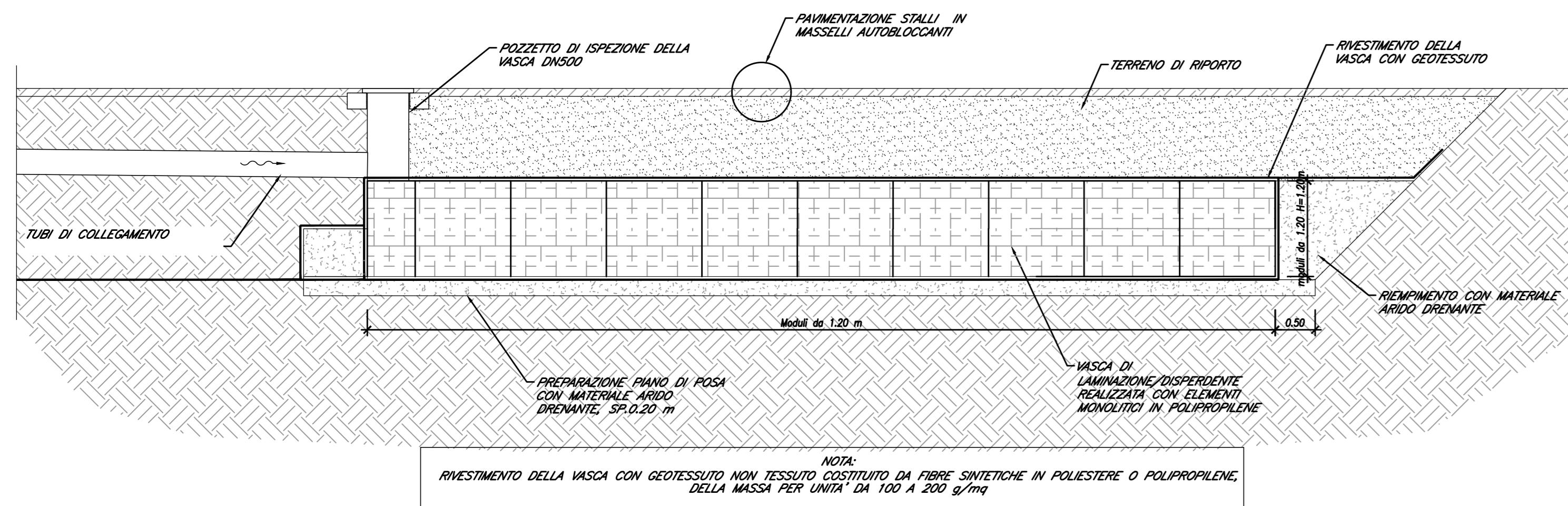
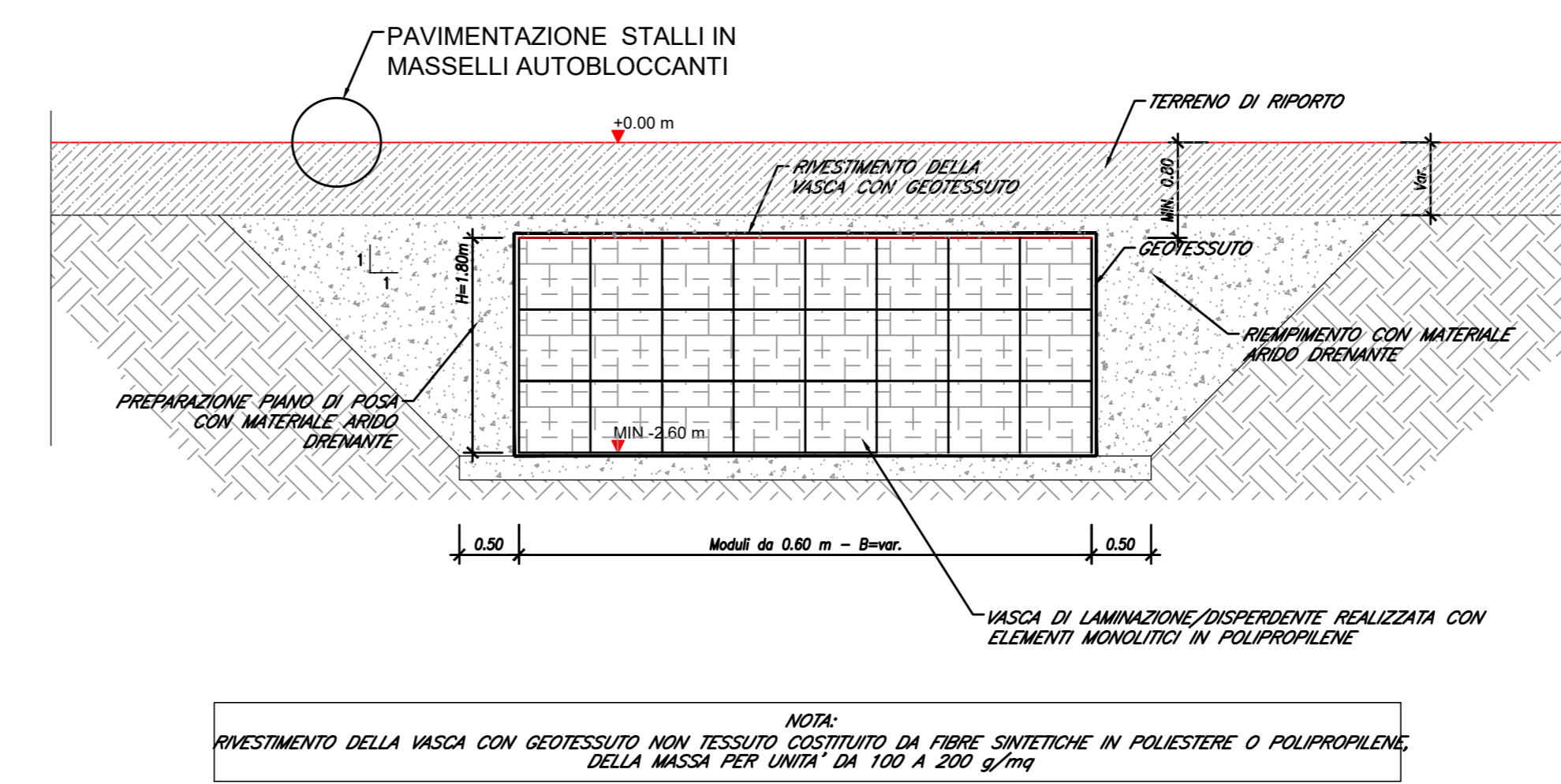


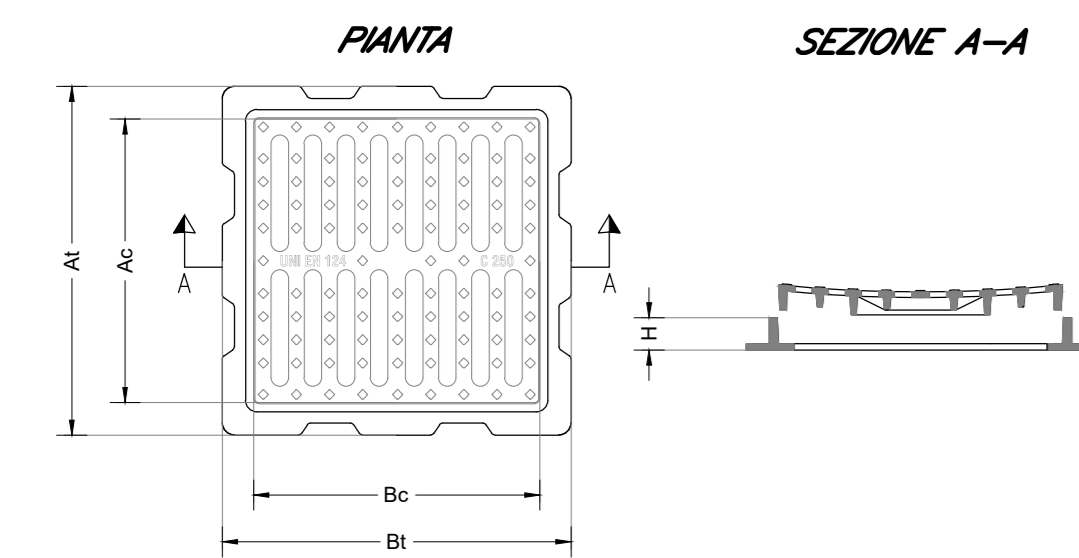
SEZIONE DI POSA VASCA DI DISPERSIONE STAZIONE DI CASTELLUCCHIO (FV14) - Scala 1:50



SEZIONE DI POSA VASCA DI DISPERSIONE STAZIONE DI MARCARIA (FV13) - Scala 1:50



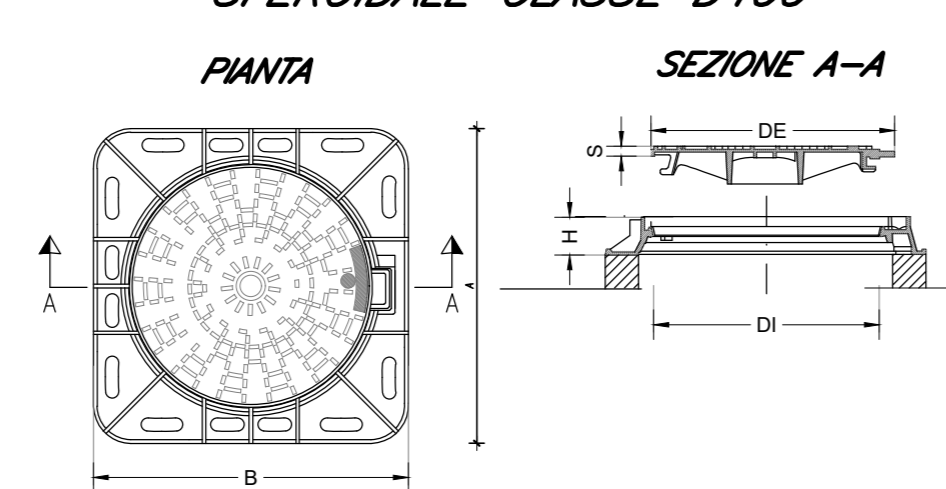
CADITOIA STRADALE AD ASOLE IN GHISA SFEROIDALE



ELEMENTI CARATTERISTICI UNI EN 124				
CLASSE	Al	Bt	Ac	Bc
D400	600	600	490	500
	700	700	600	600
C250	600	600	490	500
	700	700	590	600

N.B.: DIMENSIONI E PESI SONO INDICATIVI

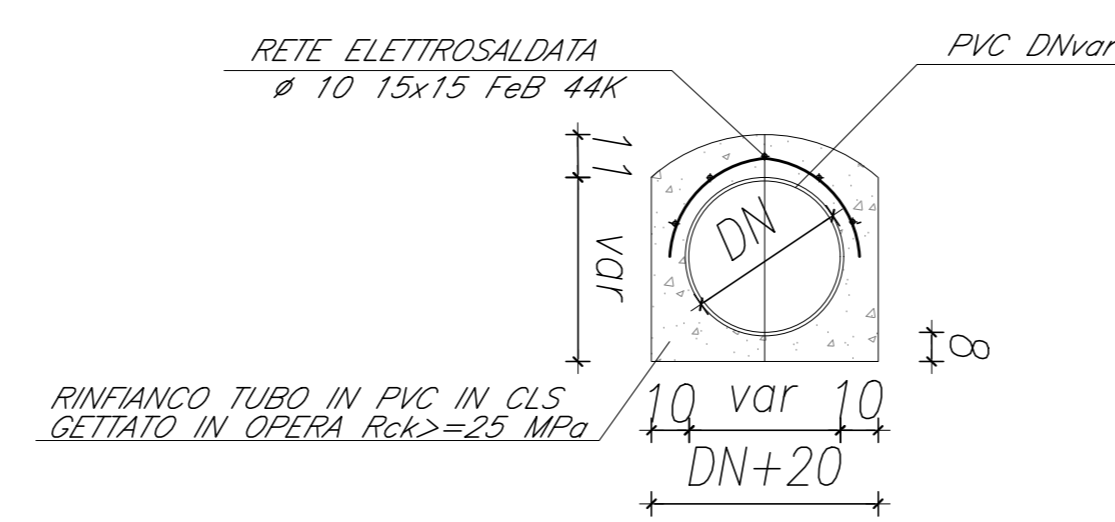
PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400



CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI						LUCE NETTA D (mm)	LUCE ESTERNA E (mm)	INCONTRI (mm)	ALTEZZA H (mm)
	VE	TS	MA	Ri	CH	GU				
D400	X						600	657.6	850	100
	Peso Totale (Kg)						61	33	28	
D400	X						600	657.6	850/855	100
	Peso Totale (Kg)						72	33	39	

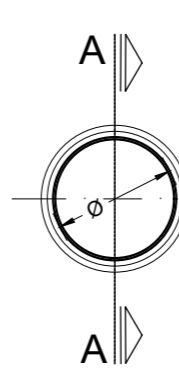
Descrizione opzioni: VE= Fori ventilazione, TS= Terzo sfagno, MA= Manufatti, Ri= Rivestimento, CH= Dispositivo bloccante-chiusura, GU= Guarnizioni.

SEZIONE DI TUBAZIONE IN PVC DN Var. sotto la pavimentazione stradale per ricoprimenti bassi (min.46cm)

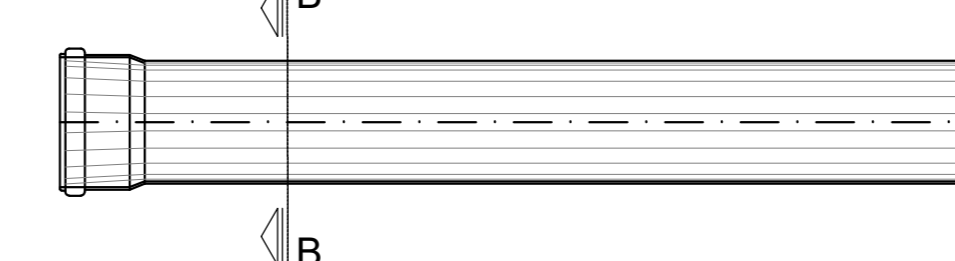


TUBO IN P.V.C. SN 8 - SDR 34 (NORME UNI EN 1401-1)

SEZIONE B-B

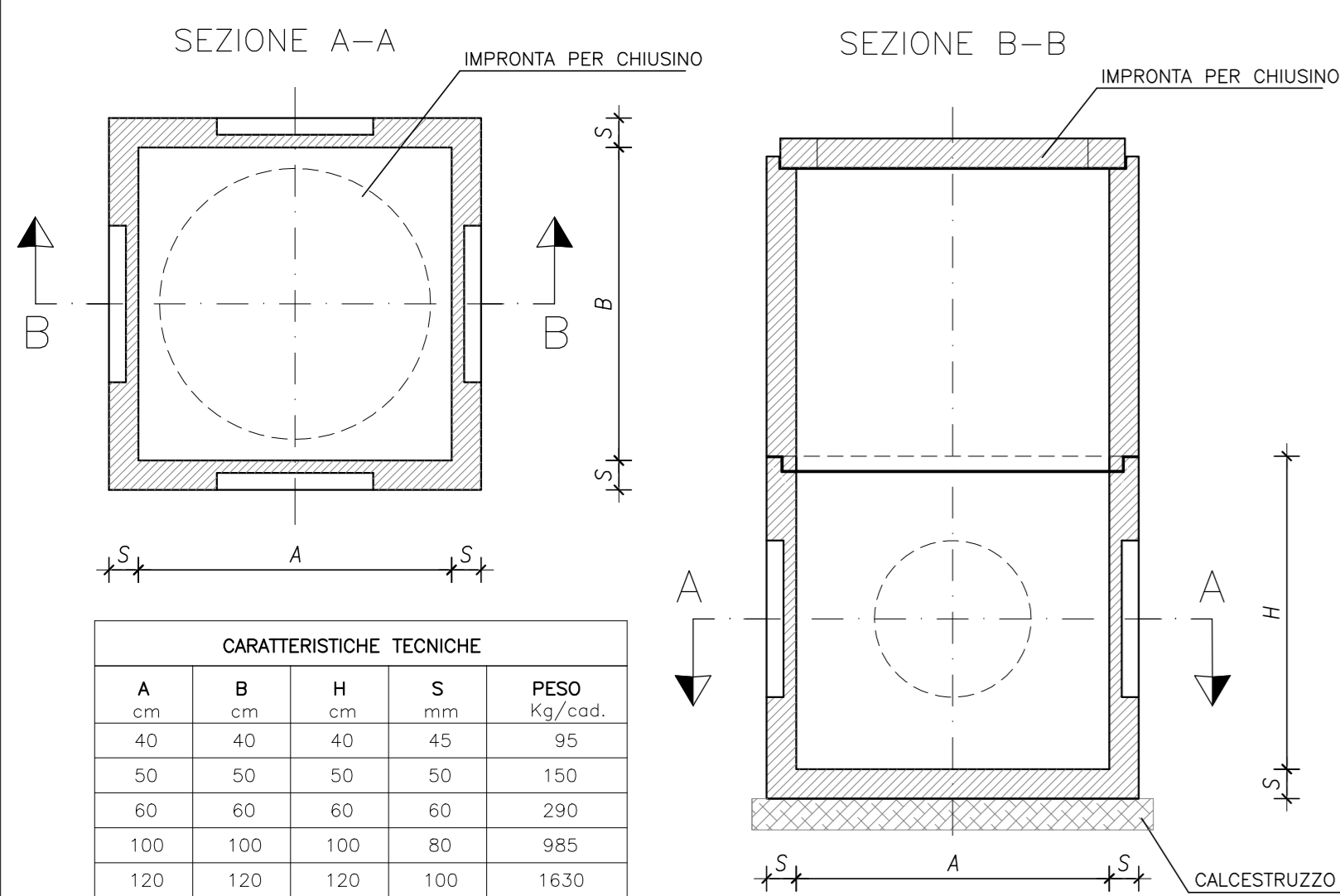


SEZIONE A-A

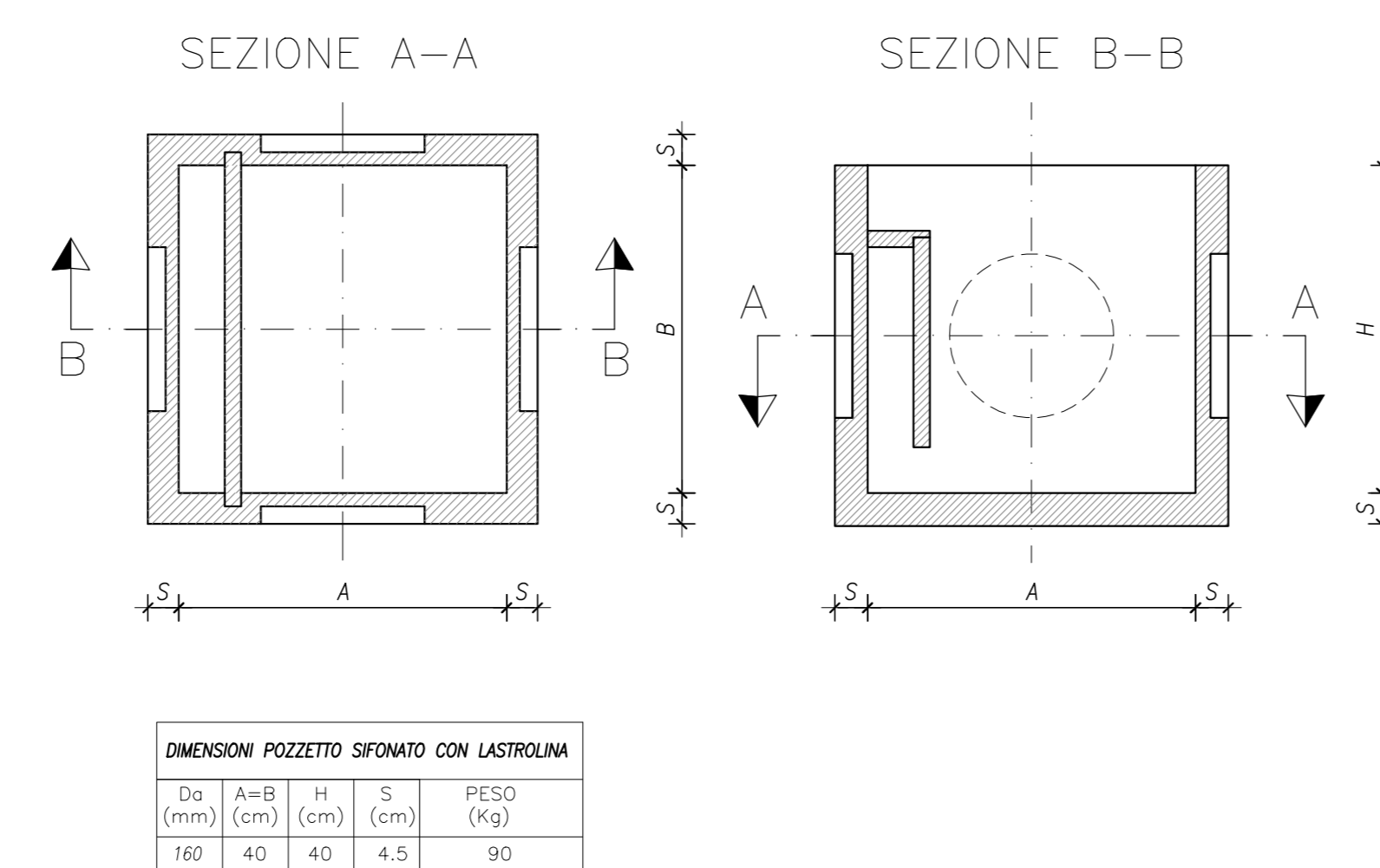


CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ø	SPESORE S	PESO
mm	mm	kg/m
110	3.2	1.61
160	4.7	3.44
200	5.9	5.39
250	7.3	8.34
315	9.2	13.20
400	11.7	21.40

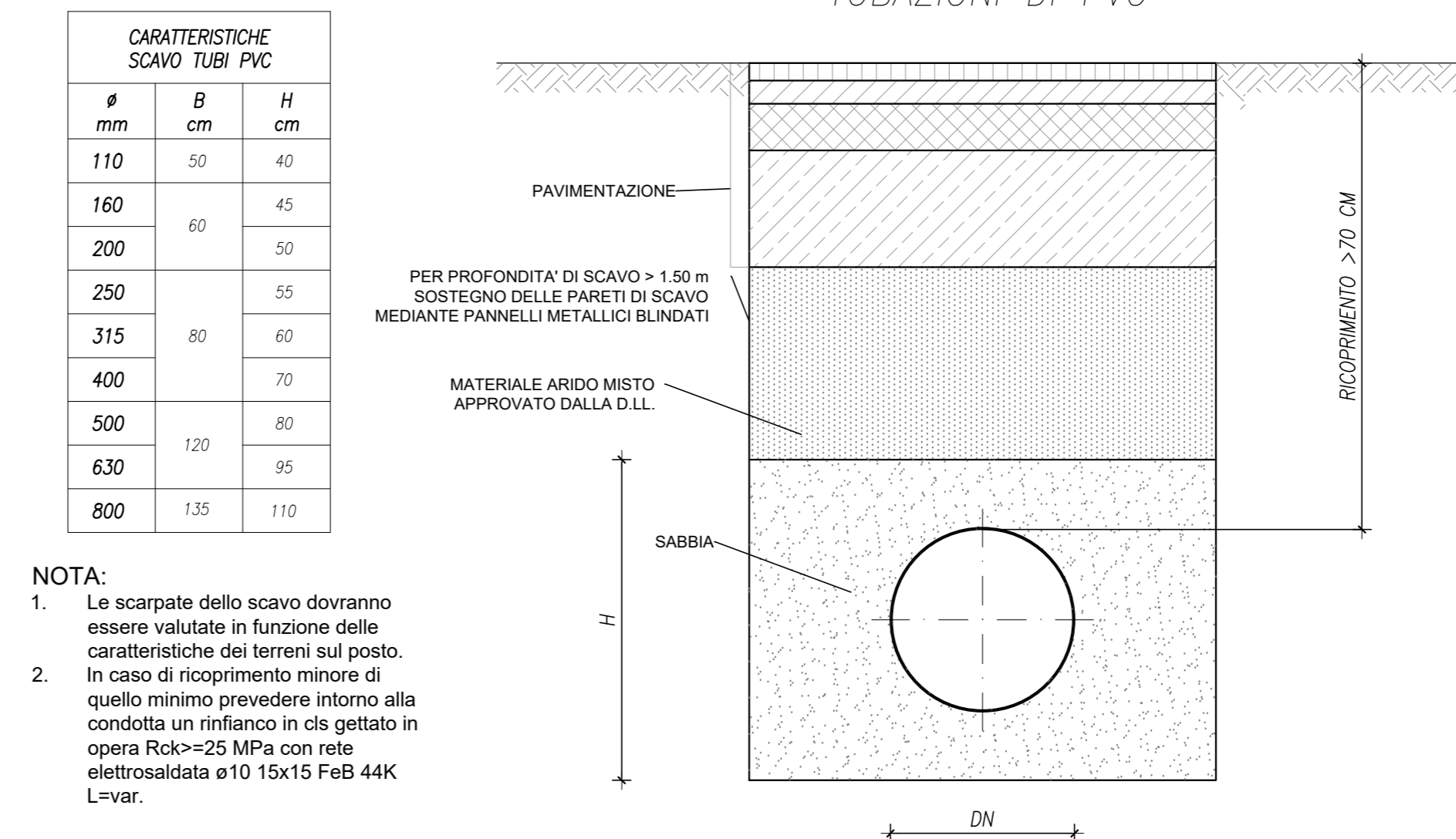
POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO



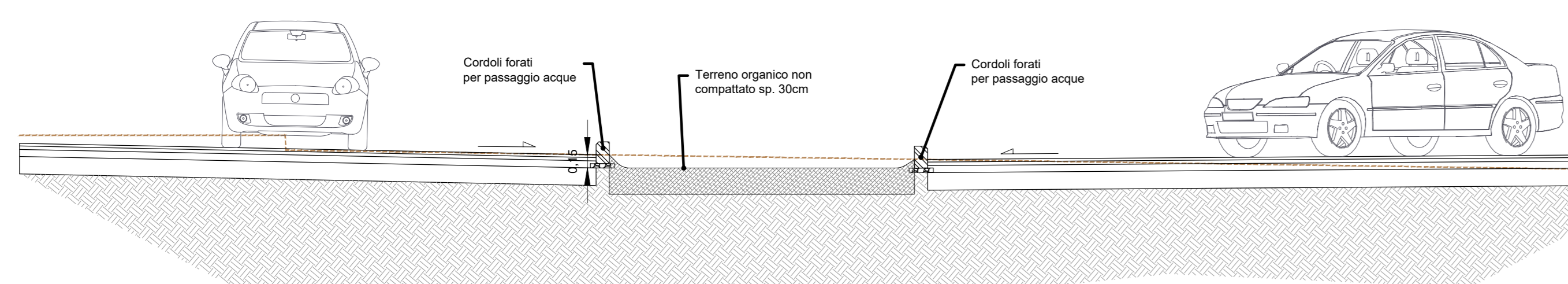
POZZETTO SIFONATO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO PER PLUVIALI



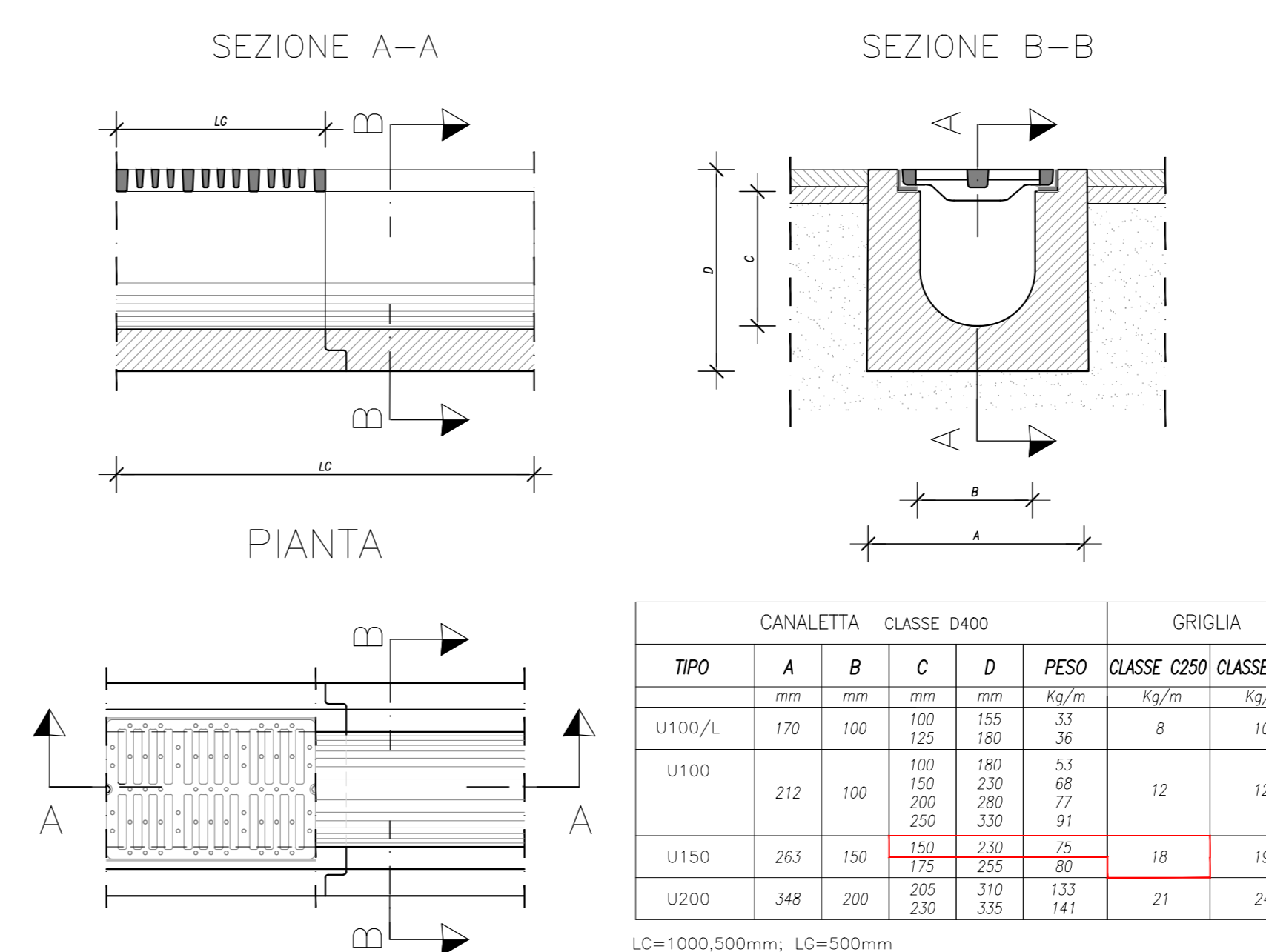
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI DI PVC



DETTAGLIO AREA DISPERSIONE 1 - FV12



CANALETTA IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE UNI-EN 1433/2008



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI STRUTTURALI FV00 - STAZIONI E FERMAE - ELABORATI GENERALI AREA DI PARCHEGGIO - DRENAGGIO particolari e dettagli 1/2

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrati	Aprile 2020	M. Bertoglio	Aprile 2020	M. Bertoglio	Aprile 2020	A. Penigo

File: NM2503D26BZFV00B0011A.dwg n. Elab.: