

Sezione tipo di scavo - scala 1:20

"ripristino definitivo su strada asfaltata"

sezione armata con blindoscavo



KERFA Base Tubo/giunto L

KERFA Base Tubo/giunto K

KERFA Base Tubo/giunto S

KERA.BASE TUBI | CLASSE NORMALE

DN nominale	Giunto	Sistema di giunzione	Diametro del tubo		Diametro del bicchiere		Lunghezza	Peso	Resistenza allo schiacciamento		Classe
DN			interno d _i	esterno d _e	interno d _i	esterno d _e	l _i	kg/Pz.	kN/m	FN	
			mm	mm	mm	max. mm	cm				
100	L	F	100 ± 4,0	131 ± 1,5	—	200	125	18	34	34	
125	L	F	126 ± 4,0	159 ± 2,0	—	230	125	24	34	34	
150	L	F	151 ± 5,0	186 ± 2,0	—	260	100	24	34	34	
150	L	F	151 ± 5,0	186 ± 2,0	—	260	150	36	34	34	
200	L	F	200 ± 5,0	242 ± 3,0	—	340	100	38	32	160	
200	L	F	200 ± 5,0	242 ± 3,0	—	340	150	54	32	160	
200	S	C	200 ± 5,0	242 ± 5,0	260 ± 0,5	340	250	92	40	200	
250	K	C	250 ± 6,0	299 ± 6,0	317,5 ± 0,5	400	250	132	40	160	
250	S	C	250 ± 6,0	299 ± 6,0	317,5 ± 0,5	400	250	132	40	160	
300	K	C	300 ± 7,0	355 ± 7,0	371,5 ± 0,5	470	250	181	48	160	
300	S	C	300 ± 7,0	355 ± 7,0	371,5 ± 0,5	470	250	181	48	160	
350	K	C	348 ± 7,0	417 ± 7,0	433,5 ± 0,5	525	250	253	56	160	
400	K	C	398 ± 8,0	486 ± 8,0	507,5 ± 0,5	620	250	350	64	160	
400	S	C	398 ± 8,0	486 ± 8,0	507,5 ± 0,5	620	250	350	64	160	
500	K	C	496 ± 9,0	581 ± 9,0	605 ± 0,5	730	250	436	60	120	

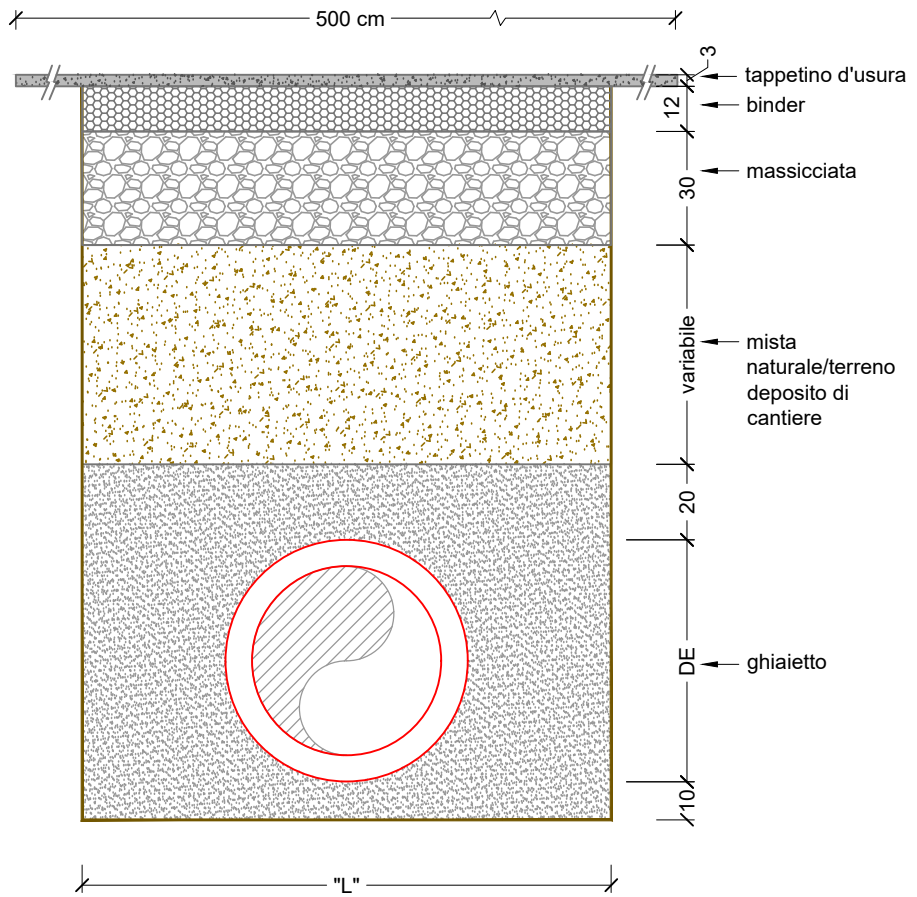
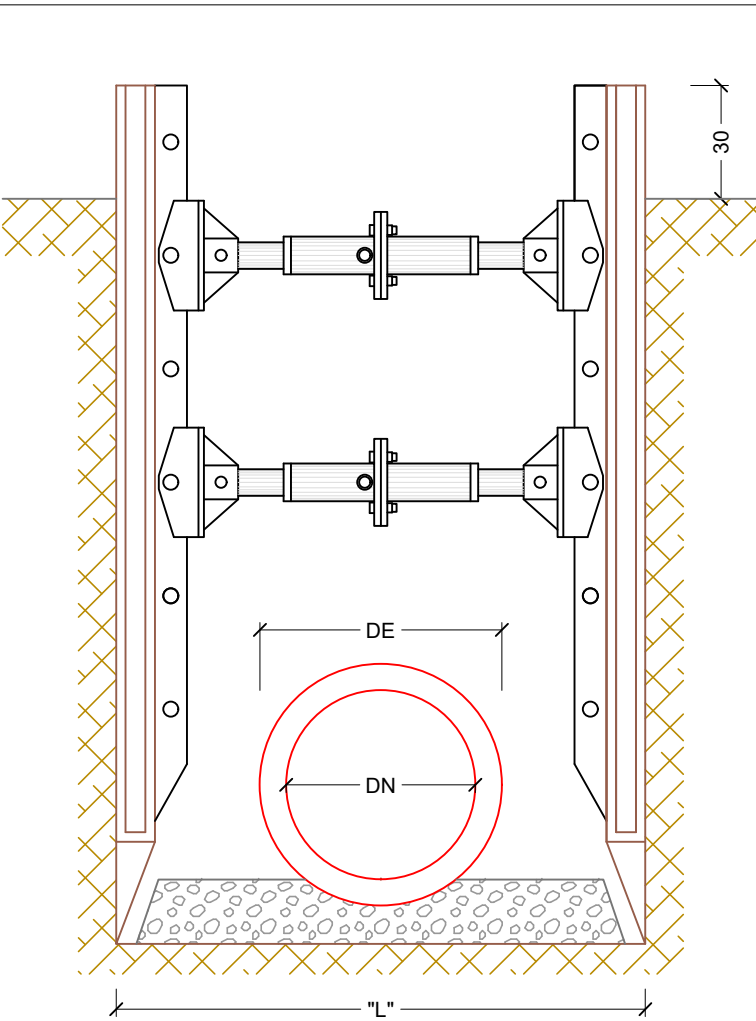
TUTTI GLI SCAVI VENGONO COMPUTATI IN TRINCEA A PARETE SUPPORTATA
PER ALTEZZE SUPERIORI A cm.150
OCCORRE ARMARE LE PARETI DI SCAVO

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRINCEA IN RELAZIONE ALLE DIMENSIONI NOMINALI (DN) SECONDO UNI EN1610

DN (cm)	TRINCEA SUPPORTATA "L" (cm)
≤ 22,5	DE + 40
da >22,5 a ≤ 35	DE + 50
da >35 a ≤ 70	DE + 70
da >70 a ≤ 120	DE + 85
da >120	DE + 100

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRINCEA IN RELAZIONE ALLA PROFONDITA' DELLA TRINCEA

PROFONDITA' DELLA TRINCEA "L" (cm)	LARGHEZZA MINIMA TRINCEA "L" (cm)
≤ 100	-
da >100 a ≤ 175	80
da >175 a ≤ 400	90
da >400	100



TUTTI GLI SCAVI VENGONO COMPUTATI IN TRINCEA A PARETE SUPPORTATA
PER ALTEZZE SUPERIORI A cm.150
OCCORRE ARMARE LE PARETI DI SCAVO

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRINCEA IN RELAZIONE ALLE DIMENSIONI NOMINALI (DN) SECONDO UNI EN1610

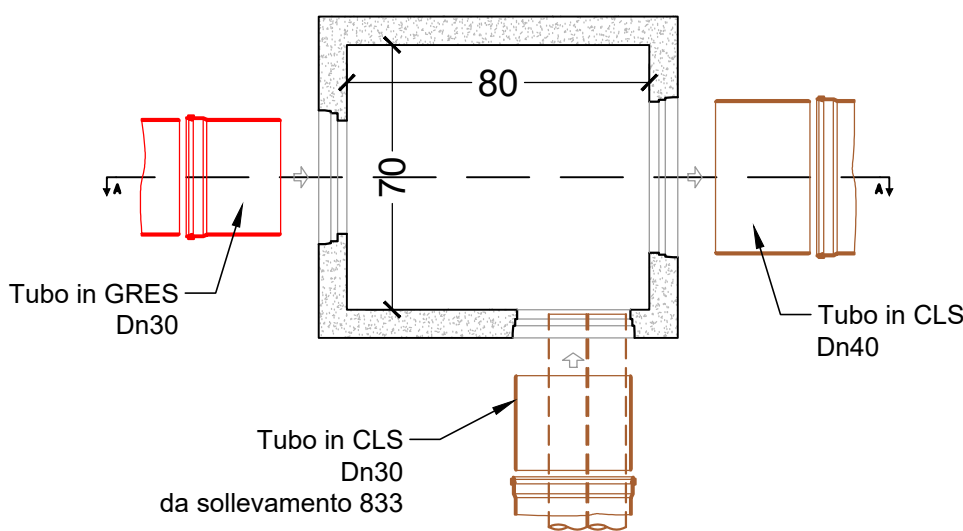
DN (cm)	TRINCEA SUPPORTATA "L" (cm)
≤ 22,5	DE + 40
da >22,5 a ≤ 35	DE + 50
da >35 a ≤ 70	DE + 70
da >70 a ≤ 120	DE + 85
da >120	DE + 100

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRINCEA IN RELAZIONE ALLA PROFONDITA' DELLA TRINCEA

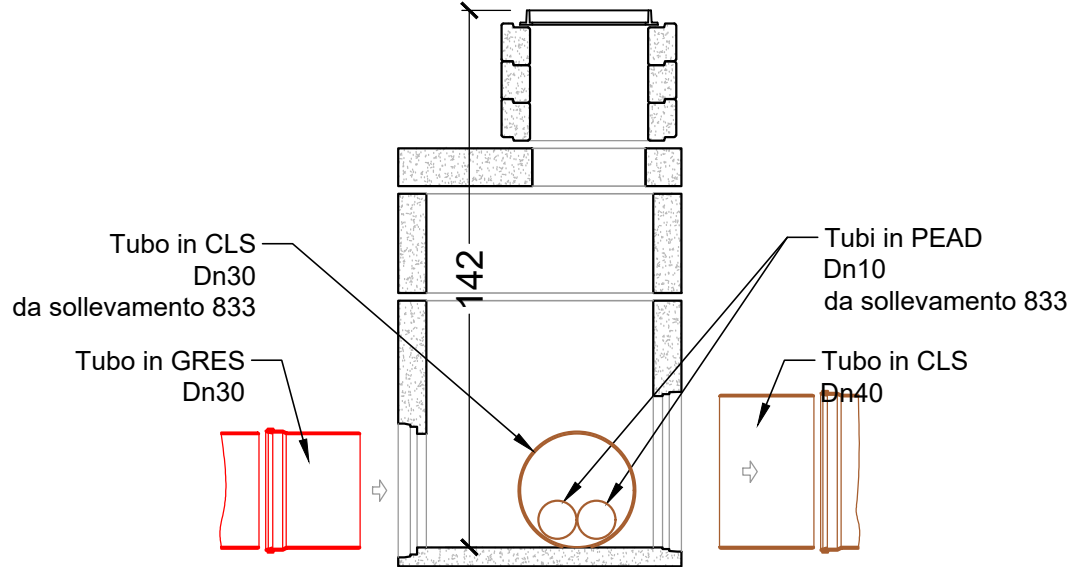
PROFONDITA' DELLA TRINCEA "L" (cm)	LARGHEZZA MINIMA TRINCEA "L" (cm)
≤ 100	-
da >100 a ≤ 175	80
da >175 a ≤ 400	90
da >400	100

CAMERETTA 723

ELEMENTO DI BASE - SCALA 1:20
SEZIONE ORIZZONTALE

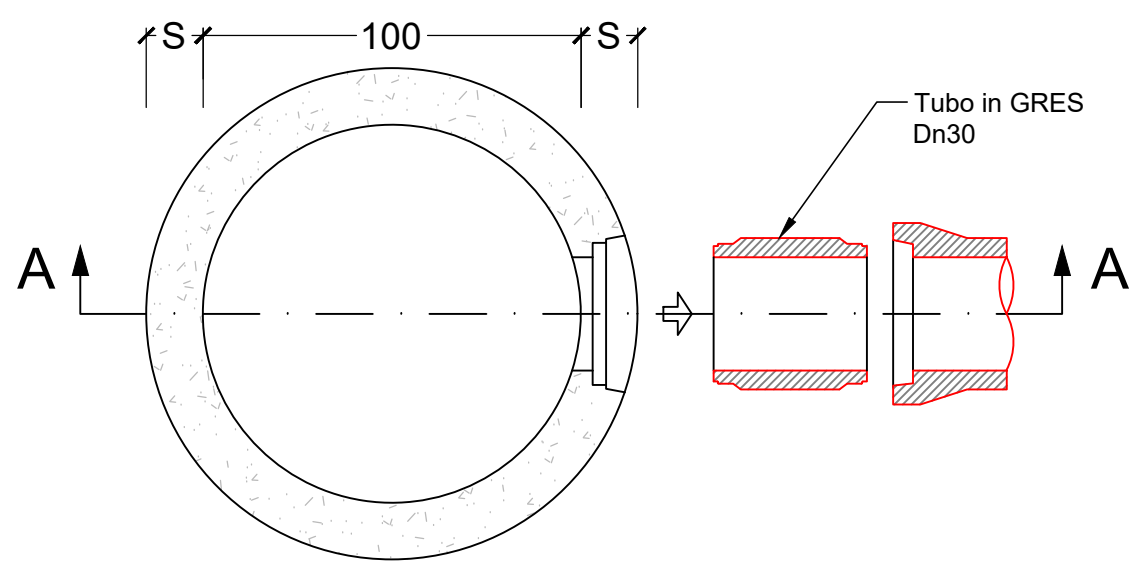


SEZIONE TIPO A-A - SCALA 1:20

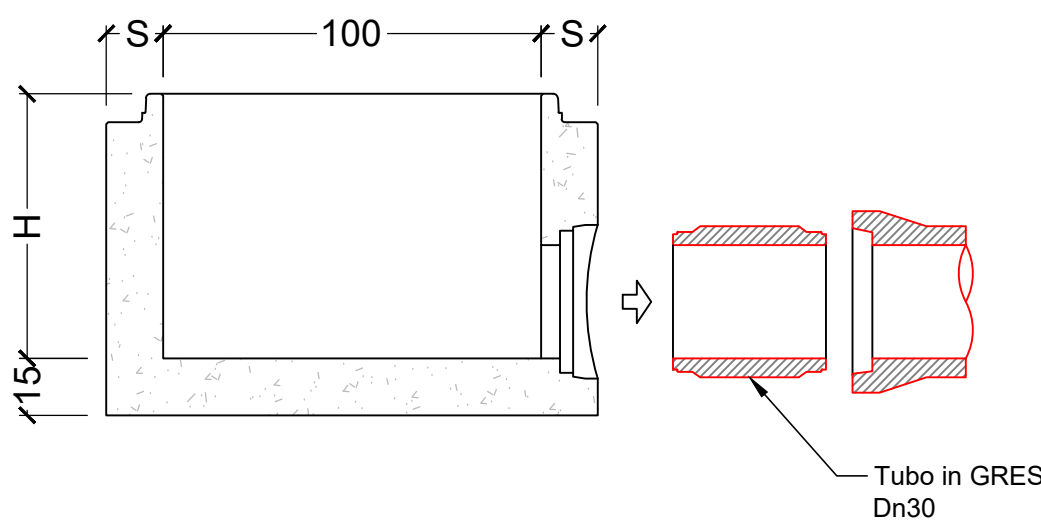


CAMERETTA DI LINEA AD 1 VIA

ELEMENTO DI BASE - SCALA 1:20
SEZIONE ORIZZONTALE

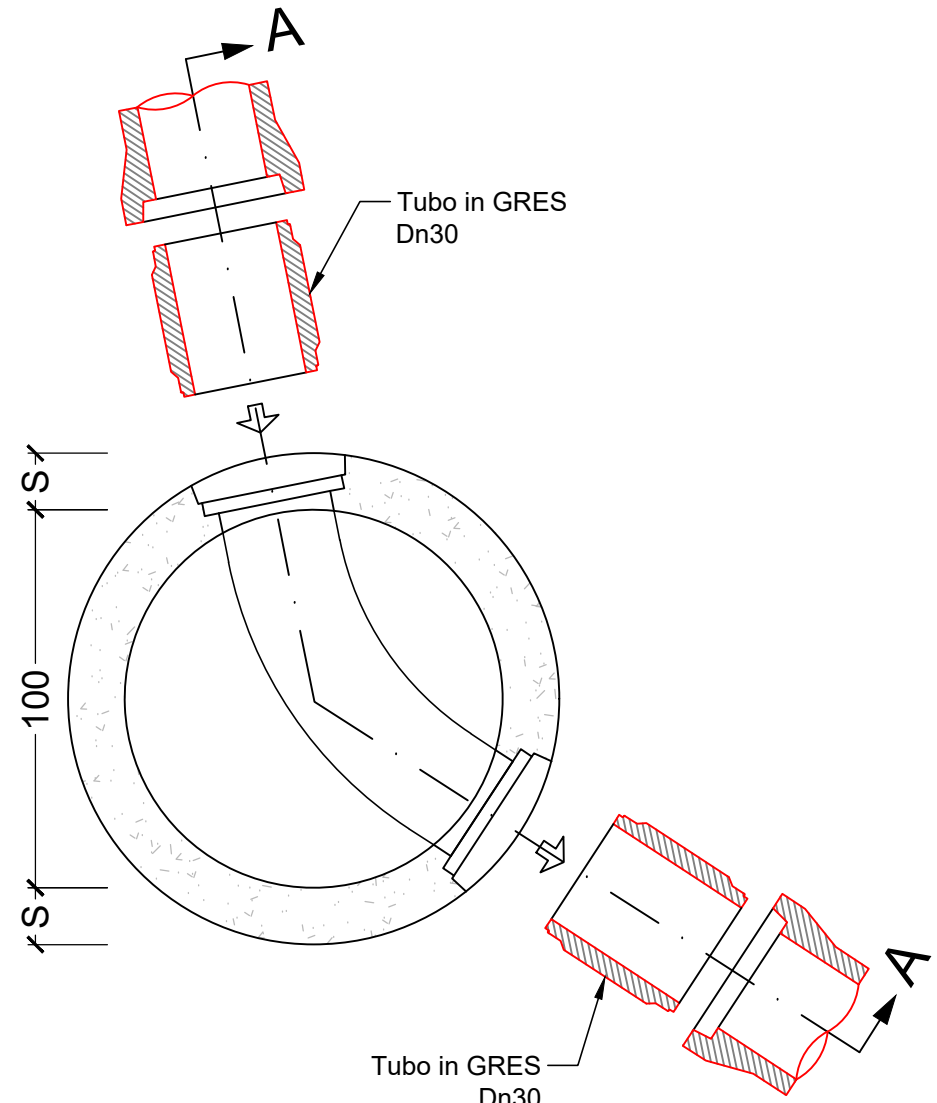


SEZIONE A-A - SCALA 1:20

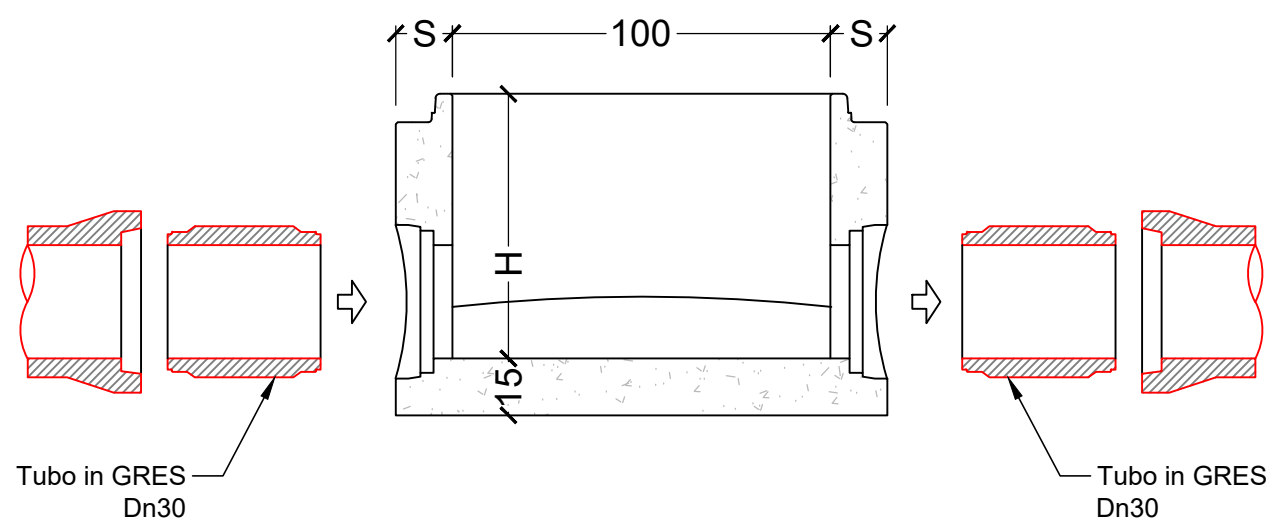


CAMERETTA DI CURVA A 2 VIE

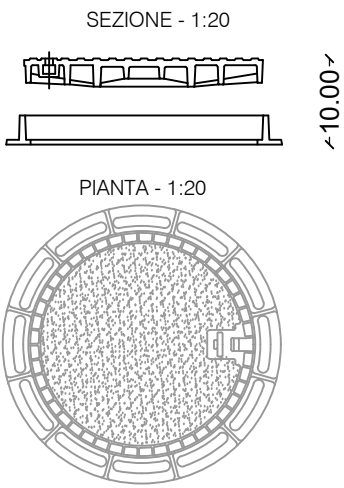
ELEMENTO DI BASE - SCALA 1:20
SEZIONE ORIZZONTALE



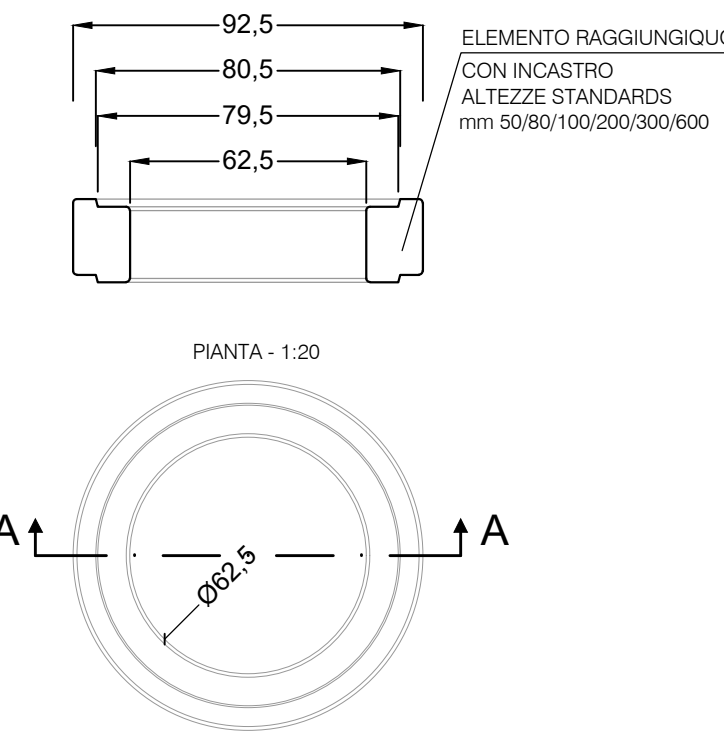
SEZIONE A-A - SCALA 1:20



PARTICOLARE CHIUSINO GHISA SFEROIDALE Ø600
A NORMA ISO 1083 classe D 400 UNI EN 124/95

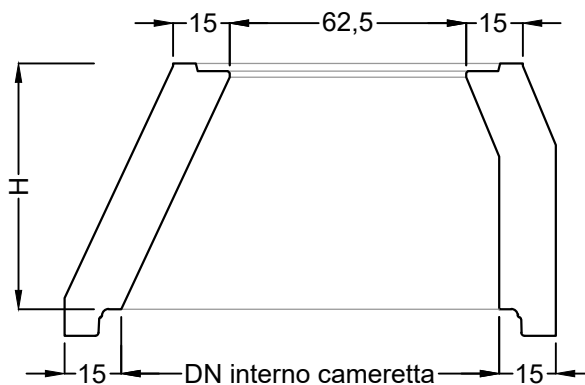


PARTICOLARE RAGGIUNGIQUOTA Ø625
SEZIONE A-A - 1:20

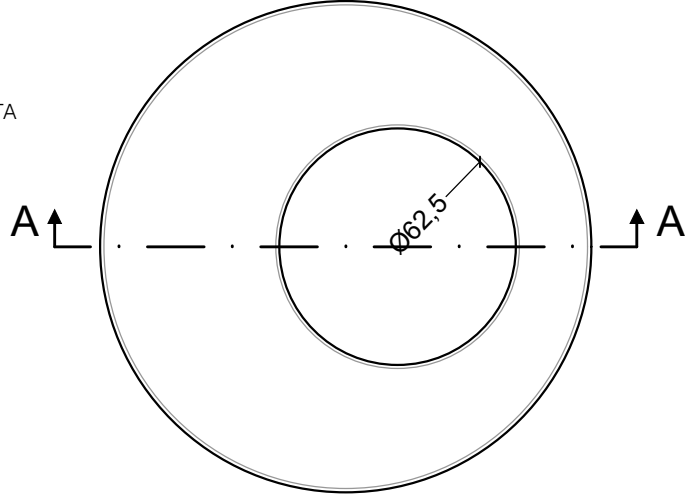


Elemento di Prolunga - DN interno 100 - (misure in cm)			
ID. Cam	DN interno	Spessore Pareti "S"	Altezza Moduli "H"
80	13		H moduli variabile:
100	15		H1=25
120	15		H2=50
150	15		H3=75
200	15		H4=100

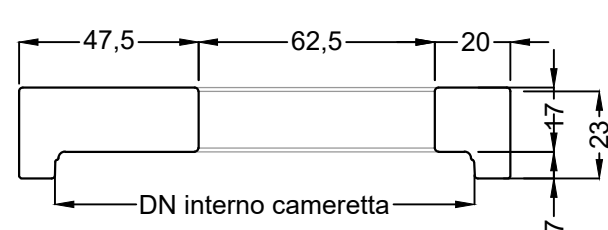
ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO A TRONCO DI CONO - SCALA 1:20



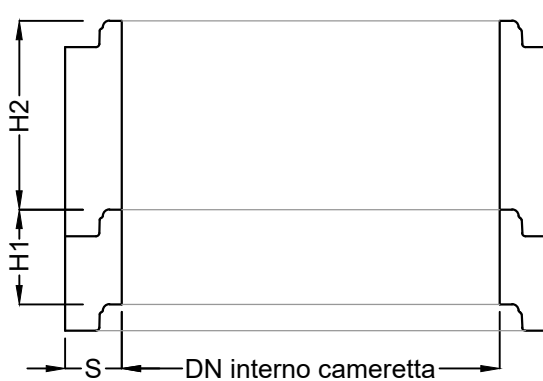
SOLETTA CIRCOLARE DI CHIUSURA
PIANTA - 1:20



SEZIONE A-A - 1:20



ELEMENTO DI PROLUNGA - SCALA 1:20



Tronco - DN interno Variabile - (misure in cm)		
ID. Cam	DN Interno	Altezza Interna "H"
80		H variabile:
100		65-90-115-140-165-190
120		

Soletta - DN interno 100 - (misure in cm)		
ID. Cam	DN Interno	Spessore Soletta "S"
80	15	
100	17	
120	18	
150	20	
200	25	

COMUNE DI POGLIANO MILANESE
FOGNATURA

Piano di potenziamento servizio fognatura
Comune di Pogliano Milanese
PROGETTO DEFINITIVO
STATO DI PROGETTO
Particolari costruttivi - Sezioni di Scavo

A	03/03/2021	geom. M. Pintabona	ing. G. Vargiu	ing. D. Deplano	Prima emissione
Rev	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Descrizione
FILE					
	Codice ISTAT Comune	Ambito	Intervento	Numero Commessa	Anno
	015176	B	F	9293-23	21
	Tavola N°	Rev.			
	003	A			
Area Progettazione e Realizzazione Operation Intelligence - Ufficio Supporto Progetti supporto.progetti@gruppcap.it				Scala indicata	Tavola N° 3
CAP Holding spa - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI) Tel. 02 825021 - info@gruppcap.it					