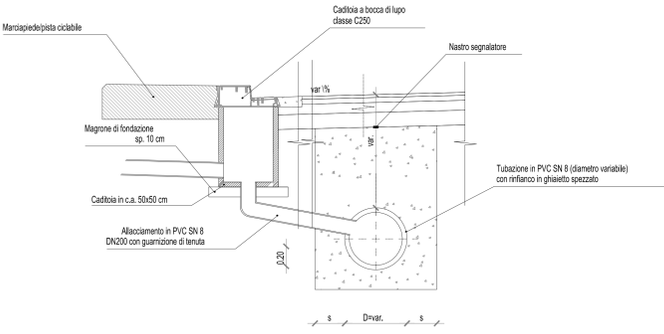
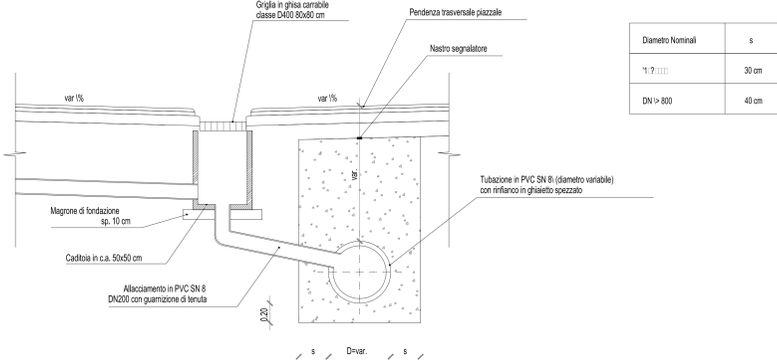


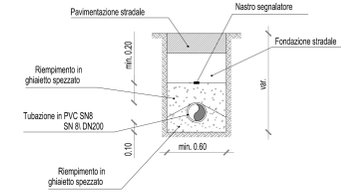
**PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO MEDIANTE CADITOIE A BOCCA DI LUPO**  
Scala 1:25



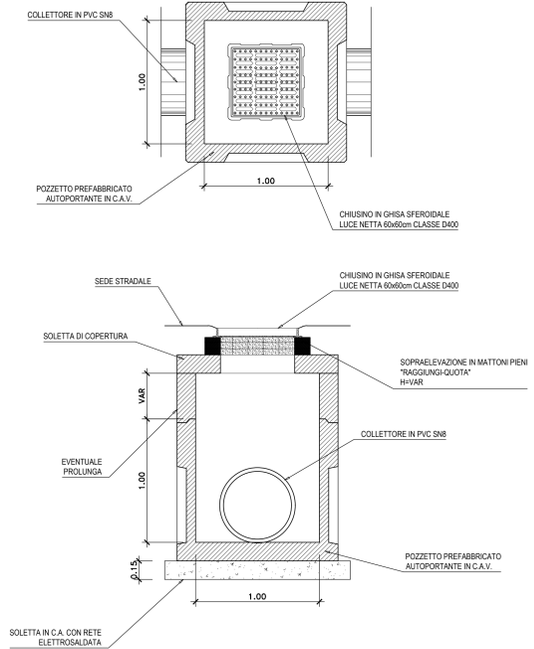
**PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO PIAZZALE MEDIANTE CADITOIE GRIGLIE**  
Scala 1:25



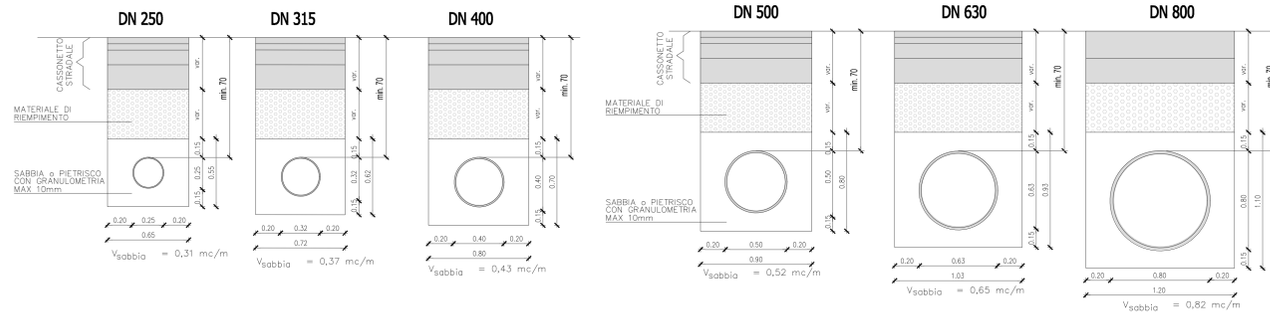
**PARTICOLARE POSA TUBAZIONE DI SCARICO**  
Scala 1:25



**POZZETTO DI CONFLUENZA 100x100**  
Scala 1:20



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



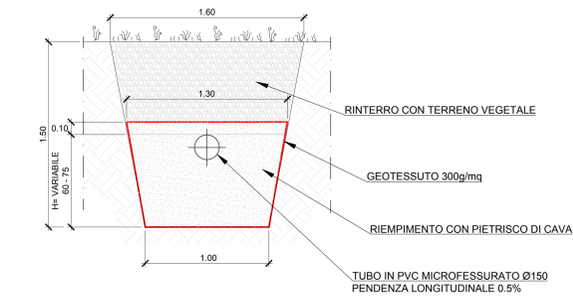
**TUBO IN PVC SN8 COMPATTO PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE CONFORMI ALLE NORME IIP BVQI UNI EN 1401 Serie SN 8kN/mq**

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

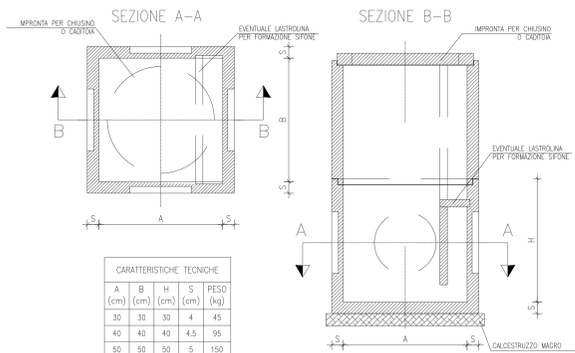
DIAMETRO ESTERNO (DN) mm	250	315	400	500	630	800*
DIAMETRO INTERNO mm	235,4	296,6	376,6	470,8	593,2	751
SPESSORE PARETE mm	7,3	9,2	11,7	14,6	18,4	24,5

BARRE da 3 o 6 m

**TRINCEA DISPERDENTE DI SUB-IRRIGAZIONE**  
Scala 1:20



**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. Lastroina per formazione storie, ove prevista, per pozzetti di dim. fino a 60x60cm

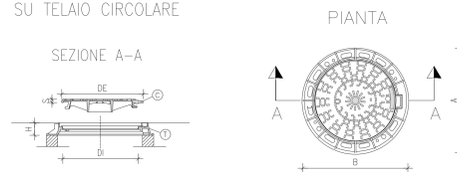
**TUBO IN P.V.C. SN 8 - SDR 34 (NORME UNI EN 1401-1)**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

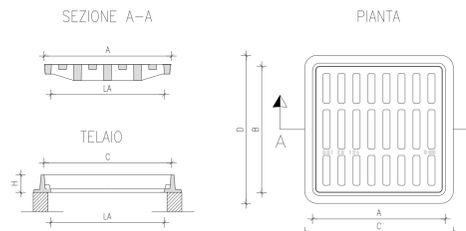
Ø	SPESSORE S	PESO
mm	mm	kg/m
110	3,2	1,61
125	3,7	2,11
160	4,7	3,44
200	5,9	5,39
250	7,3	8,34
315	9,2	13,20
400	11,7	21,40
500	14,6	33,40
630	18,4	53,00



**CHIUSSO IN GHISA SFEROIDALE SU TELAIO CIRCOLARE**



**CADITOIA AD ASOLE DI GHISA SFEROIDALE**

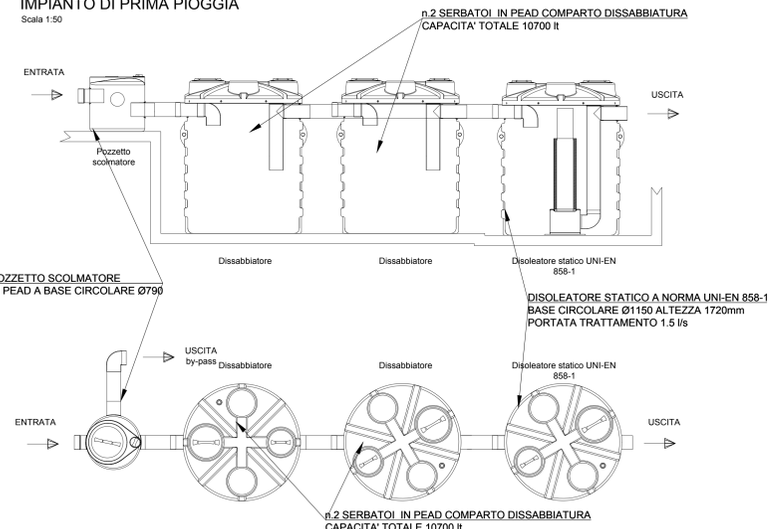


**CARATTERISTICHE TECNICHE NORMA UNI EN 124**

CLASSE	COPERCHIO (C)						TELAIO (T)			
	VE	TS	MA	RI	CH	GU	LUCE NETTA DI (mm)	INDOMBRO S (mm)	ALTEZZA H (mm)	
C250						X	600	657,6	850	75
	Peso Totale (kg)							36,1		23,4
D400						X	600	657,6	850	100
	Peso Totale (kg)							3,3		28

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

**IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA**  
Scala 1:50



**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 Teleso S.p.A. Consorzio a Responsabilità Limitata

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

**MANDATARIA:** SYSTRA, SWS, SOTECNI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. U. ACCIARI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

**DISEGNO FERMATE E STAZIONI:** FV05 - FERMATA PONTE-CASALDUNI KM 41+570 SISTEMAZIONE IDRALICA Particolari manufatti idraulici

**APPROVATORE:** [Signature]

**SCALA:** VARIE

**COMMESSA:** I F 2 R 3 2 E Z Z B Z F V 0 5 0 0 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	T. SALVAGO	23/06/21	L. MELICA	24/06/21	A. DIORNO	24/06/21	IL PROGETTO È AUTORIZZATO
B	REVISIONE A SICURTÀ DI NOV	T. SALVAGO	28/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. DIORNO	30/10/21	

File: IFR 3.2 E ZZ BZ FV.05.0.003.B.dwg In. Ebb.