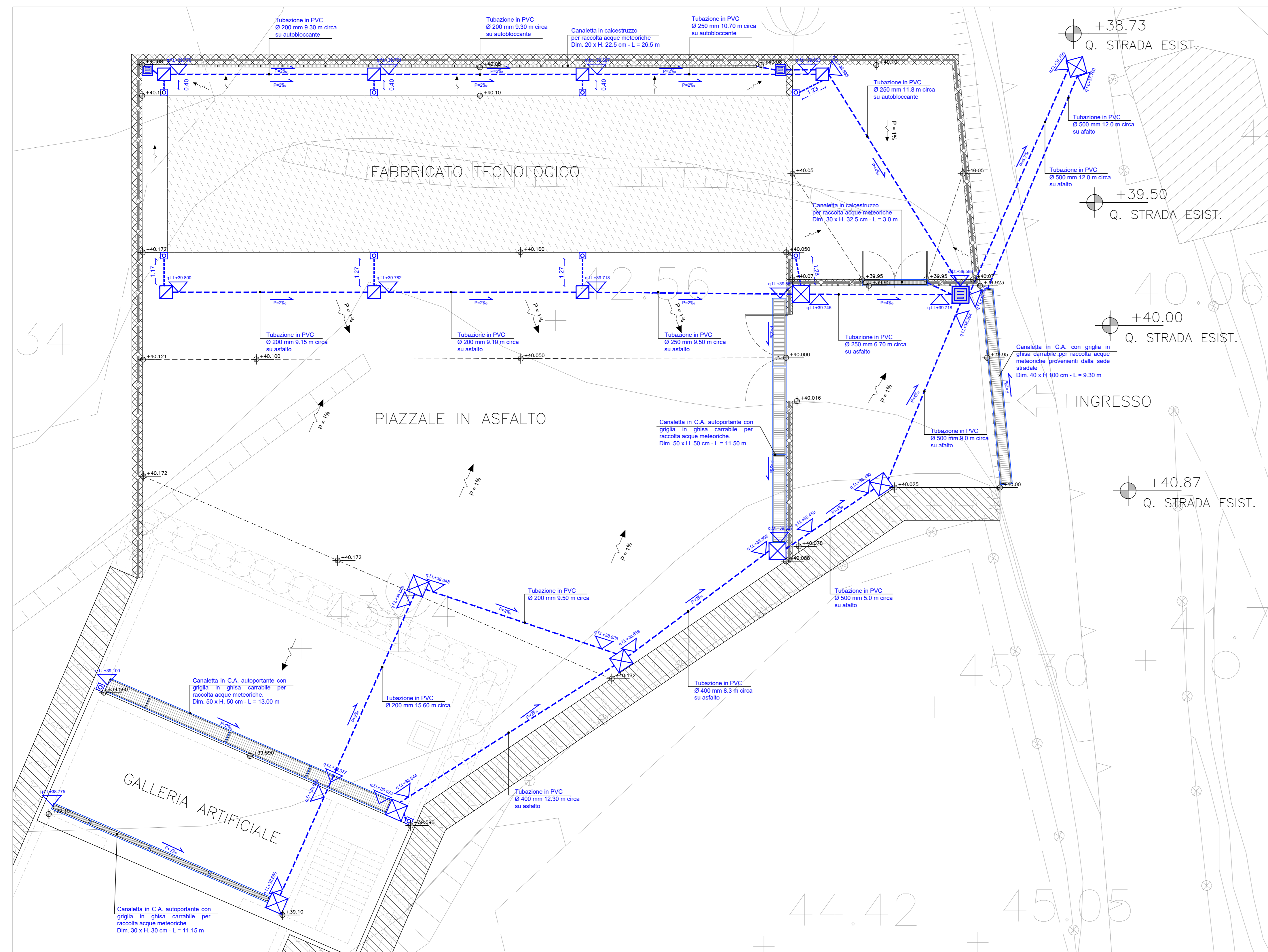


PLANNIMETRIA GENERALE SISTEMAZIONE IDRAULICA

scala 1:100



LEGENDA RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE E NERE

RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE

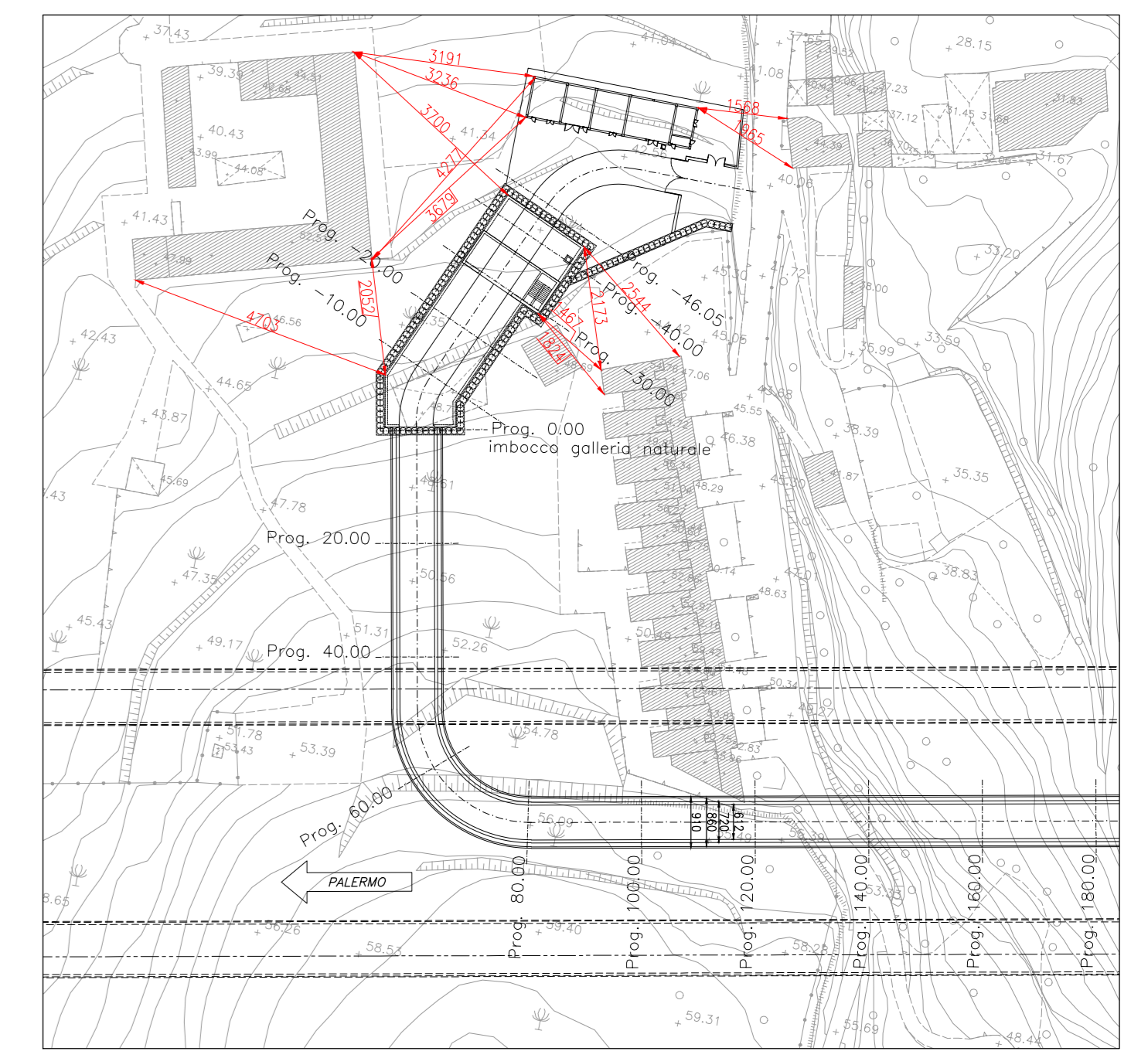
- TUBAZIONE IN PVC PER LO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE COSTRUITE SECONDO UNI EN 12666 E UNI EN 13476. GIUNZIONI CON MANICOTTI A SALDARE. POSA INTERRATA, Diam. 200 mm, 250 mm e 400 mm, 500 mm Pendenza=varie (2 o 4 ‰)
- POZZETTO SIFONATO AL PIEDE DEL PLUVIALE IN C.A. PREFABBRICATO Dim. 30x30 cm - Vedi DETTAGLIO 1
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO Dim. 60x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA PER POSA IN AREA CON PAVIMENTAZIONE IN CLS - Vedi DETTAGLIO 2

RETE FOGNARIA ACQUE NERE

- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO Dim.60x60 cm CON CADITOIA SIFONATA IN GHISA Dim.45x45 cm PER POSA IN AREA CON PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CLS - Vedi DETTAGLIO 3
- CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN CEMENTO ARMATO E FIBRA DI VETRO CON PENDENZA INTERNA E GRIGLIA IN GHISA CARRABILE - Vedi DETTAGLIO 4
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO Dim.60x80 cm CON CHIUSINO DI TIPO CARRABILE IN GHISA PER POSA IN AREA PAVIMENTATA IN ASFALTO - Vedi DETTAGLIO 2

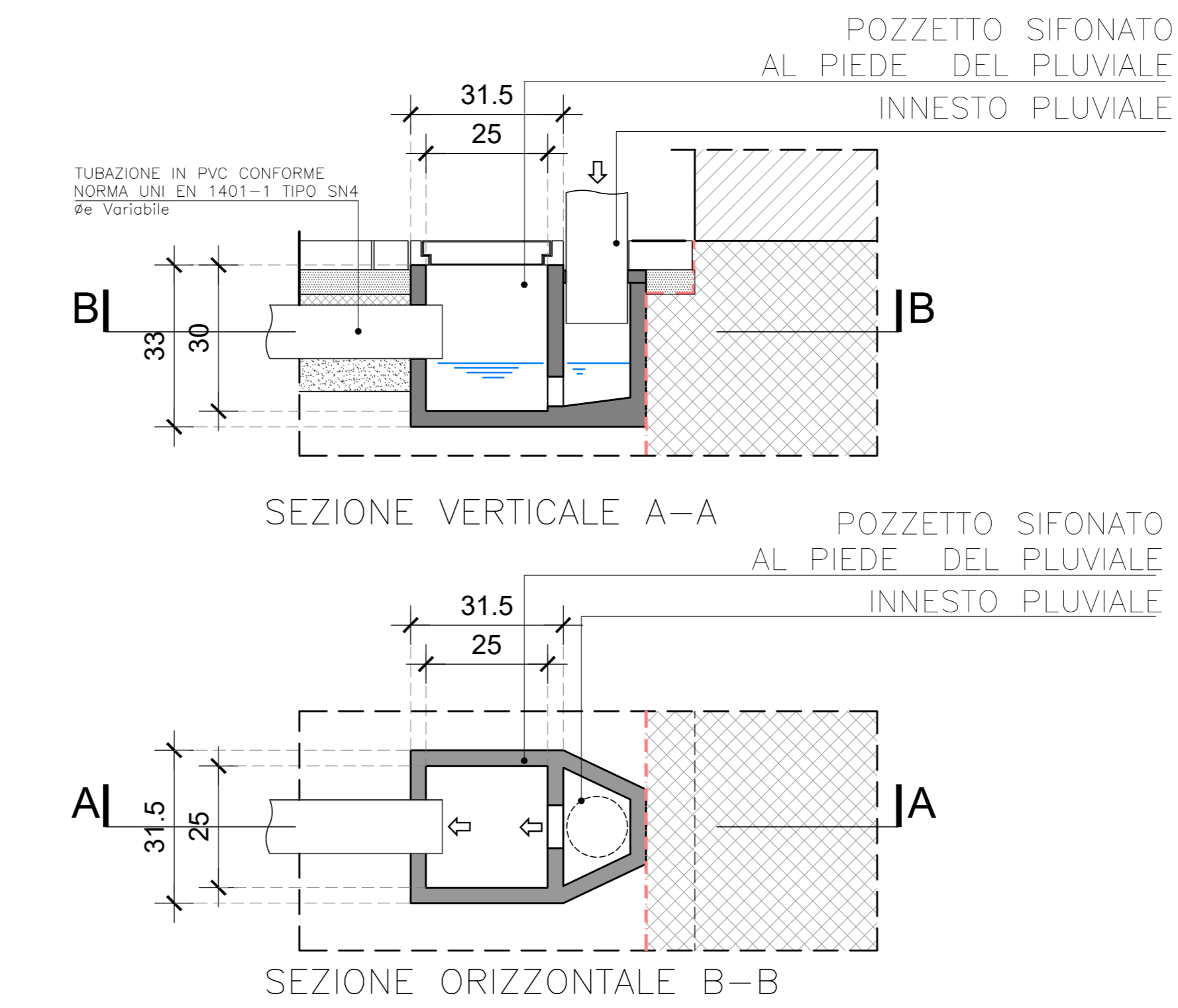
NOTA BENE
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLO SCORRIMENTO ALL' IMMISSIONE NELLA FOGNARIA ESISTENTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI REALIZZAZIONE;
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE DEVONO ESSERE CONFERMATE MEDIANTE OPPORTUNO RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO.

KEYPLAN



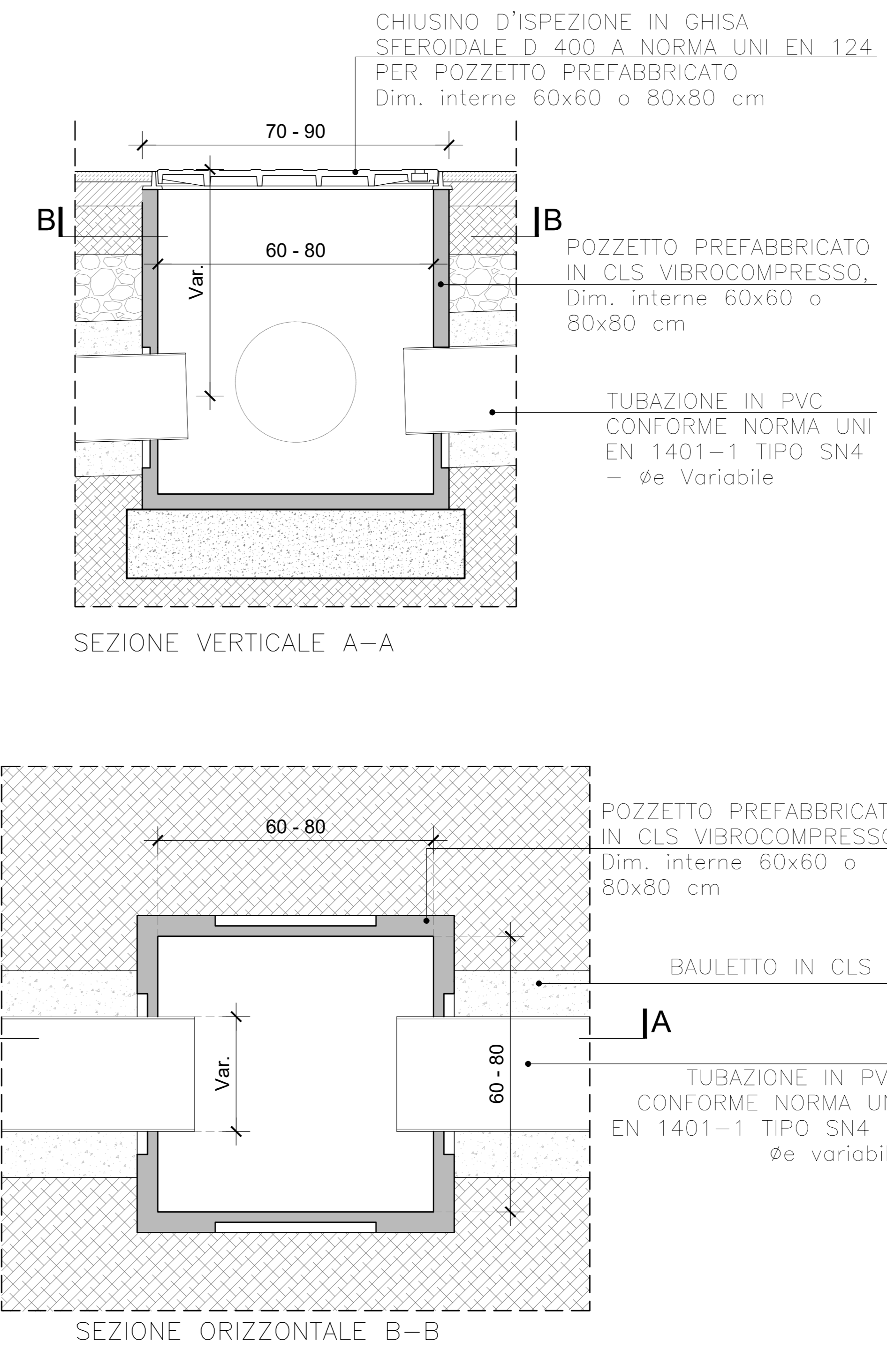
DETTAGLIO 1 - POZZETTO SIFONATO AL PIEDE DEL PLUVIALE

scala 1:10



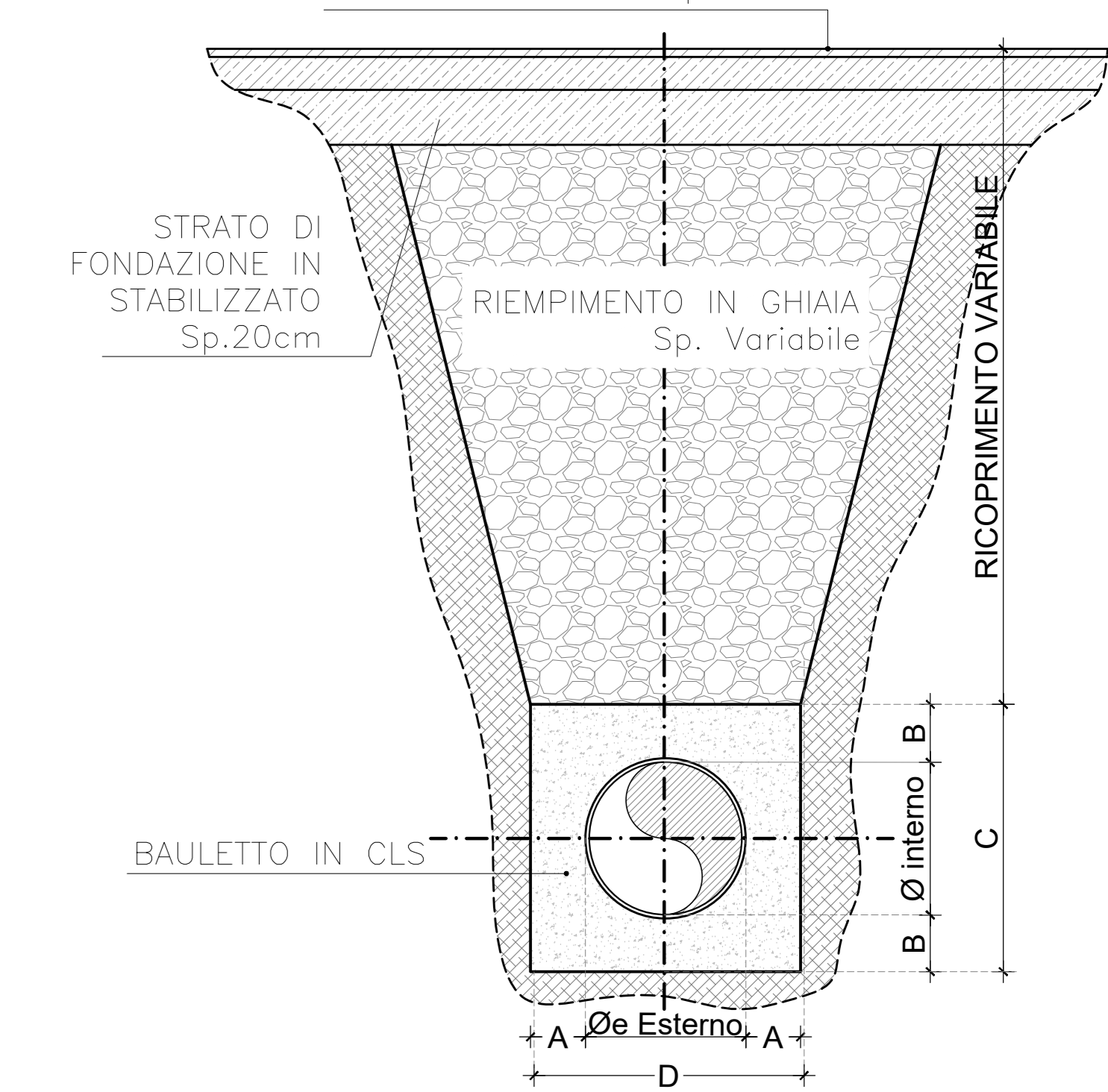
DETTAGLIO 2 - POZZETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE

scala 1:10



SEZIONE DI SCAVO TIPO per POSA TUBAZIONI in PVC POSATE in BAULETTO di CALCESTRUZZO

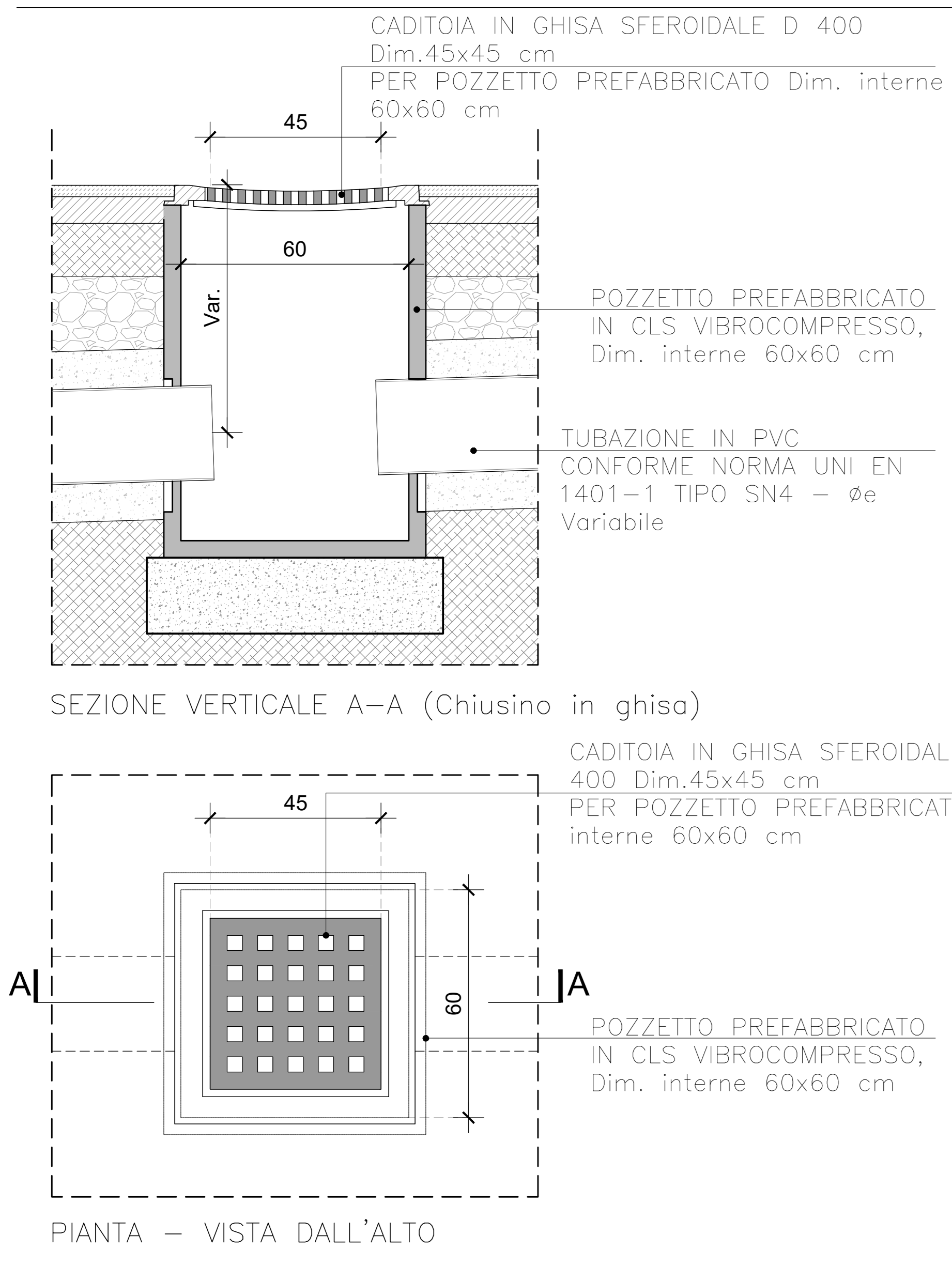
TAPPETO D'USURA Sp. 3 cm e SOTTOSTANTE BINDER + STATO DI BASE Sp. 12cm



Øesterno mm	Spessore mm	A mm	B mm	C mm	D mm
200	4.5	200	200	600	600
250	6.1	200	200	650	650
400	9.8	200	200	800	800
500	12.2	200	200	900	900

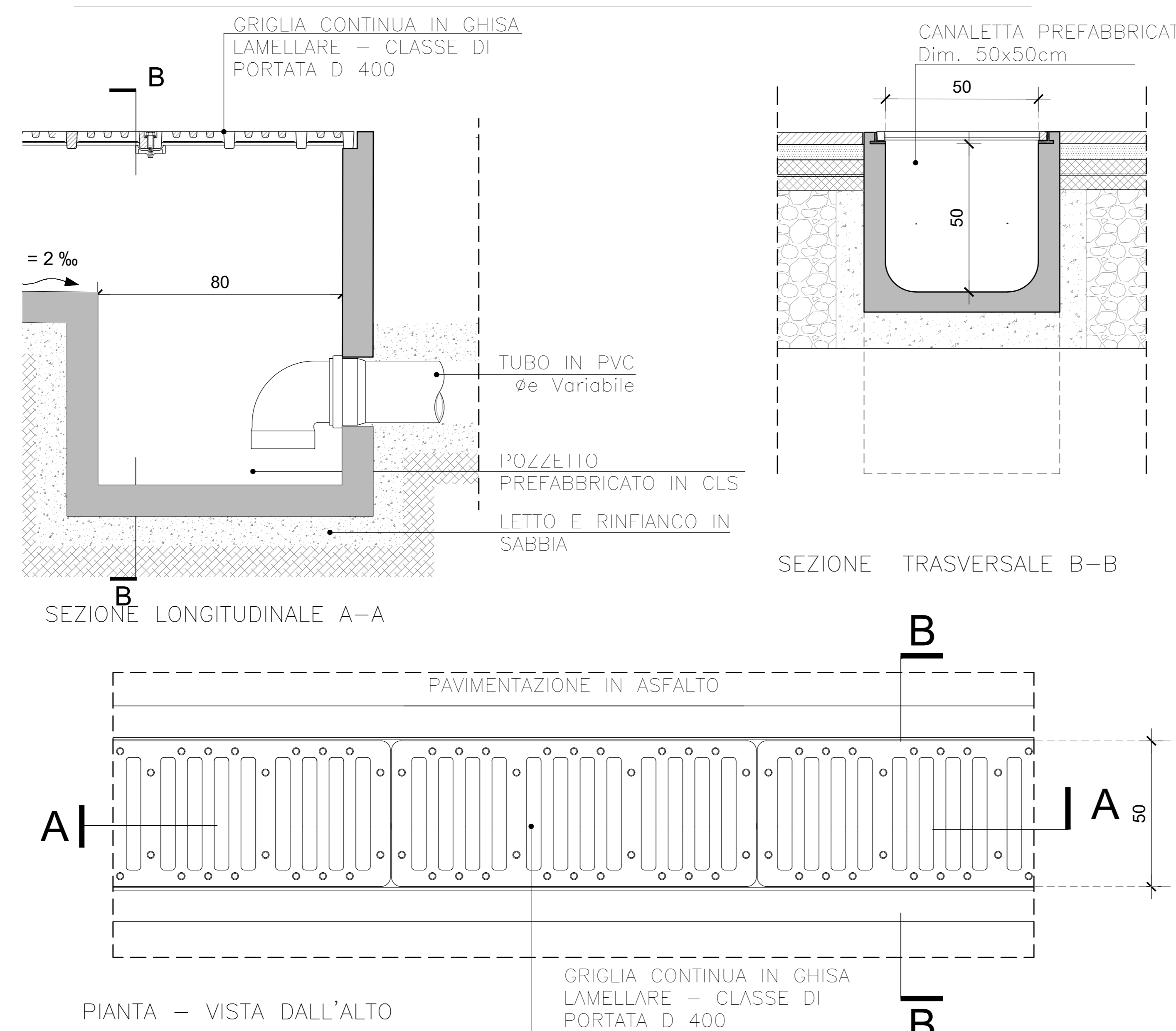
DETTAGLIO 3 - CADITOIA PER LA RACCOLTA ACQUE METEORICHE

scala 1:10



DETTAGLIO 4 - CANALETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA ACQUE METEORICHE

scala 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FOGNARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA E FIELD ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PALERMO - MESSINA. RADDOPPIO FIUMETORTO - CEFALU' CASTELBUONO. TRATTA OGLIASTRILLO - CASTELBUONO

Fermata Cefalù - Rampa di accesso alla galleria di sfollamento GALLERIA ARTIFICIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO Schema di smaltimento delle acque di piazzale

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS7B	00	D	37	PZ	GA0100	003	A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A PRIMA EMISSIONE [Signature] 29.09.2022 [Signature] 29.09.2022 [Signature] 29.09.2022

FILE: [Signature]