

Progetto della rete di raccolta e trattamento delle acque piovane sul territorio comunale

PROGETTO ESECUTIVO (Rilasciato a seguito nota R.P., prot. n° 10408/16, 10.2006)



Progettisti
Piemonte
Ing. Luigi Severino
Ing. Luigi Tasso

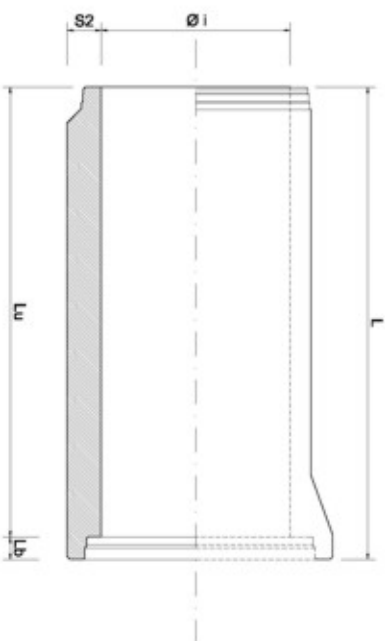
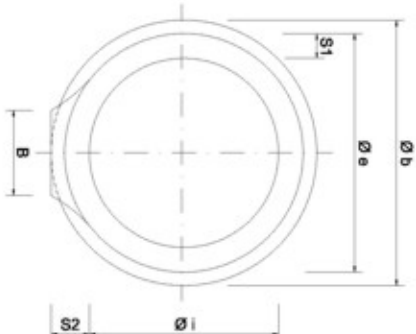
PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
TUBI ARMATI A COMPRESSIONE ISOTALE E VIBROCOMPRESSIONE
DIELODINAMICA - TUBI IN PEAD

PCO₂

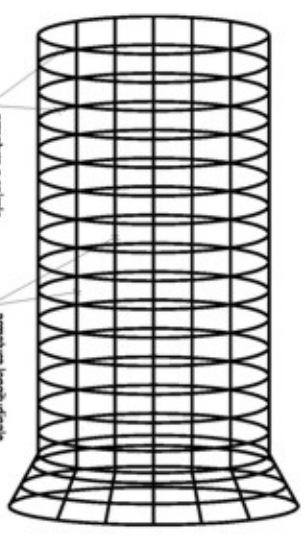
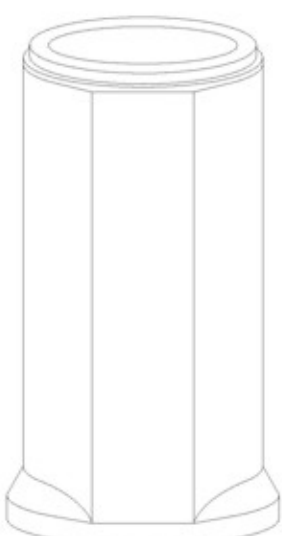
Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Natic

Data 14 November 2006
Date

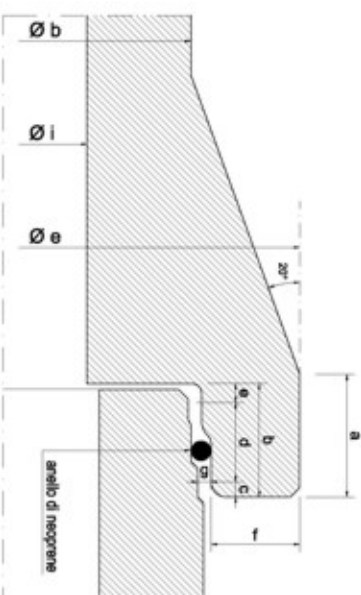
TUBI ARMATI A COMPRESSIONE RADIALE



ELEMENTI GEOMETRICI DEL TUBO	
Ø I	Diametro interno mm 1400
Ø e	Diametro esterno mm 1600
Ø b	Diametro biellare mm 1500
S1	Spessore min. parete mm 140
S2	Spessore al piede mm 220
B	Lunghezza piede mm 660
L	Lunghezza totale mm 2500
Lu	Lunghezza utile mm 2400
Lb	Lunghezza biellare mm 120
P	Peso kg/abb. 5100



PART. GIUNTO TUBO A COMPRESSIONE RADIALE

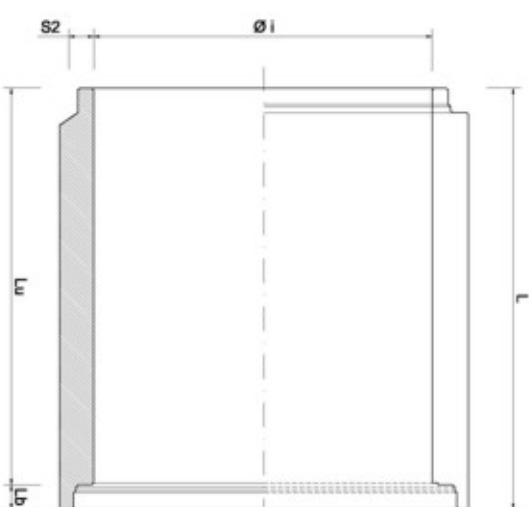
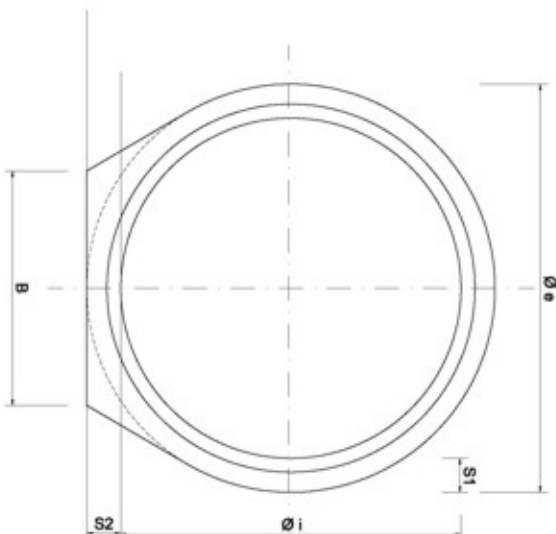


ELEMENTI GEOMETRICI DEL GIUNTO								
DIAMETRO INTERNO Ø1	a	b	c	d	e	f	g	
mm	1400	130	120	16	79	26	126,00	22

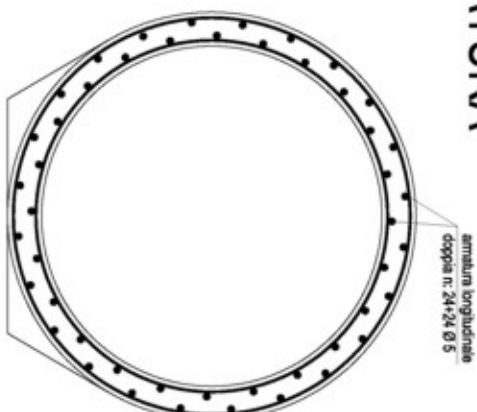
N.B.

tubi in c.a. a compressione radiale armati con ghaccia metallica a spirale in acciaio Fe B44k (Ø 1400) - tubi in c.a. a microcompressione oleodinamica armati con doppia ghaccia metallica a spirale in acciaio Fe B44k (Ø 2000) - con tensione caratteristica di snervamento non minore di 60 kg/mm², secondo quanto previsto dalle norme UNI, DIN e ASTM, della lunghezza utile di m. 2,40/2,100, con giunti a bulloneri con anelli in lega normale DIN 4080) a rotolamento, rivestimento interno con resina epossidica catramosa per uno spessore non inferiore a 300 micrometri e pieder d'appoggio, per pressione di esercizio pari a 1,100 atm.

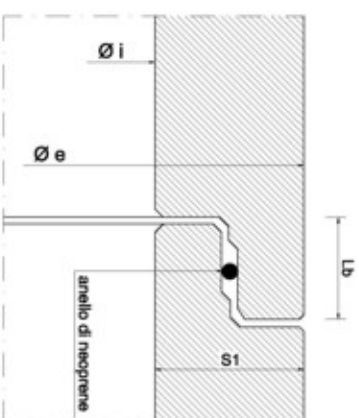
TUBI A VIBROCOMPRESSIONE OLEODINAMICA



ARMATURA

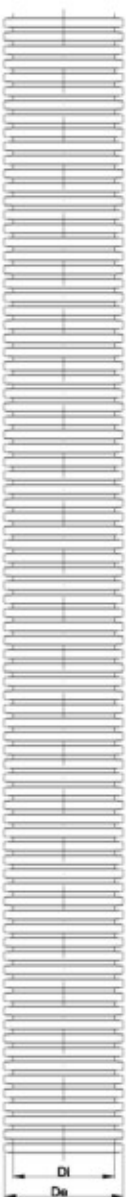


PART. GIUNTO

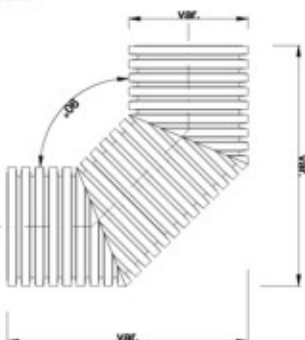


ELEMENTI GEOMETRICI TUBO A VIBROCOMPRESSIONE OLEODINAMICA			
Ø1	DIAMETRO INTERNO	mm	2000
Øe	DIAMETRO ESTERNO	mm	2400
S1	SPESORE MIN. PARETE	mm	200
S2	SPESORE AL PIEDE	mm	200
B	LARGHEZZA PIEDE	mm	1400
L	LUNGHEZZA TOTALE	mm	2230
Lu	LUNGHEZZA UTILE	mm	2100
Lb	LUNGHEZZA BICCHIERE	mm	130
P	PESO	kg/tubo	7640

TUBAZIONI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD)
SECONDO NORME prEN 13476-1 E UNI EN ISO 9969

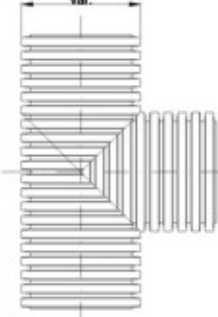


CURVA 90°



RACCORDI

Tee 90°



Diametro esterno (Da)		315	400	500	630	800	1000	1200
Diametro interno (Di) mm		272	347	433	535	678	852	1030
N° barre per basecula N° barre per autostrada		12	8	5	sfilati	sfilati	sfilati	sfilati
Metri per autostrada		576	384	240	108	108	90	48
Classe di rifinitura		S/N16	S/M4	S/N4	S/N4	S/N4	S/N4	S/N4

GIUNZIONI

