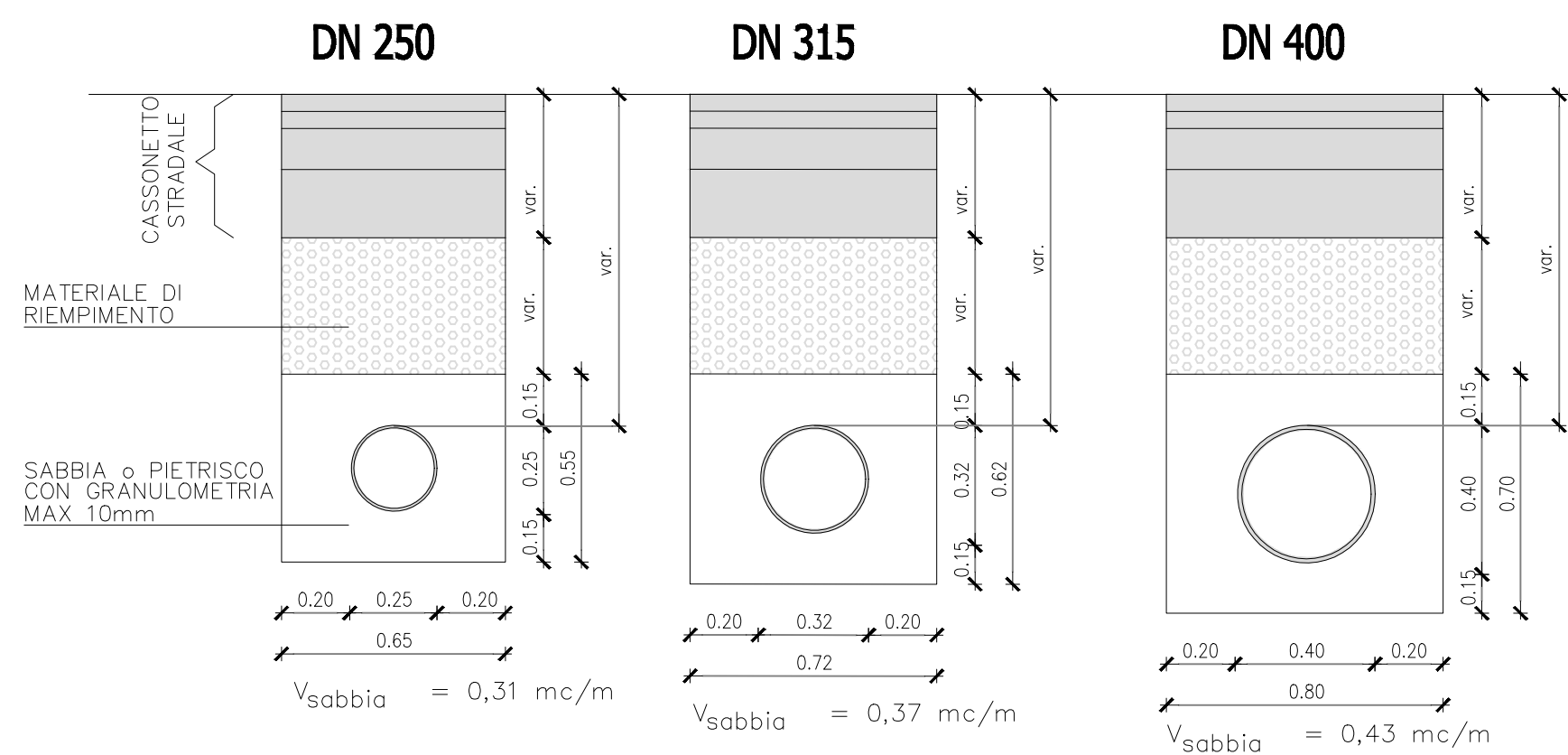


SEZIONI TIPICHE DELLO SCAVO PER LA  
POSA DI TUBAZIONI IN PVC SN8 (1:20)



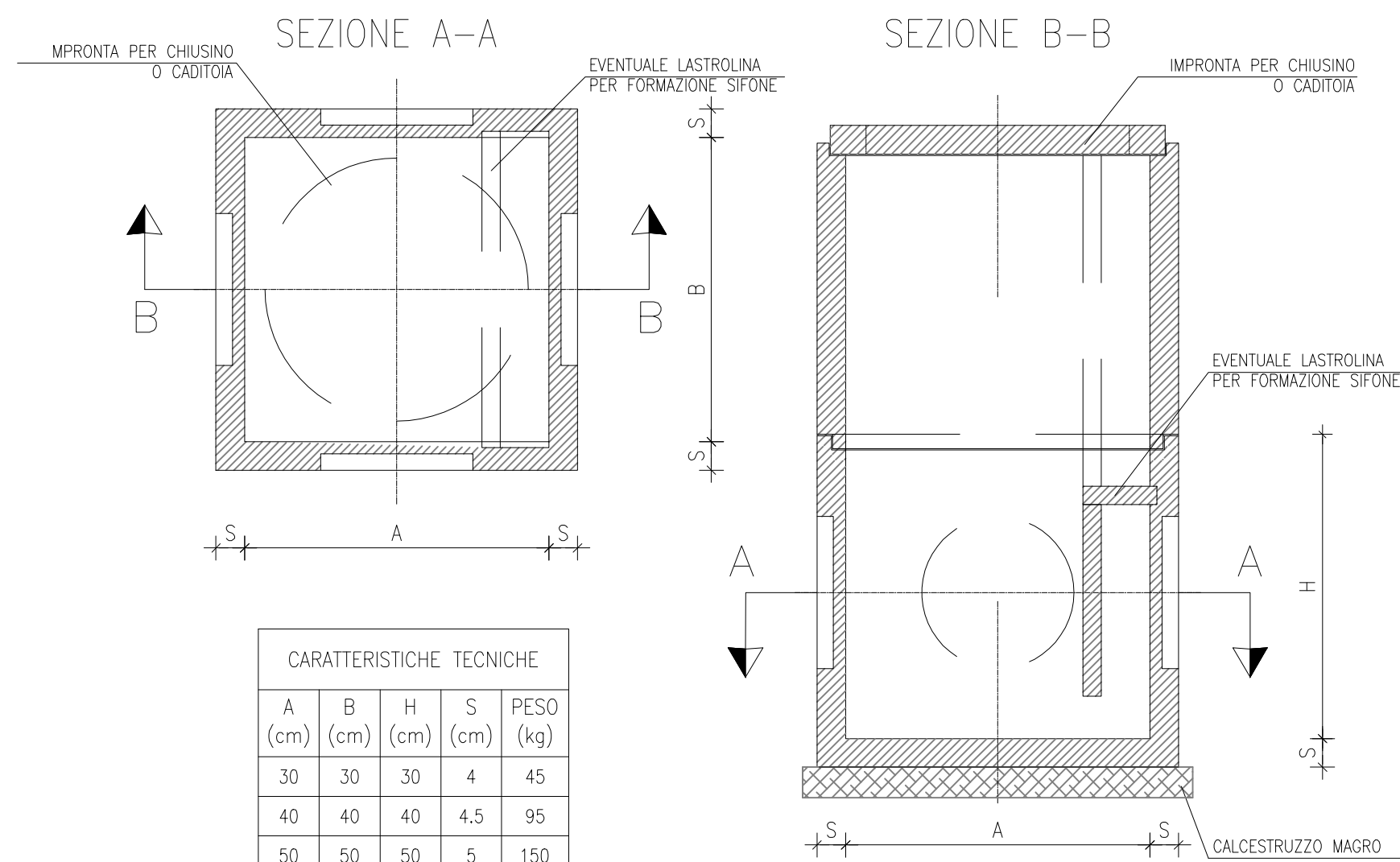
**TUBO IN PVC SN8 COMPATTO PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE CONFORMI ALLE NORME IIP BVQI UNI EN 1401 Serie SN 8kN/mq**

**\* TUBO IN PVC SN8 ALVEOLARE PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE Serie SN 8kN/mq**

DIAMETRO ESTERNO (DN) mm	250	315	400	500	630	800*
DIAMETRO INTERNO mm	235.4	296.6	376.6	470.8	593.2	751
SPESSORE PARETE mm	7.3	9.2	11.7	14.6	18.4	24.5

BARRE da 3 o 6 m

POZZETTO GENERICI DI CALCESTRUZZO

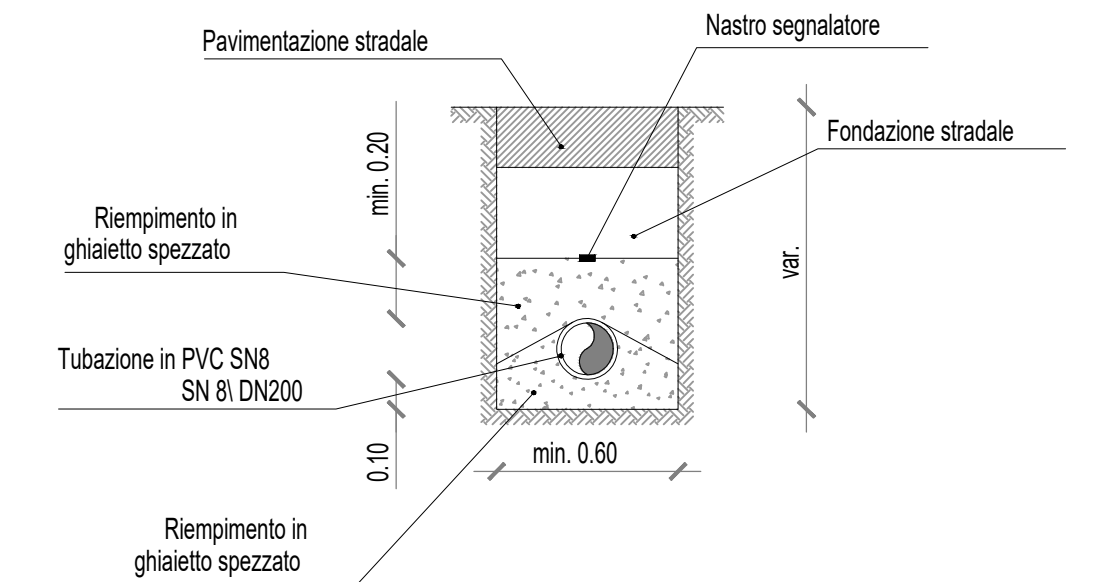


CARATTERISTICHE TECNICHE

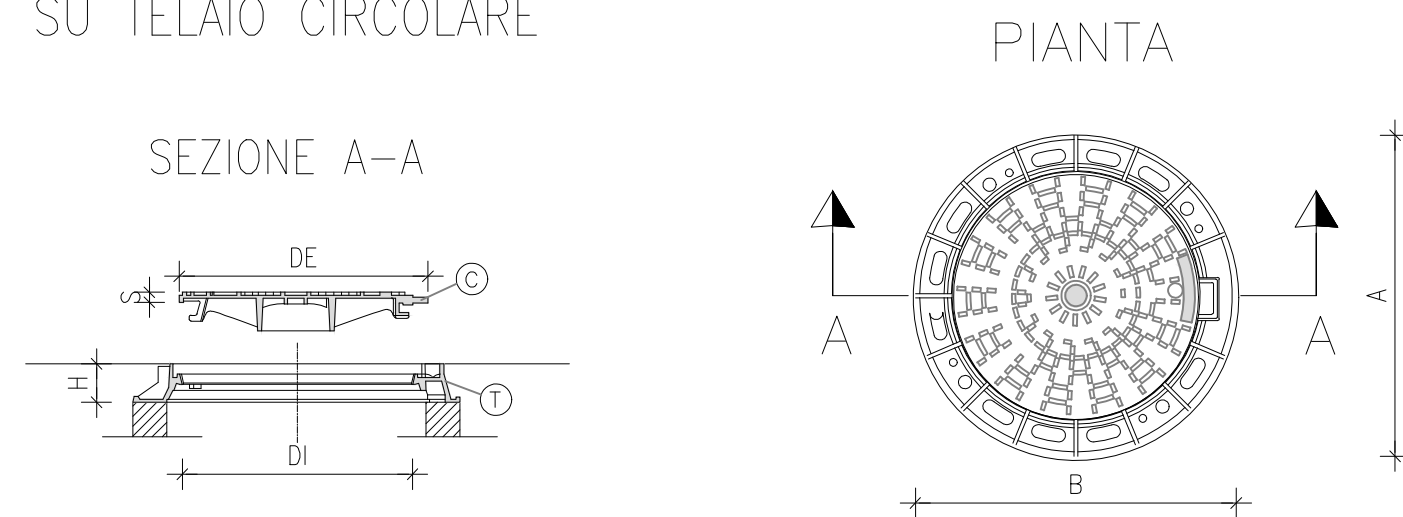
A (cm)	B (cm)	H (cm)	S (cm)	PESO (kg)
30	30	30	4	45
40	40	40	4,5	95
50	50	50	5	150
60	60	60	6	290
70	70	70	7	405
80	80	80	7	650
100	100	100	8	985

NOTA:  
1. Gli spessori ed i pesi sono indicativi.  
2. Lastrolina per formazione sifone, ove previsto, per pozzetti di dim. fino a 60x60cm

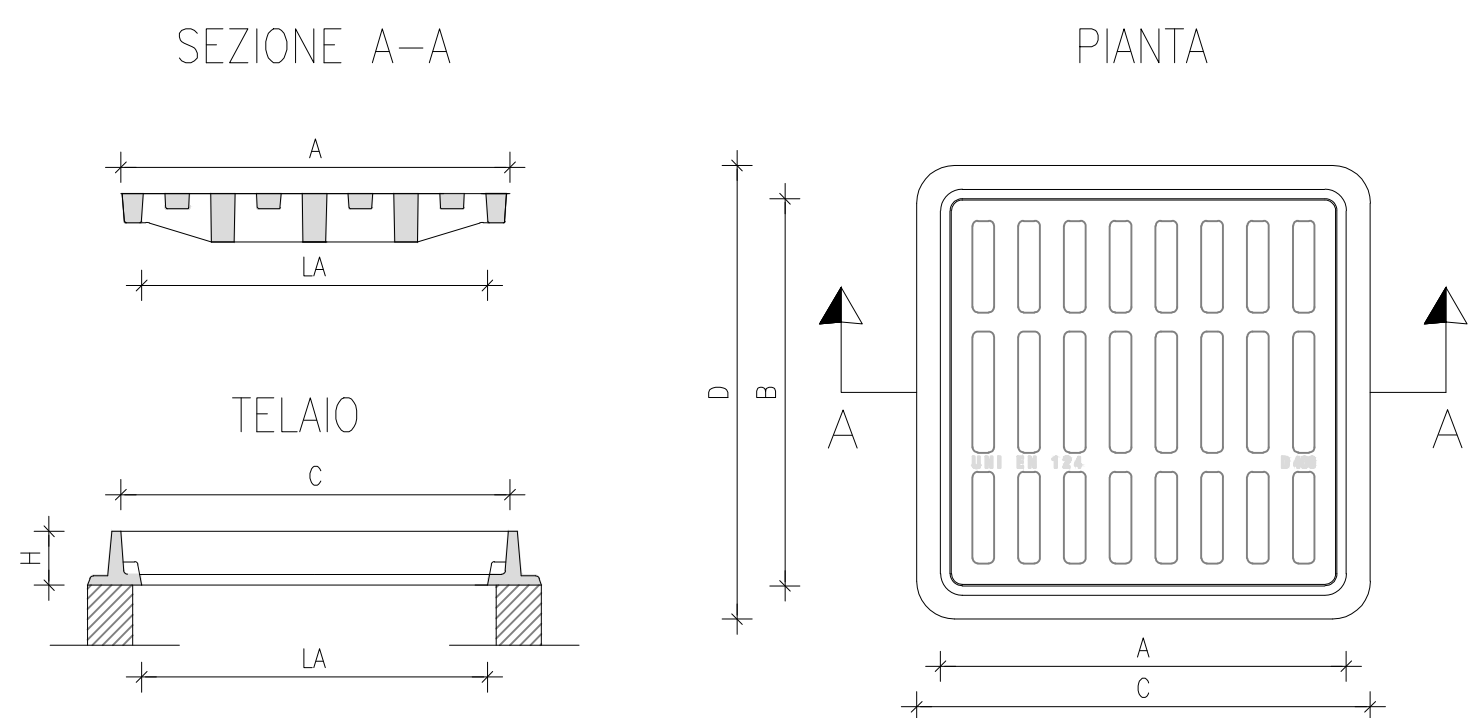
PARTICOLARE POSA TUBAZIONE DI SCARICO  
Scala 1:25



CHIUSINO DI GHISA SFEROIDALE  
SU TELAIO CIRCOLARE



CADITOIA AD ASOLE  
DI GHISA SFEROIDALE



CARATTERISTICHE TECNICHE  
NORMA UNI EN 124

CLASSE	COPERCHIO (C)						TELAIO (T)			
	VE	TS	MA	RI	CH	GU	LUCE NETTA DI (mm)	LUCE ESTERNA DE (mm)	INGOMBRO ESTERNO B (mm)	ALTEZZA H (mm)
C250						X	600	657.6	850	75
	Peso Totale (kg) 59.5							36.1		23.4
D400						X	600	657.6	850	100
	Peso Totale (kg) 61							33		28

NOTA:  
1. VE= Fori ventilazione, TS= Tenuta stagno, MA= Marcatura, RI= Rivestimento, CH= Dispositivo bloccante-chiusura, GU= Guarnizioni.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

ø	SPESSORE S	PESO
mm	mm	kg/m
110	3.2	1.61
125	3.7	2.11
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
500	14.6	33.40
630	18.4	53.00

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata**

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LICCIANO**

PROGETTO ESECUTIVO: **ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO: **FERMATE E STAZIONI FA13**

AREA DI SOCCORSO al km 43+050 circa (imbocco GALLERIA NATURALE ROVENTA lato Frasso) Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. FERRONI**

SCALA: **1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. **I F 2 R 3 2 E Z Z B Z FA 1 3 0 0 0 0 1 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	T.SALVAGO	23/06/21	L.MELICA	24/06/21	A.CUDEMO	24/06/21	IL PROGETTISTA G. SALVAGO

File: IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.FA.13.0.0.001.A.dwg n. Elab.: