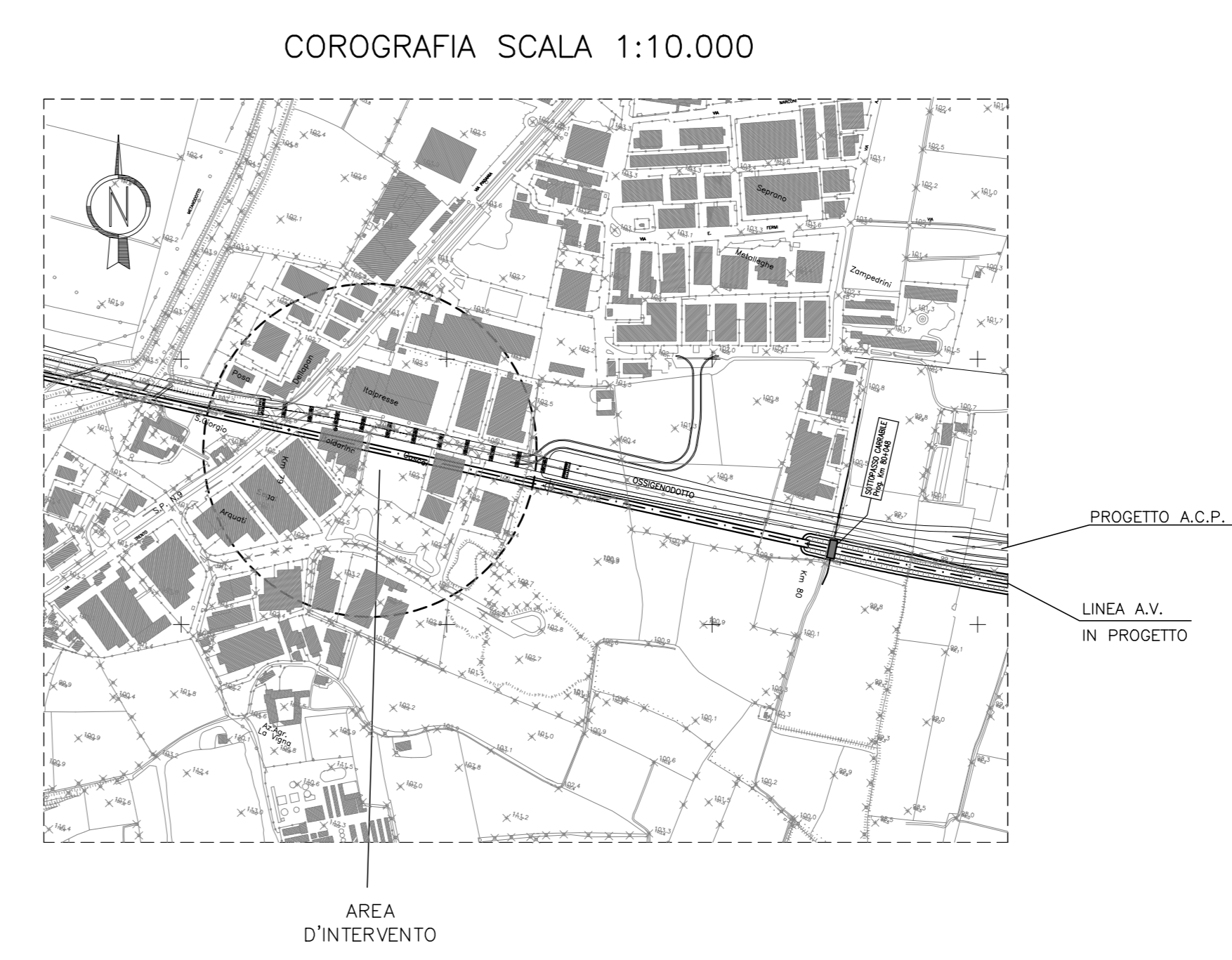
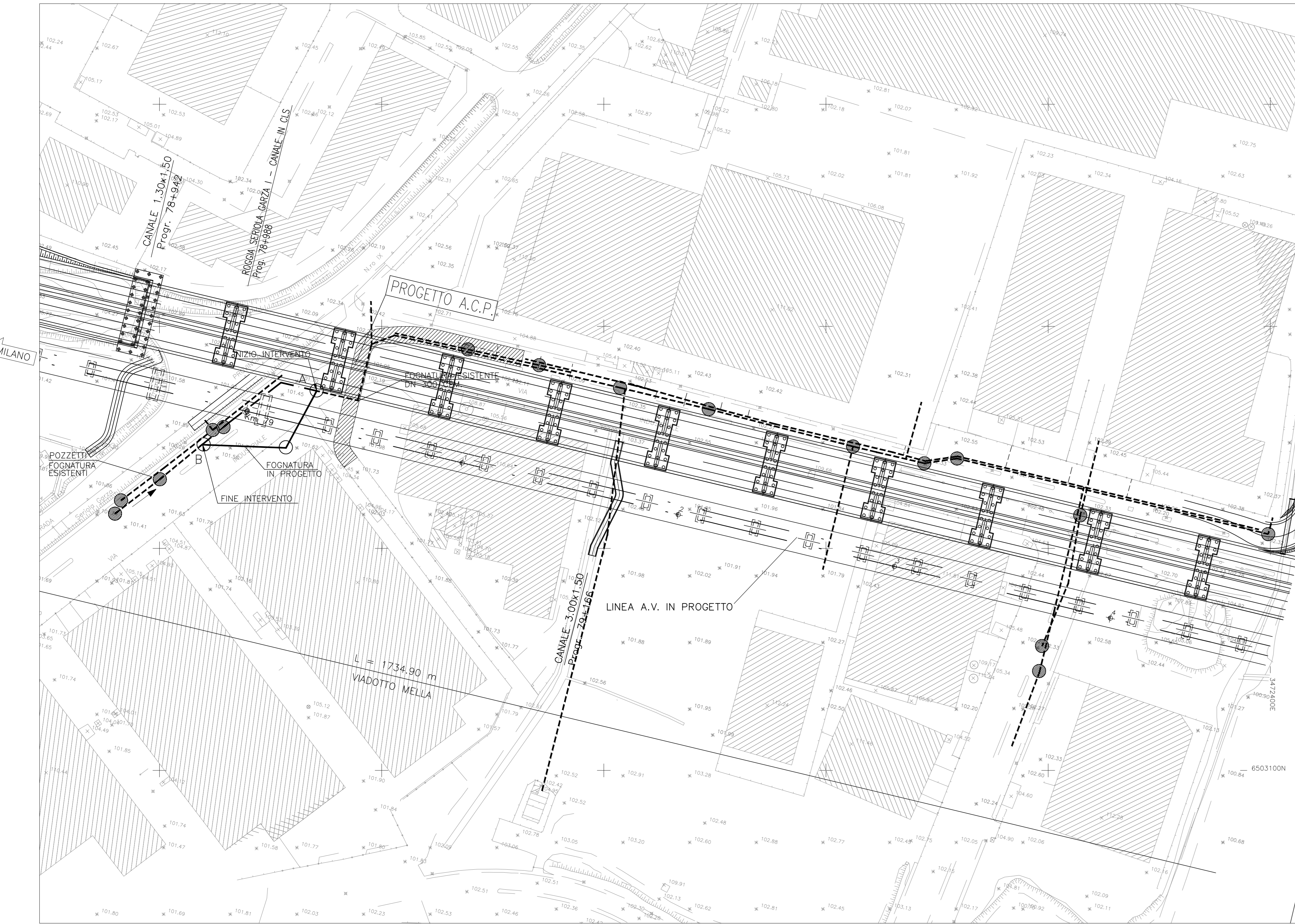
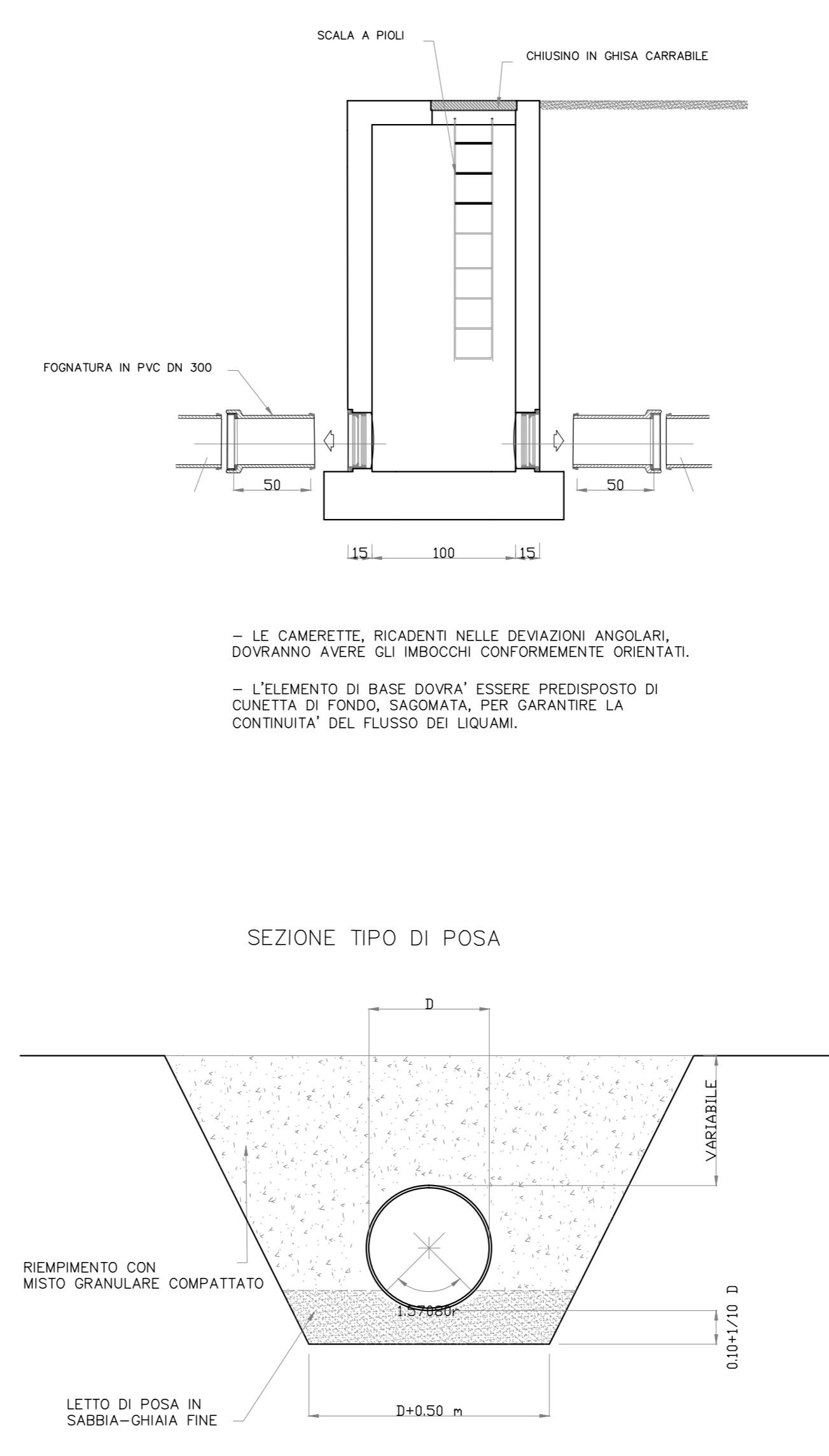


PLANIMETRIA 1:1000



PARTICOLARE CAMERETTA - TIPO 1 - (NORMALE DI LINEA)



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RSOLUZIONI SERVIZI INTERF. DA KM 78+000 A KM 79+750 (Planim. 1:2000)	A20200E2P6S0000036
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 78+624.970 A KM 79+424.970	A20200E2P7F0001065

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 D.M. 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 AGRESSIVI DEI LIQUAMI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUBO DI LINEA DN300 - Sp 9.2 mm - PVC-SNB - SDR34 - Lunghezza: 68m
- CAMERETTE TIPO 1 - " " 3

COMMITTENTE: **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 79+024.50
FOGNATURA ASM - DN 300 CEMENTO A PELO LIBERO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PZ	S1000C	085	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR						Autorizzato/Date	
Rev.	Descr.	Redatto	Verificato	Progettato	Consorzio		
0	EMISSIONE PER CDS	31/03/14	31/03/14	31/03/14	Cepav due		
1					Project Director		
2							
3							

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.: 14662_05.dwg

Scallo di plot: 1:1