

LEGENDA PLANIMETRIA

Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34
Giunto a bicchiere con anello in gomma.
Scabrezza idraulica - n = 0.011 sm^{1/3}.

- DN 315/296,6 mm - Sp. 9,2mm - L=100cm
- DN 400/376,6 mm - Sp. 11,7mm - L=100cm

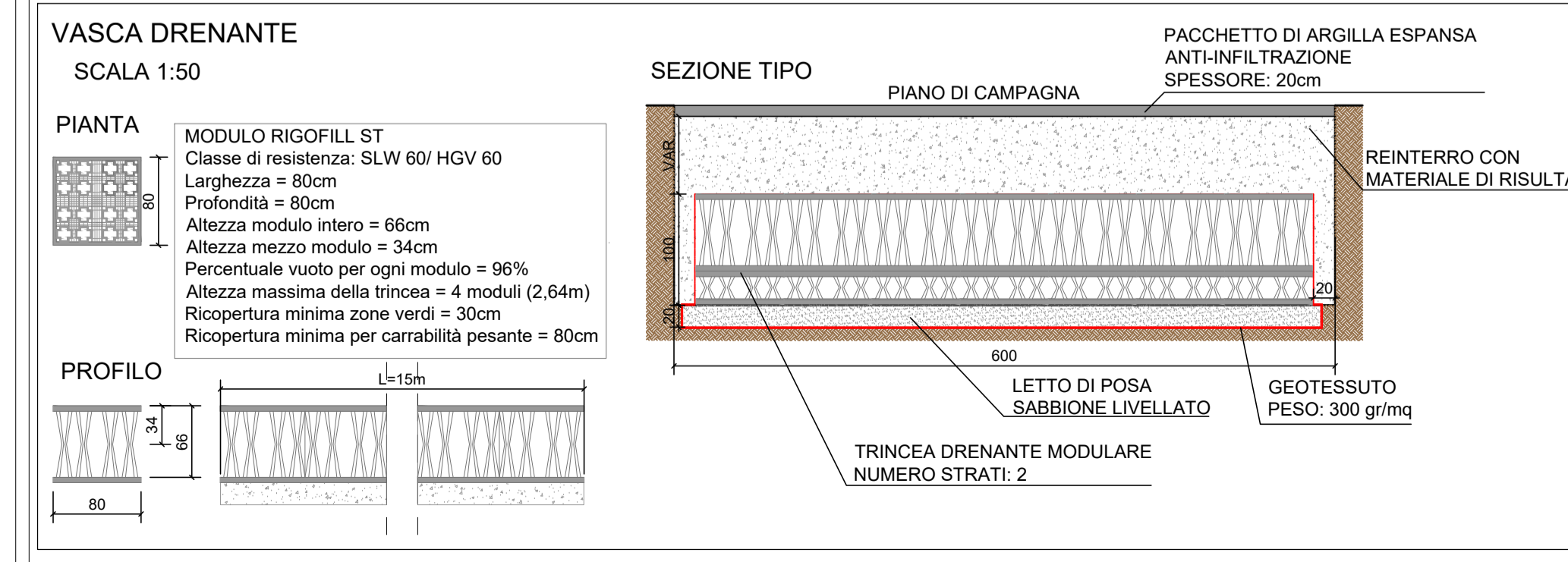
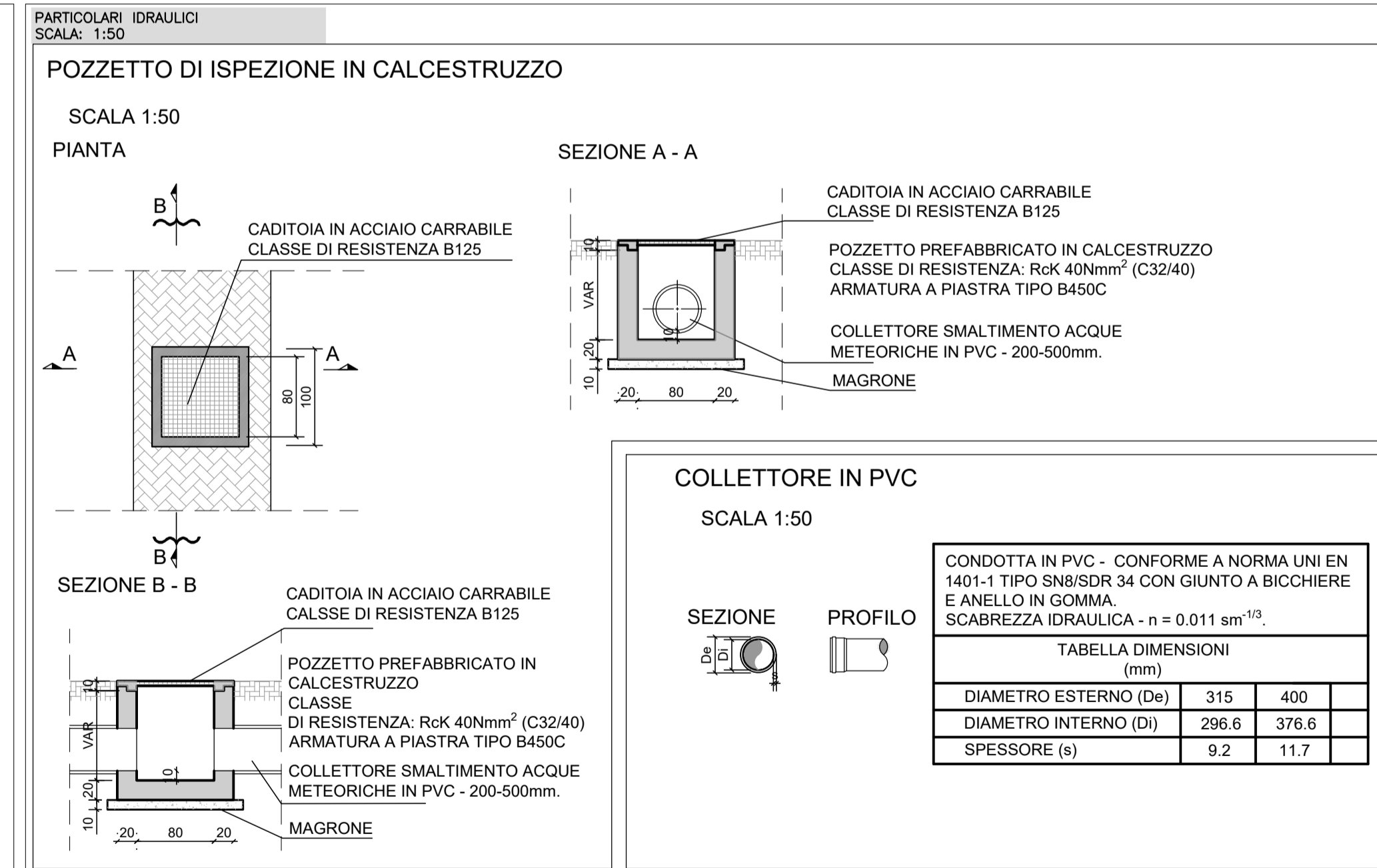
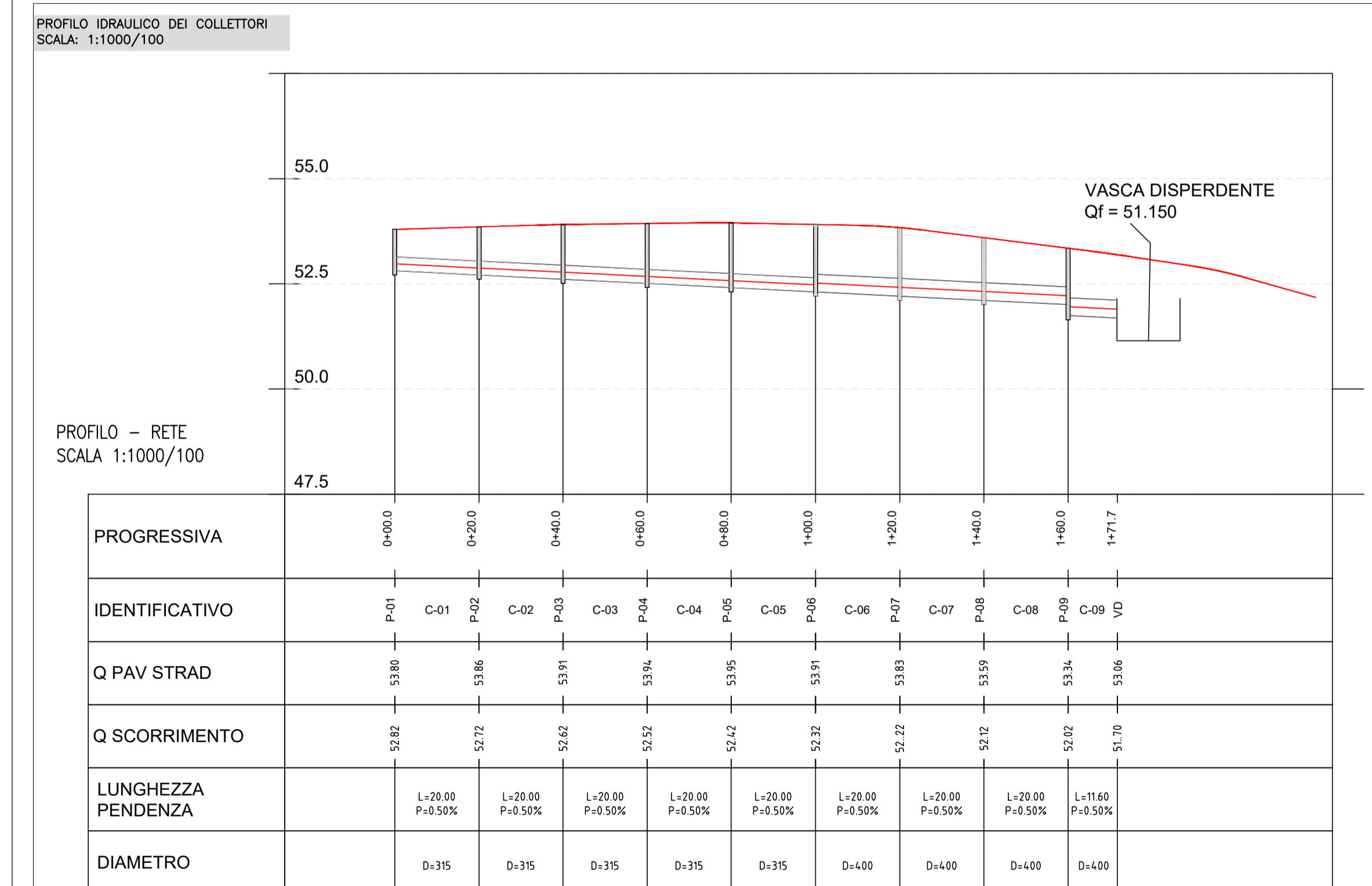
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e chiusino (classe di resistenza B125)

- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/prol} = 800mm/800mm

VASCA DISPERDENTE SISTEMA COSTITUITO DA:

"Elementi monolitici in polipropilene, forma rettangolare, assemblabili tra loro, per la formazione di strutture autoportanti"

DIMENSIONI: 15X6X1m
QUOTA FONDO VASCA: 51.150m msl



LEGENDA PROFILO

- Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34
Dimensione diametro:
DN 315
DN 400
DN 500
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo
Sezione quadrata 80x80 cm
Altezza variabile
- Profilo asse stradale

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
IN - INTERFERENZE VIARIE
IN05 - DEV. STRADA VIA SERENELLI DAL km 2+500,00 AL km 3+225,00
GENERALE

PLANIMETRIA IDRULICA, PROFILO LONGITUDINALE IDRULICO E PARTICOLARI IDRULICI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Code	31/03/21	CPRE	31/03/21	PLaser	31/03/21	Giuseppe Prizolo, Coppo
B	Revisione per recepimento italiano DNE VALDARE	Code	15/04/21	CPRE	15/04/21	PLaser	15/04/21	
C	Revisione per aggiornamento rilievo	Code	18/02/22	CPRE	18/02/22	PLaser	18/02/22	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2P8N050X01C.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea