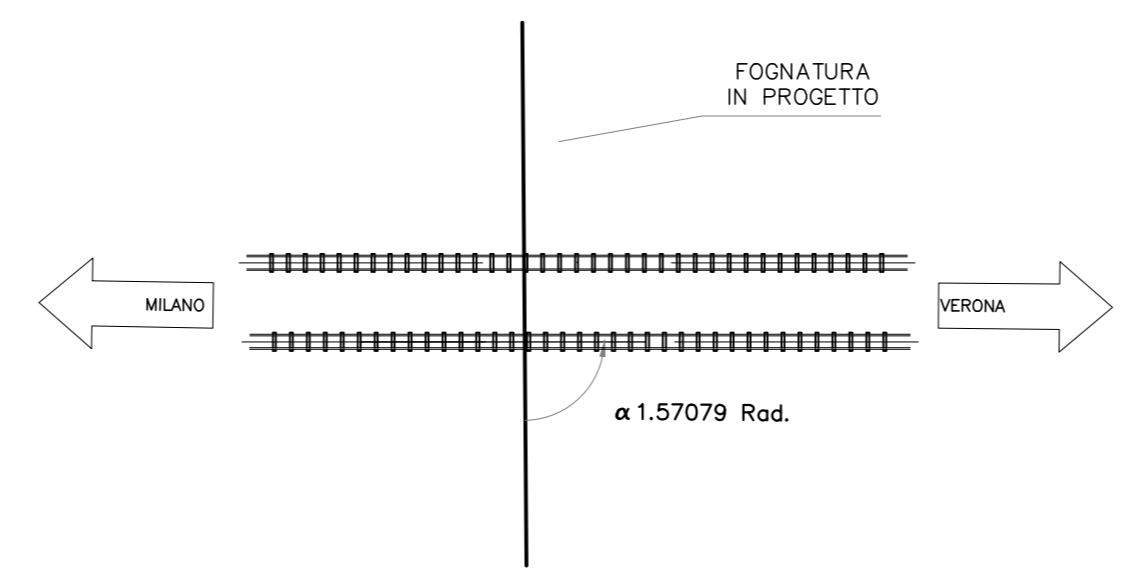
- ① TUBO DI LINEA
- ② TUBO DI PROTEZIONE
- ③ COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI

---●--- FOGNATURA, CAMERETTA ESISTENTI
 ---○--- FOGNATURA, CAMERETTA IN PROGETTO
 ---⊗--- FOGNATURA, CAMERETTA DA ELIMINARE

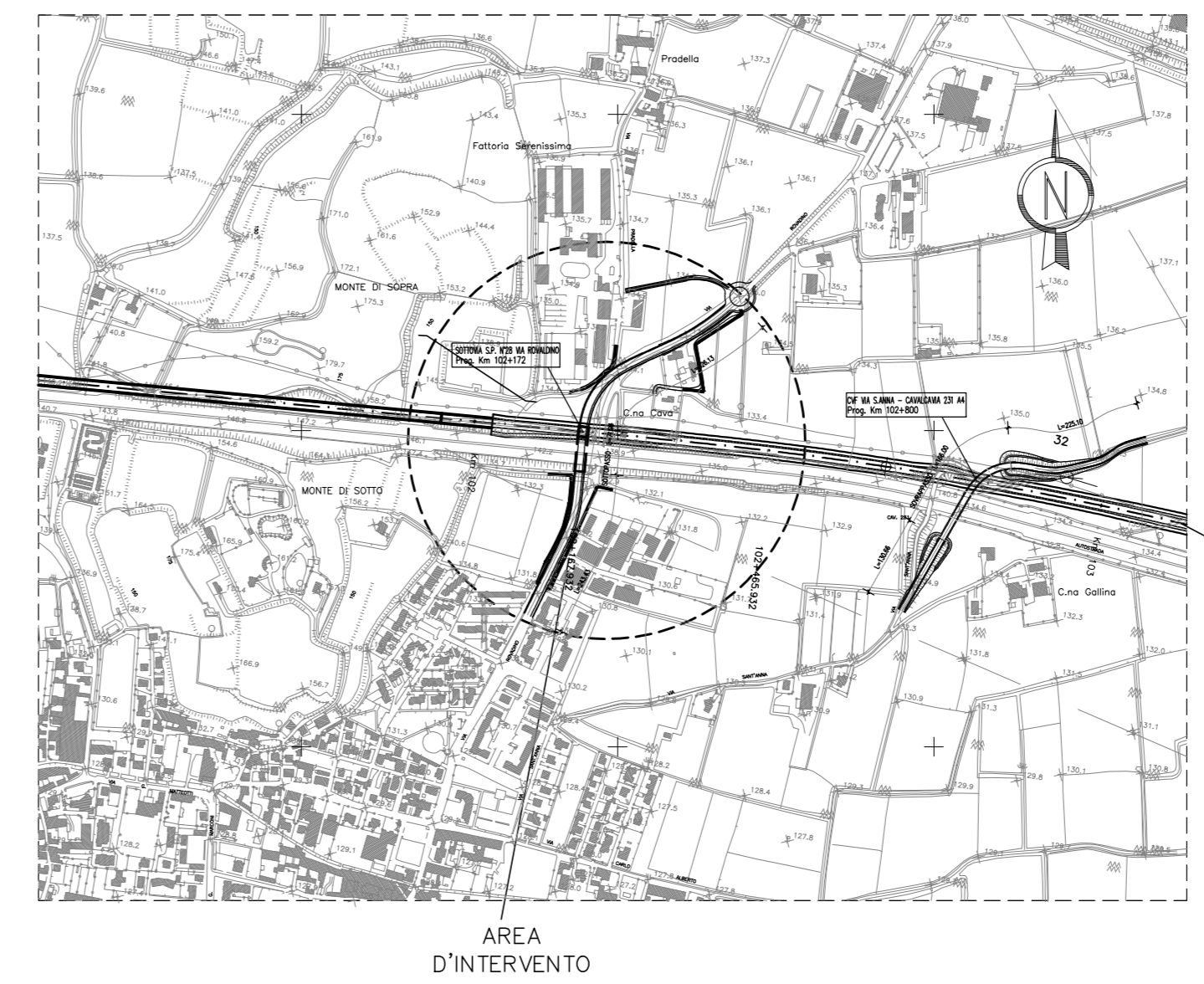
PLANIMETRIA 1:1000



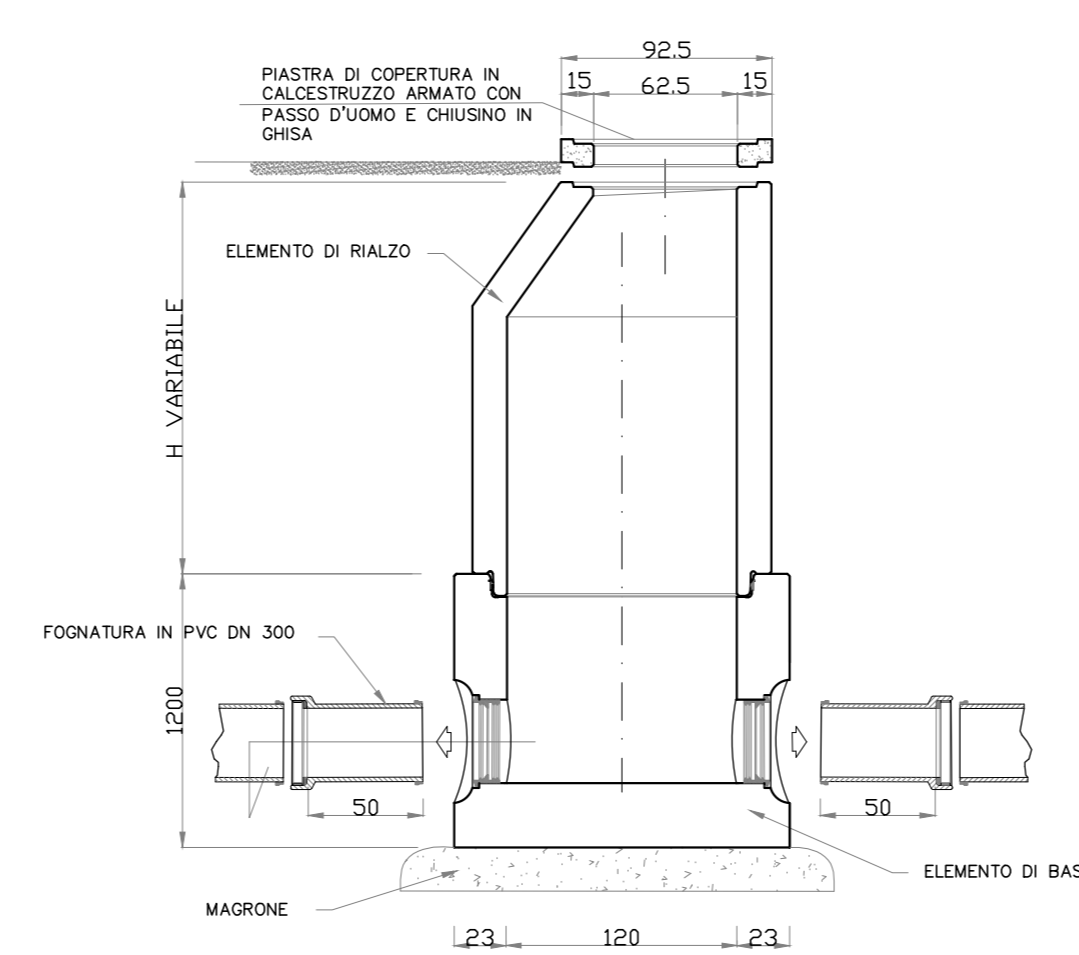
PIANTA SCHEMATICA



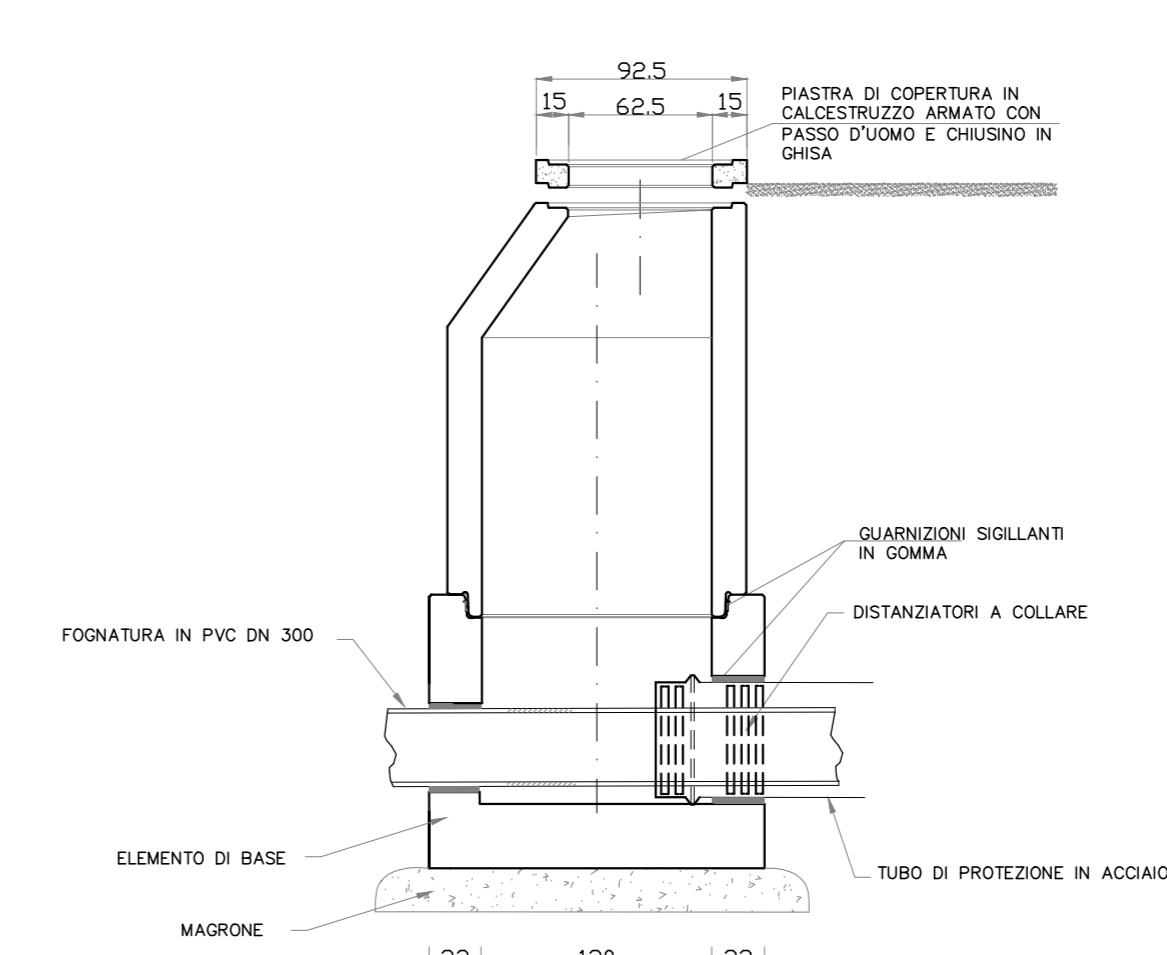
COROGRAFIA SCALA 1:10.000



PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 1 - (NORMALE DI LINEA)

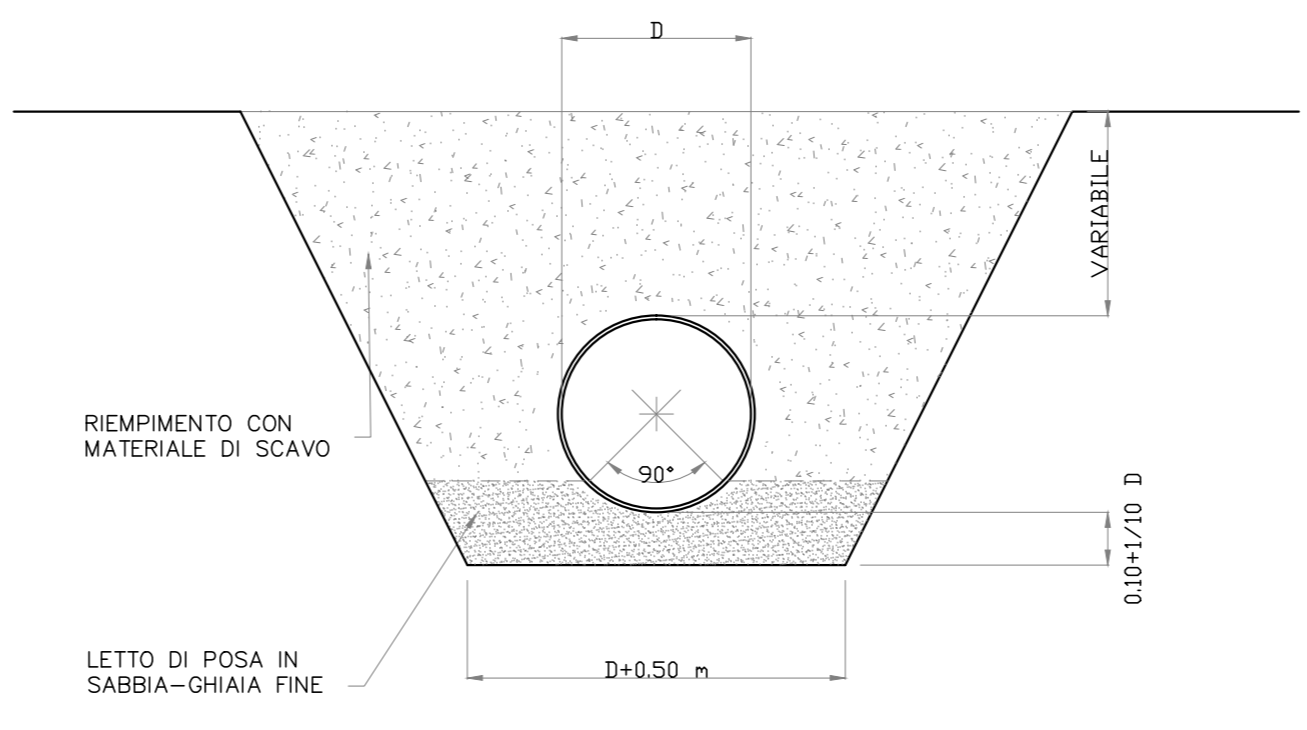


PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 2 - (D'ESTREMITA' TUBO DI PROTEZIONE)

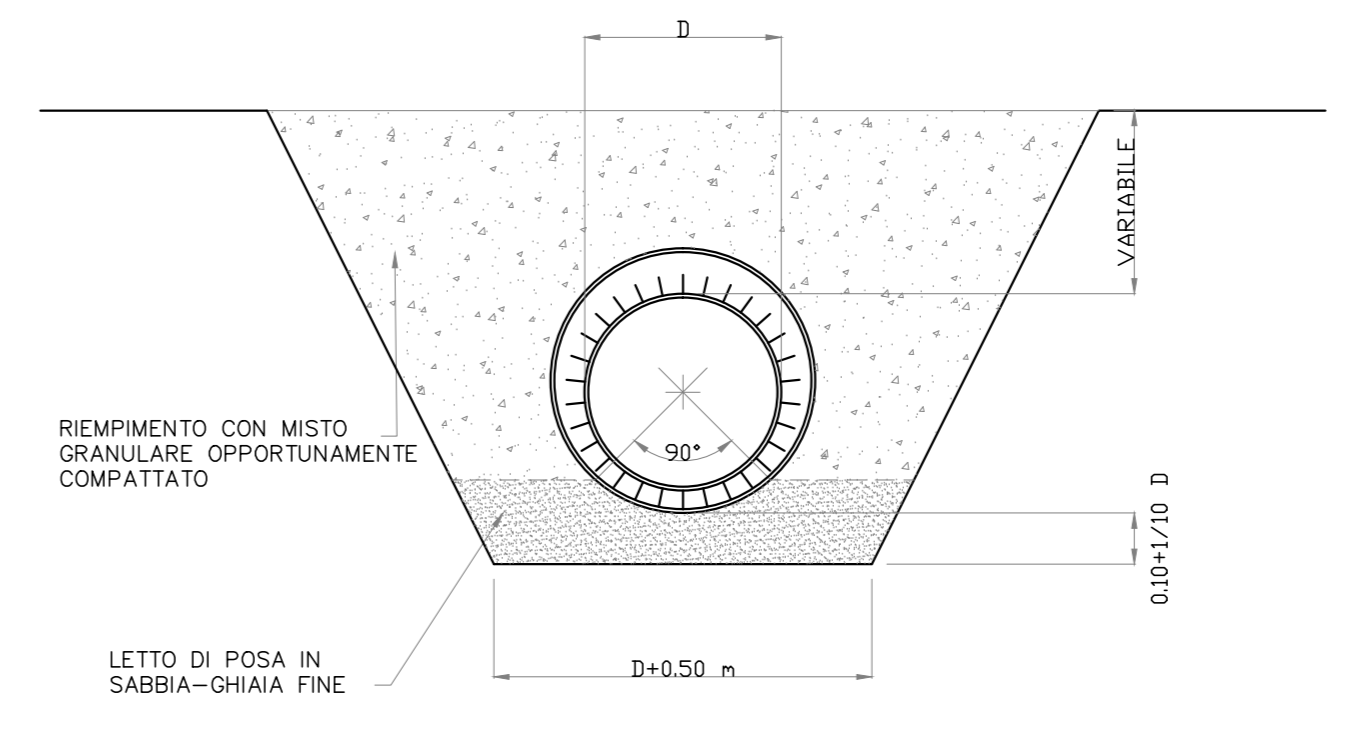


LE CAMERETTE, RICADENTI NELLE DEVIAZIONI ANGOLARI, DOVRANNO AVERE GLI IMBOCCI CONFORMEMENTE ORIENTATI.
 L'ELEMENTO DI BASE DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO DI QUINTELLA DI FONDO, SACCOMATA, PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DEL FLUSSO DEI LIQUAMI.

SEZIONE TIPO DI POSA IN CAMPAGNA



SEZIONE TIPO TUBO DI PROTEZIONE POSATO CON SCAVO A CIELO APERTO



DESCRIZIONE	CODICE
RISOLUZIONI SERVIZI INTERF. DA KM 100+800 A KM 102+500 (Planim. 1:2000)	A2020002P6S0000049
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 101+824.970 A KM 102+624.970	A2020002P7F0001094
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 102+000 A KM 102+900	A2020002P7F0001083

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 DN1200, Spess. 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 AGRESSIVI DEI LIQUAMI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUBO DI LINEA DN300 - Sp 9.2 mm - PVC-SNS - SDR34	- Lungh. 338m
- TUBO DI PROTEZIONE DN500 - De 508,0 - Sp. 8.7 mm - Acciaio API SL X52	- Lungh. 28m
- CAMERETTA TIPO 1	- N° 6
- CAMERETTE TIPO 2	- N° 2

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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 102+422
 FOGNATURA COMUNALE DI CALCINATO - DN 300 GRES A PELO LIBERO

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