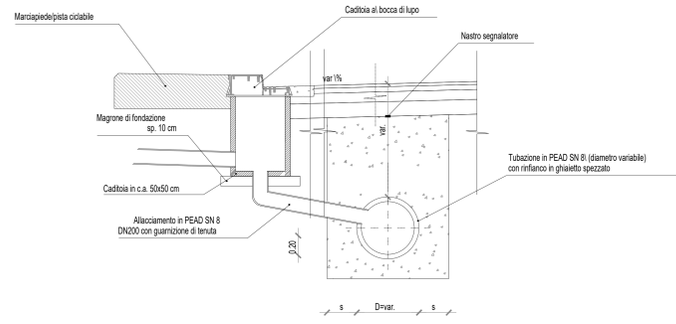
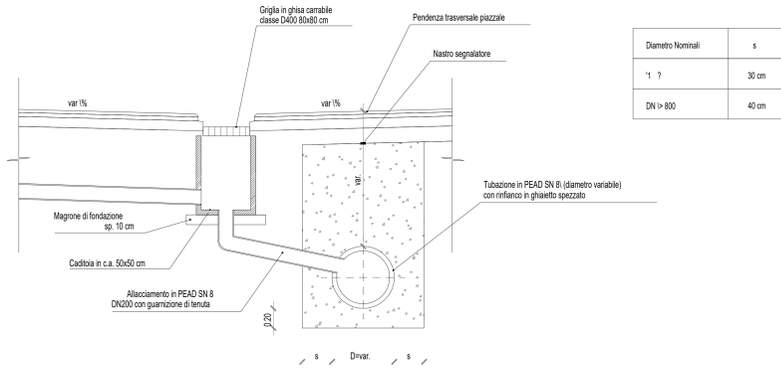


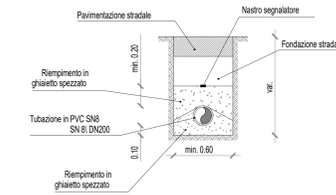
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO MEDIANTE CADITOIE A BOCCA DI LUPO
Scala 1:25



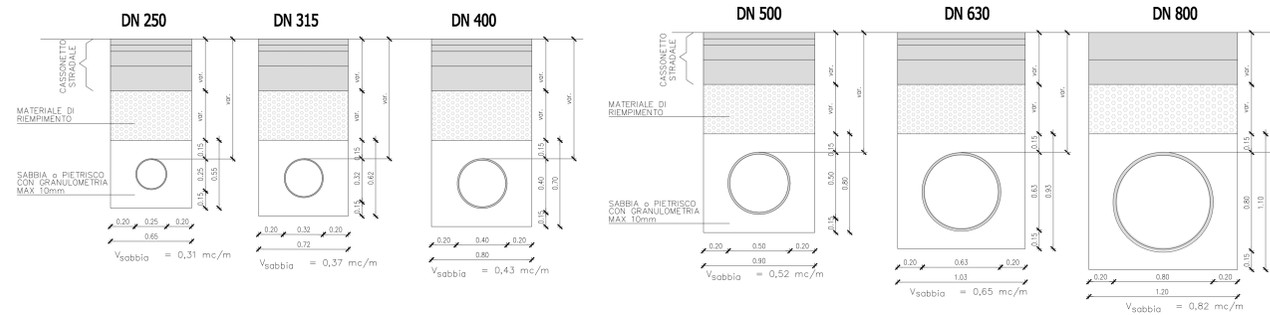
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO PIAZZALE MEDIANTE CADITOIE GRIGLIATE
Scala 1:25



PARTICOLARE POSA TUBAZIONE DI SCARICO
Scala 1:25



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



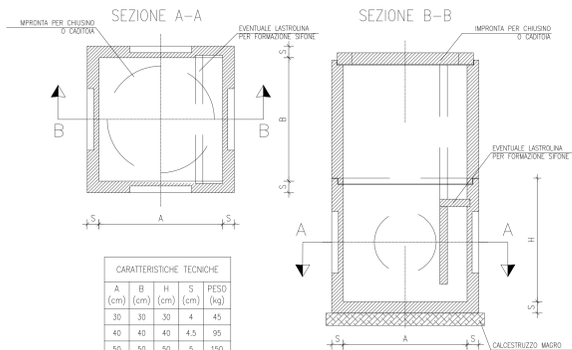
TUBO IN PVC SN8 COMPATTO PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE CONFORMI ALLE NORME IIP BVQI UNI EN 1401 Serie SN 8kN/mq

*** 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
SPESORE 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. Lastroline per formazione sfonate, ove previste, per pozzetti di dim. fino a 60x60cm.

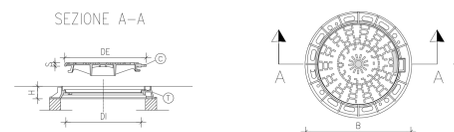
TUBO IN P.V.C.
SN 8 - SDR 34
(NORME UNI EN 1401-1)

CARATTERISTICHE TECNICHE

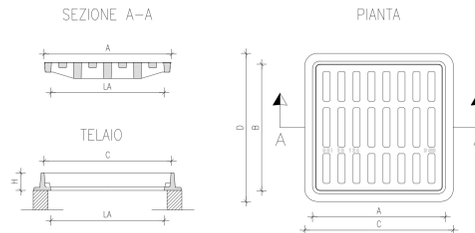
#	SPESORE S (mm)	PESO kg/m
110	3.2	1.61
125	3.7	2.11
160	4.7	3.44
200	5.9	5.39
250	7.3	8.34
315	9.2	13.20
400	11.7	21.40
500	14.6	33.40
630	18.4	53.00



CHIUSINO DI GHISA SFEROIDALE SU TELAIO CIRCOLARE



CADITOIA AD ASOLE DI GHISA SFEROIDALE

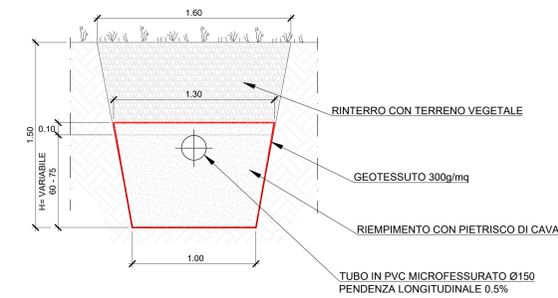


CARATTERISTICHE TECNICHE NORMA UNI EN 124

CLASSE	OPZIONI						LUCE NETTA DI (mm)	LUCE ESTERNA DI (mm)	INGOMBRO ESTERNO B (mm)	ALTEZZA H (mm)
	VE	TS	MA	RI	CH	GU				
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= Mancatura, RI= Rivestimento, CH= Dispositivo bloccante-chiusura, GU= Guarnizione.

TRINCEA DISPERDENTE DI SUB-IRRIGAZIONE
Scala 1:20



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 Telaso Società Concostruttrici e Responsabilità Limitata**

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

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE Opere edili di piazzale Particolari manufatti idraulici

MANDANTI: **RFI**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **IF2R 32 E ZZ BZ F A 0 0 0 0 0 0 2 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		T. SALVAGO	23/06/2021	L. MELISCA	24/06/2021	A. CARLUCCI	24/06/2021	

File: IF2R 3.2 E ZZ BZ FA.00.0.002.A.dwg