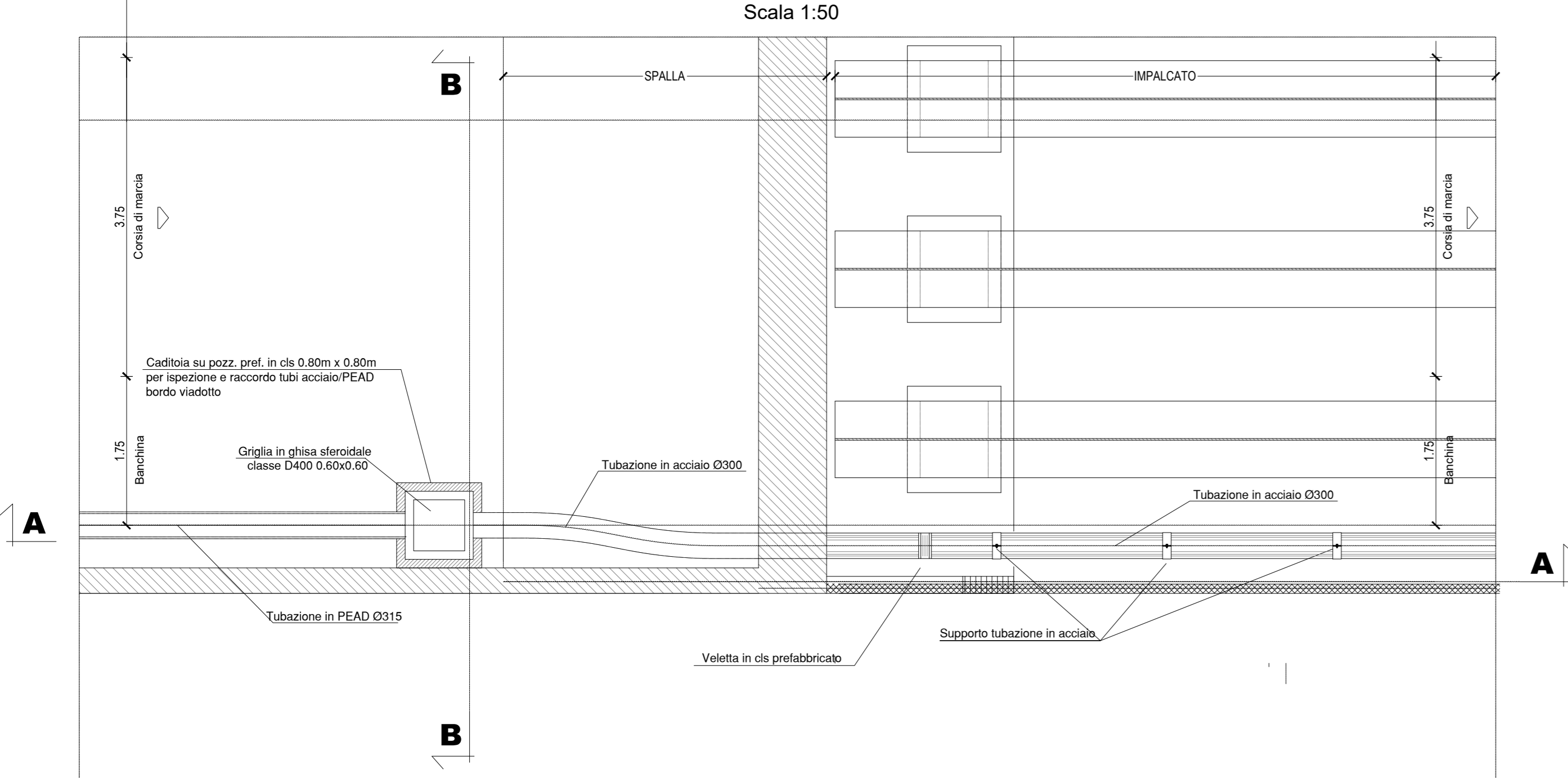
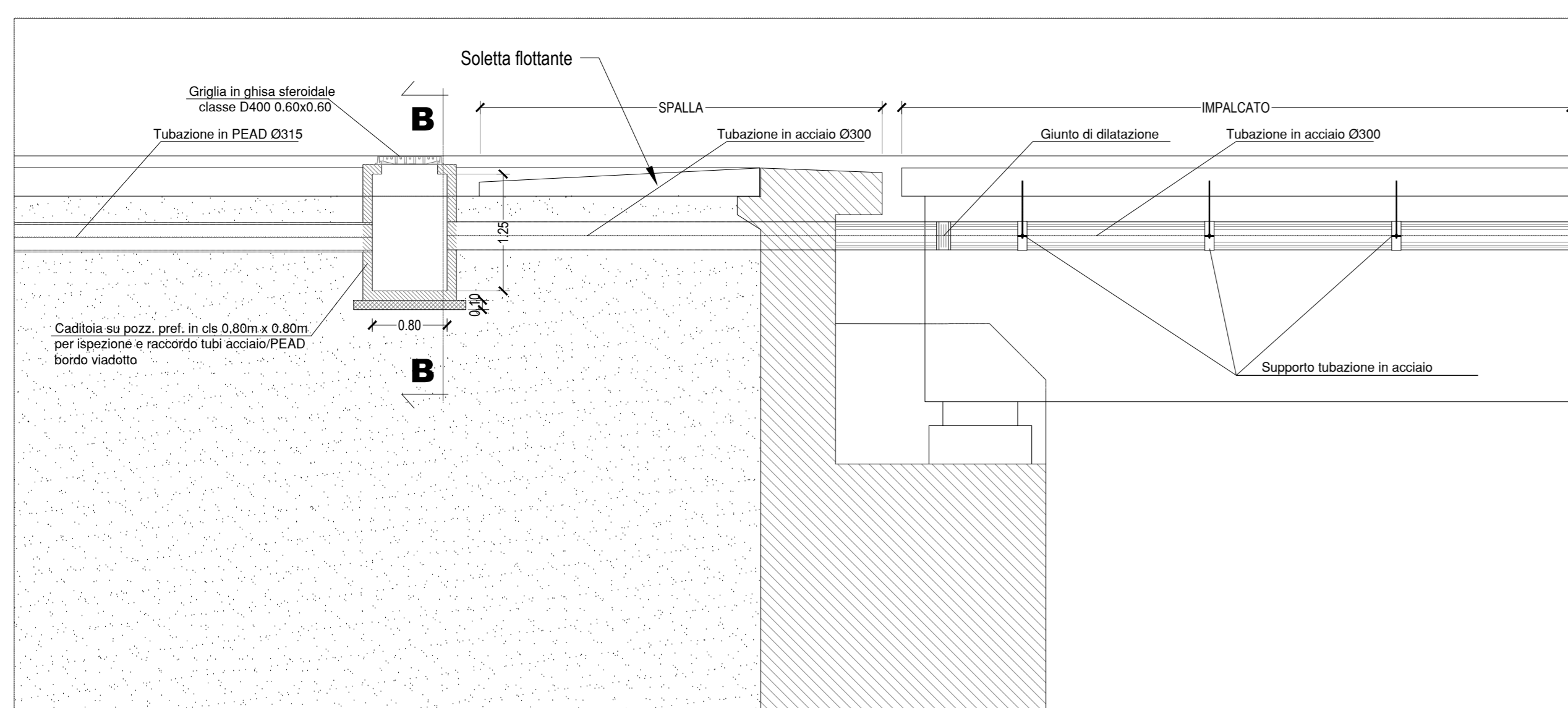


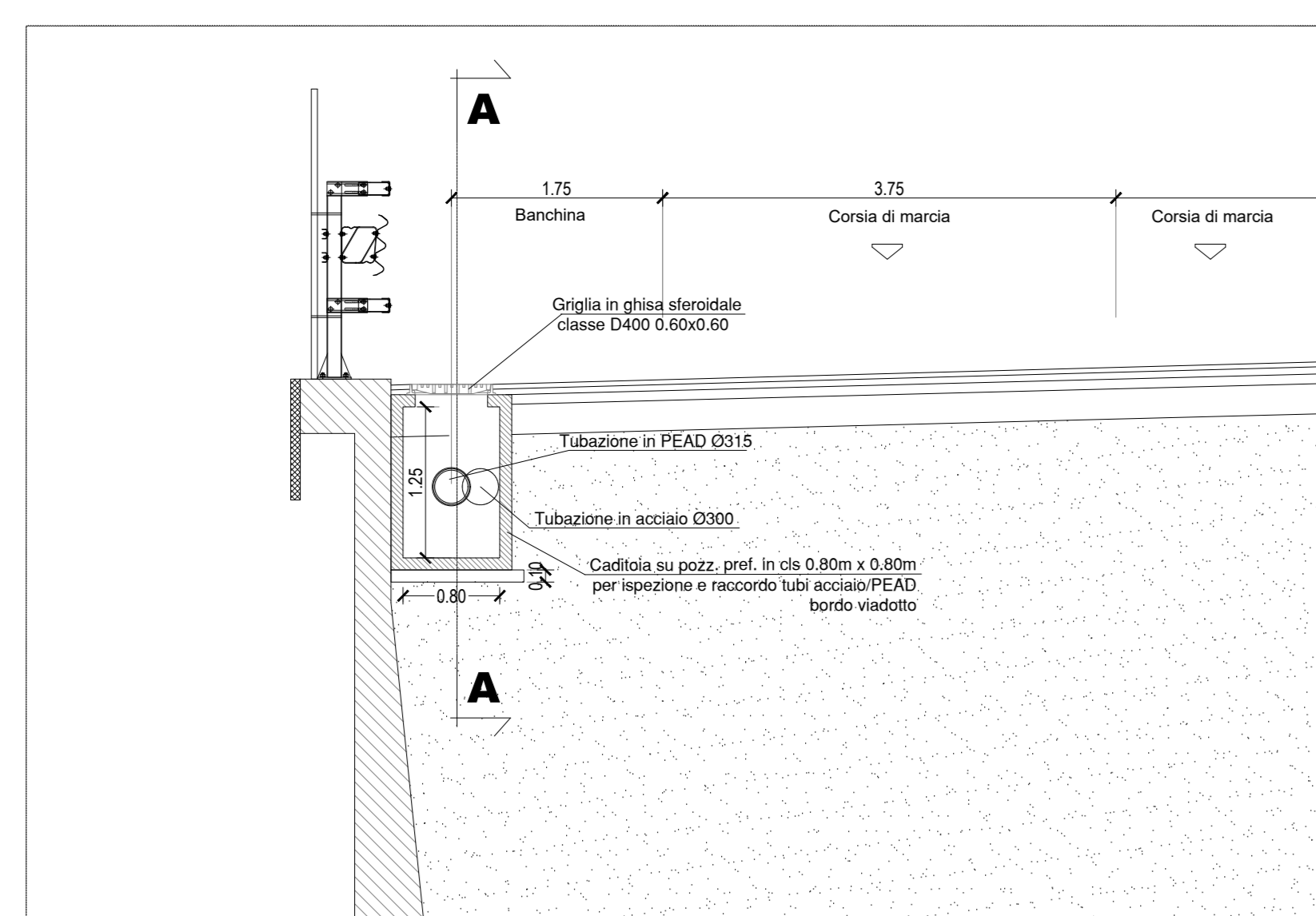
**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - VIADOTTI
POZZETTO DI RACCORDO - PIANTA**
Scala 1:50



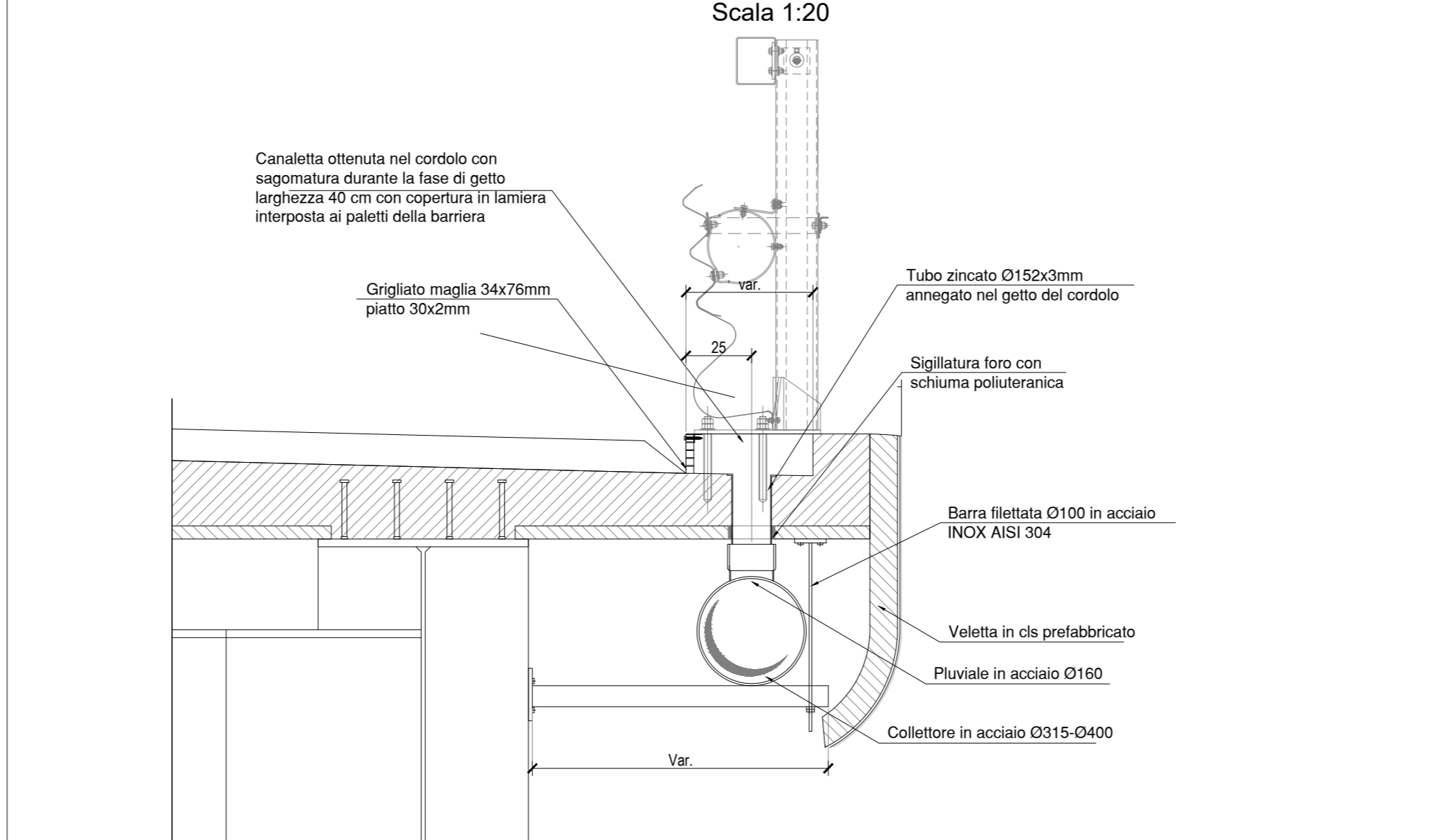
**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - VIADOTTI
POZZETTO DI RACCORDO - SEZIONE A-A**
Scala 1:50



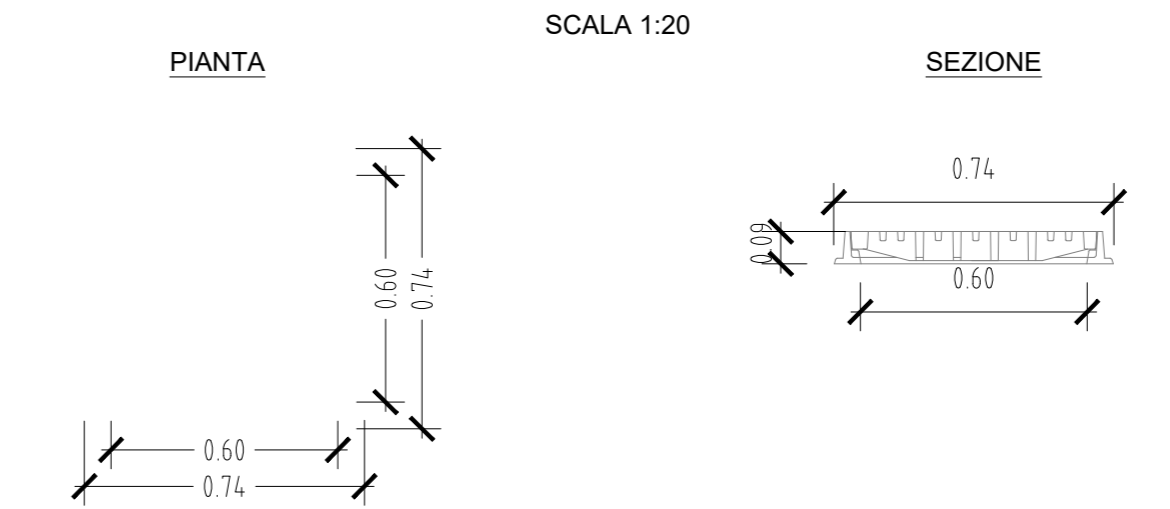
**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - VIADOTTI
POZZETTO DI RACCORDO - SEZIONE B-B**
Scala 1:50



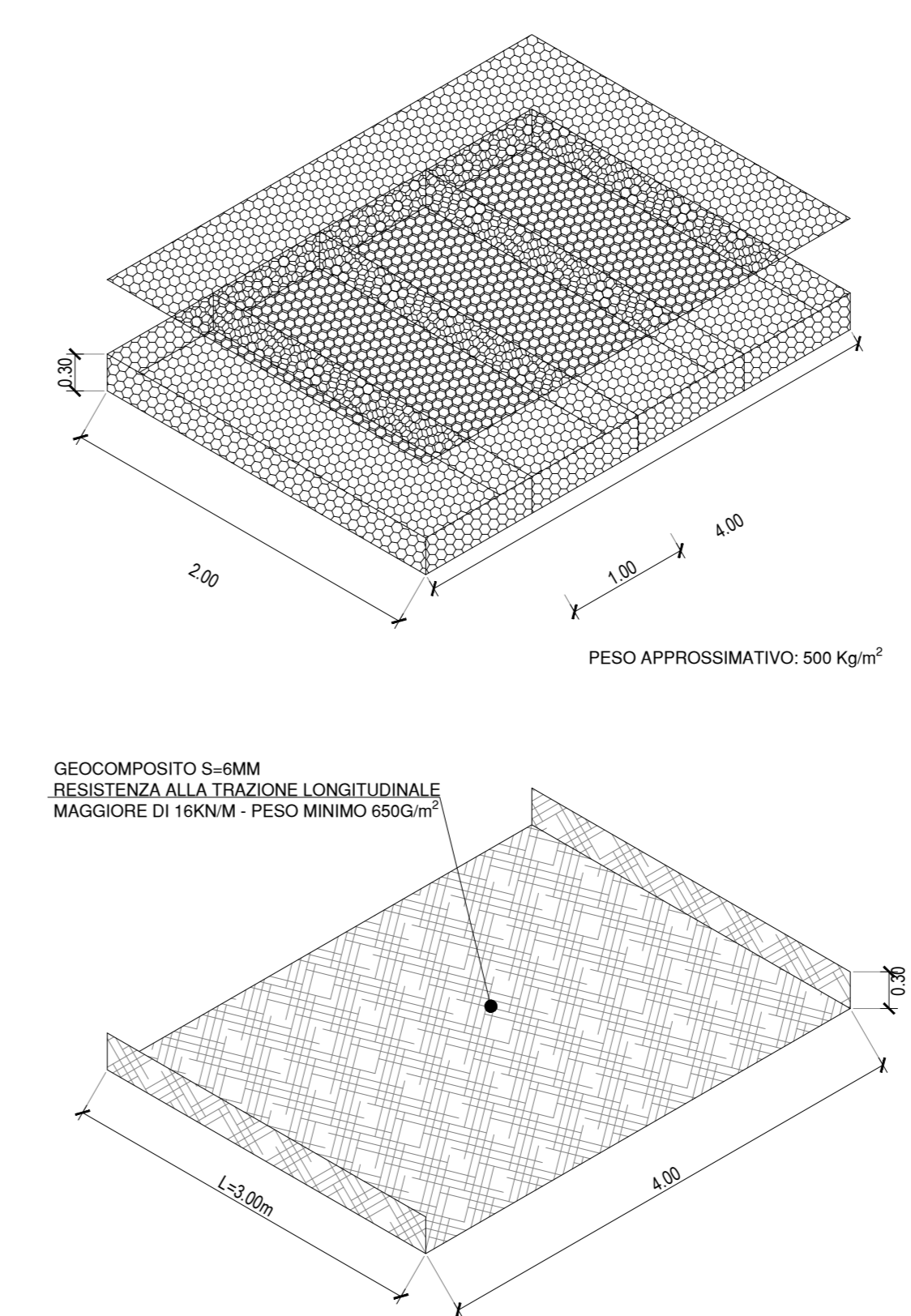
PARTICOLARE PLUVIALE DA CORDOLO VIADOTTO
Scala 1:20



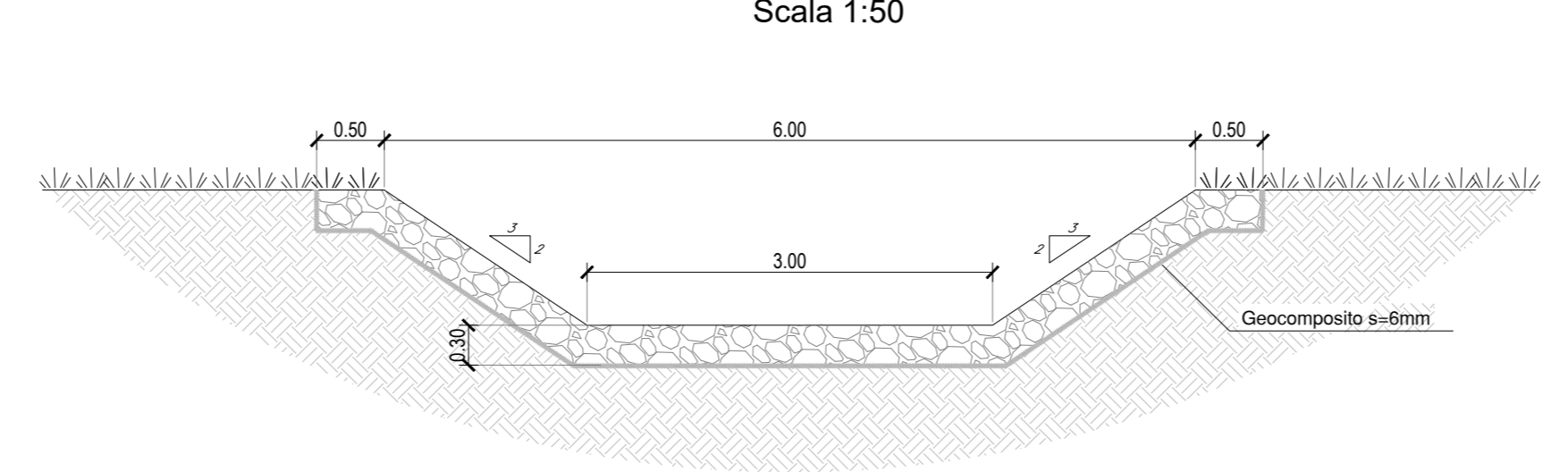
**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE 0.60X0.60
CLASSE D400 PER CADITOIA**



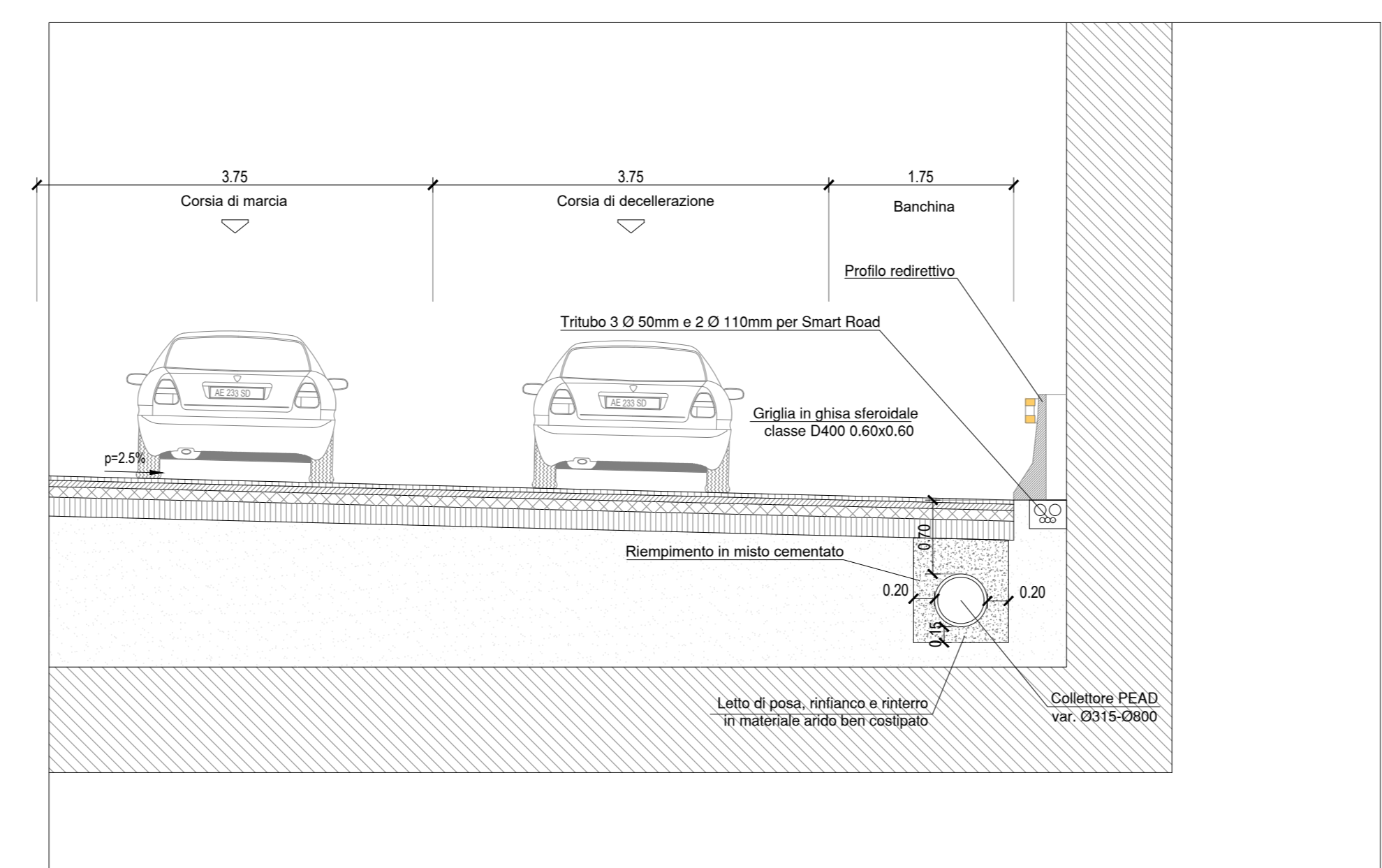
MATERASSI TIPO RENO
Scala 1:20



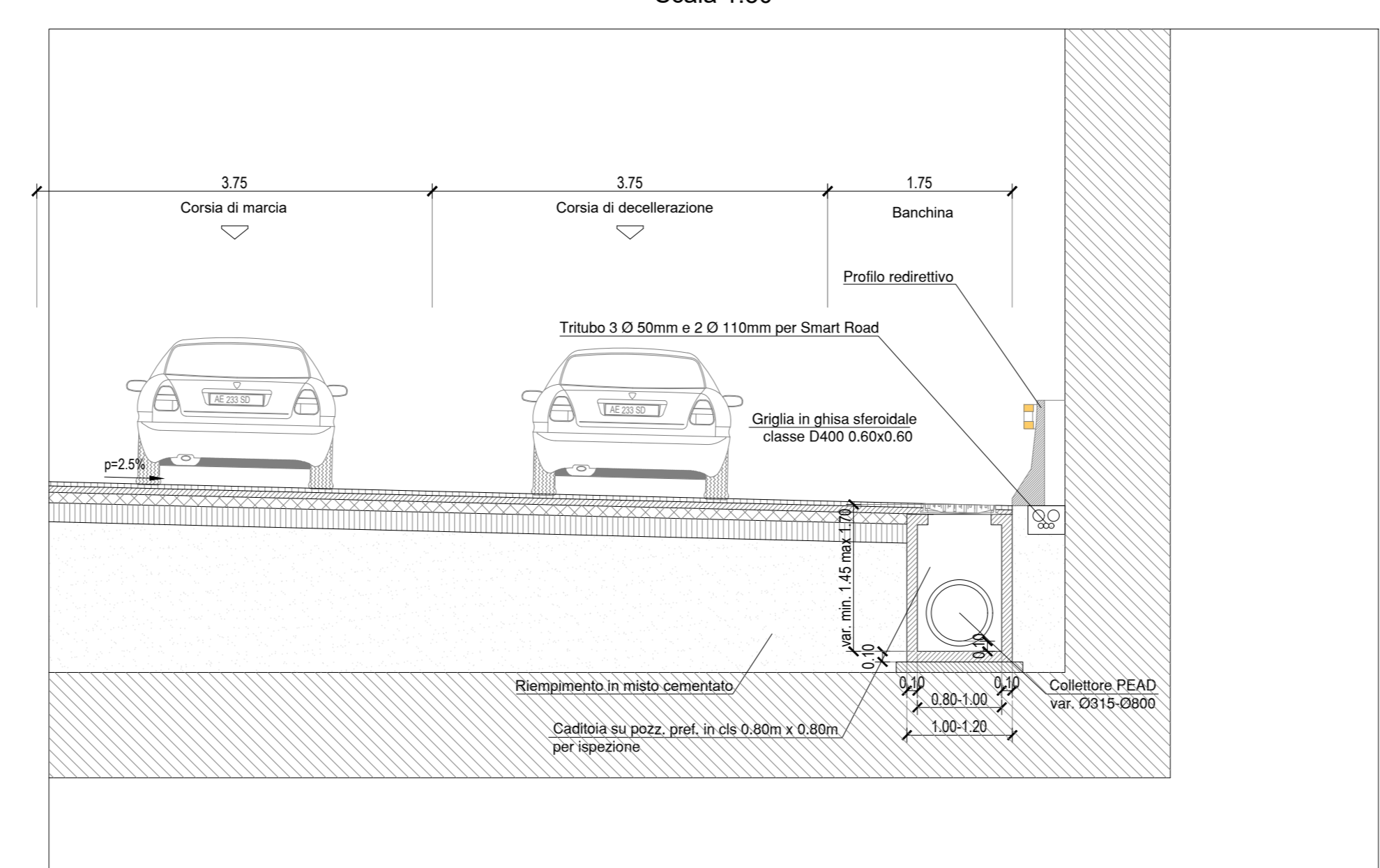
**CANALE TRAPEZOIDALE IN MATERASSI TIPO RENO
B=3.00m H=1.00m L=10.00m**
Scala 1:50



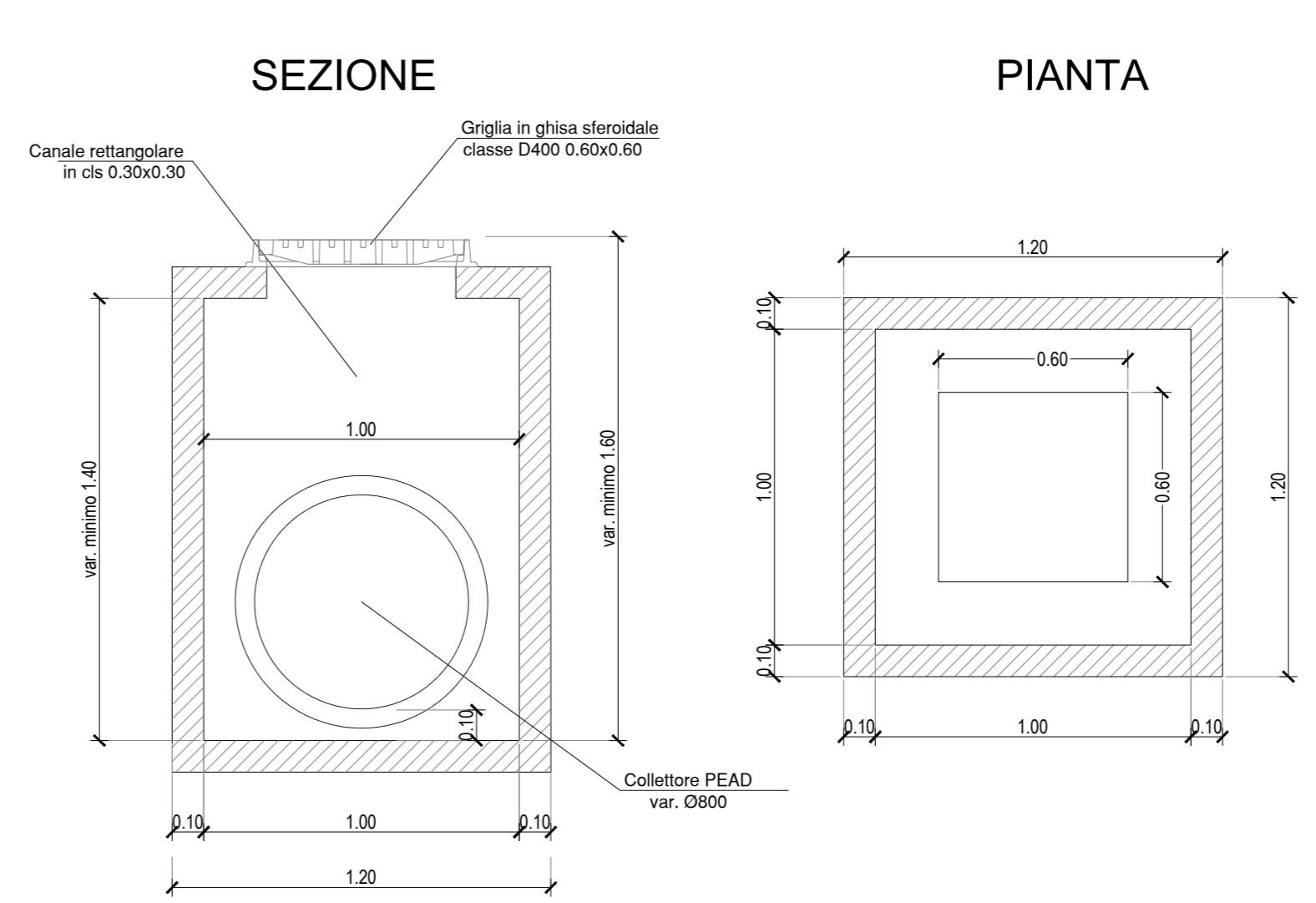
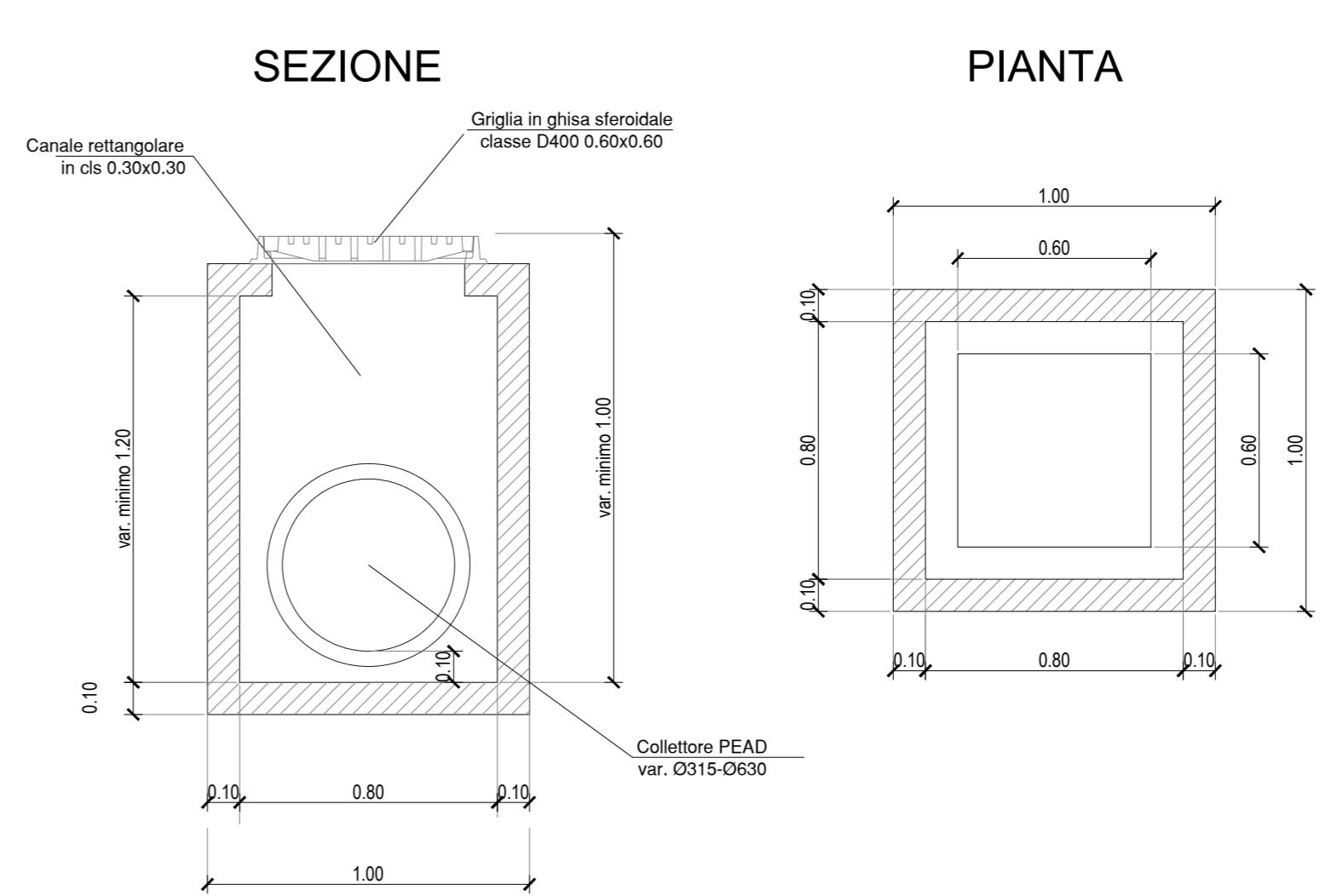
**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - ASSE PRINCIPALE
SEZIONE STRADALE IN GALLERIA - TUBO CORRENTE**
Scala 1:50



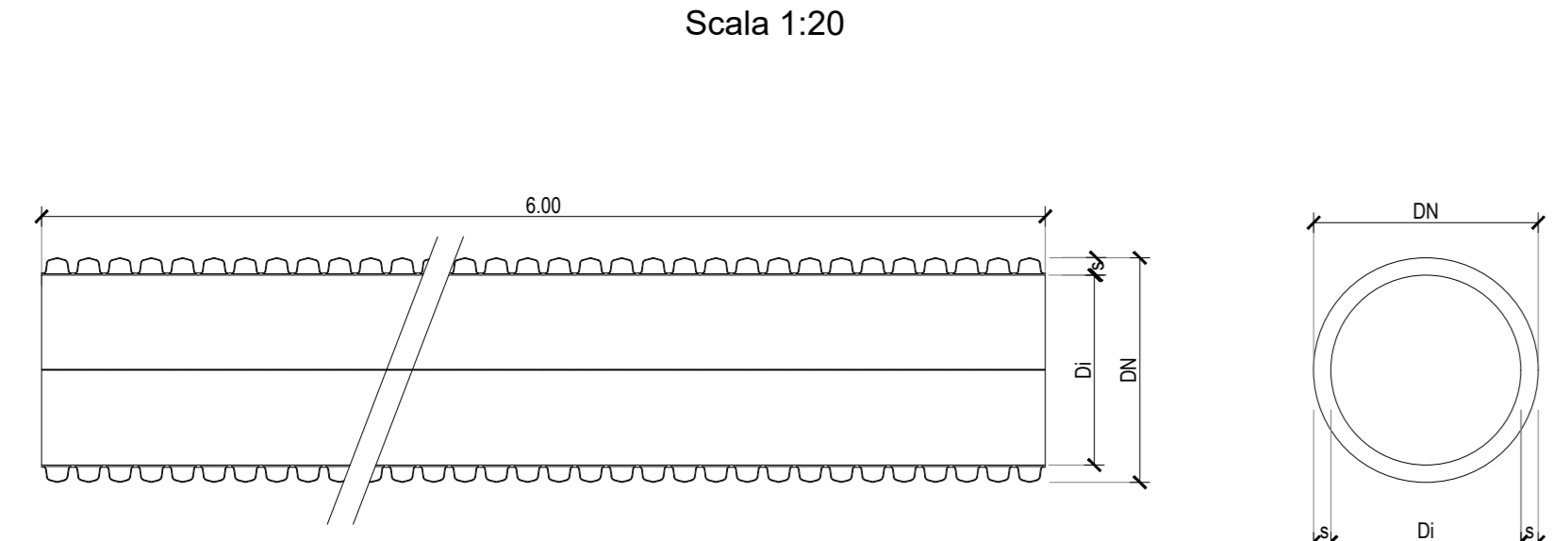
**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - ASSE PRINCIPALE
SEZIONE STRADALE IN GALLERIA - TUBO CORRENTE**
Scala 1:50



**CADITOIE - POZZETTI ISPEZIONE PREFABBRICATI IN CLS
RETE DI DRENAGGIO STRADALE**
Scala 1:20



**TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA ESTERNAMENTE
CON PARETE INTERNA LISCIA**
Scala 1:20



DN - diametro nominale (mm)	DN - diametro interno (mm)	s - spessore (mm)
315	272	21.5
400	347	26.5
500	433	33.5
630	555	47.5
800	678	61.0

CLASSE DI RESISTENZA: 5N=4 MPa	RETE IDRULICA SOTTO BANCHINA E ARGINELLO
CLASSE DI RESISTENZA: 5N=4 MPa	RETE IDRULICA IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE

Direzione Tecnica

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1	COD. UC165
PROGETTO DEFINITIVO	COD. UC167

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
 Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile) GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.) COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile) RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgieri	CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga MANDANTI: Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI Dott. Geol. Andrea Rondinara
--	---

**STUDI GENERALI
IDRAULICA DI PIATTAFORMA**
Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPUC0165	TO01021DRD02A.dwg		
DPUC0167	TO01021DRD0102	A	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Settembre 2022	Parli	Pozzati	Broggi