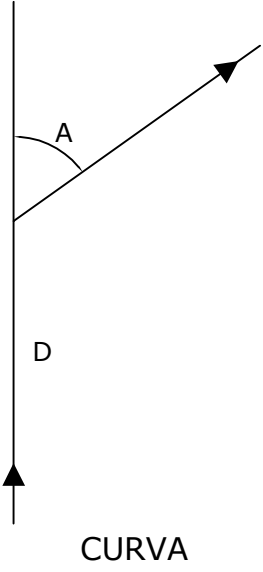
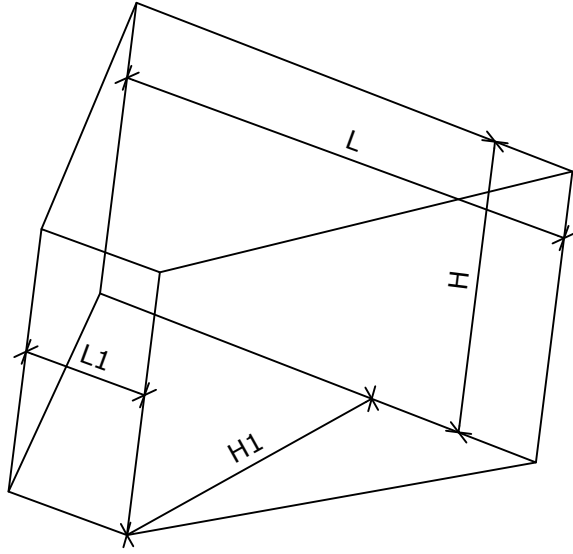


BLOCCHI DI ANCORAGGIO:
VARIAZIONE PLANIMETRICA
VARIAZIONE ALTIMETRICA
ESTREMITA'-DIRAMAZIONE

A : ANGOLO (DEVIAZIONE IN GRADI SESSAGESIMALI)
D : DIAMETRO DELLA CONDOTTA (mm)
L,L1,H,H1 : DIMENSIONI BLOCCO (cm)
V : VOLUME BLOCCO (mc)

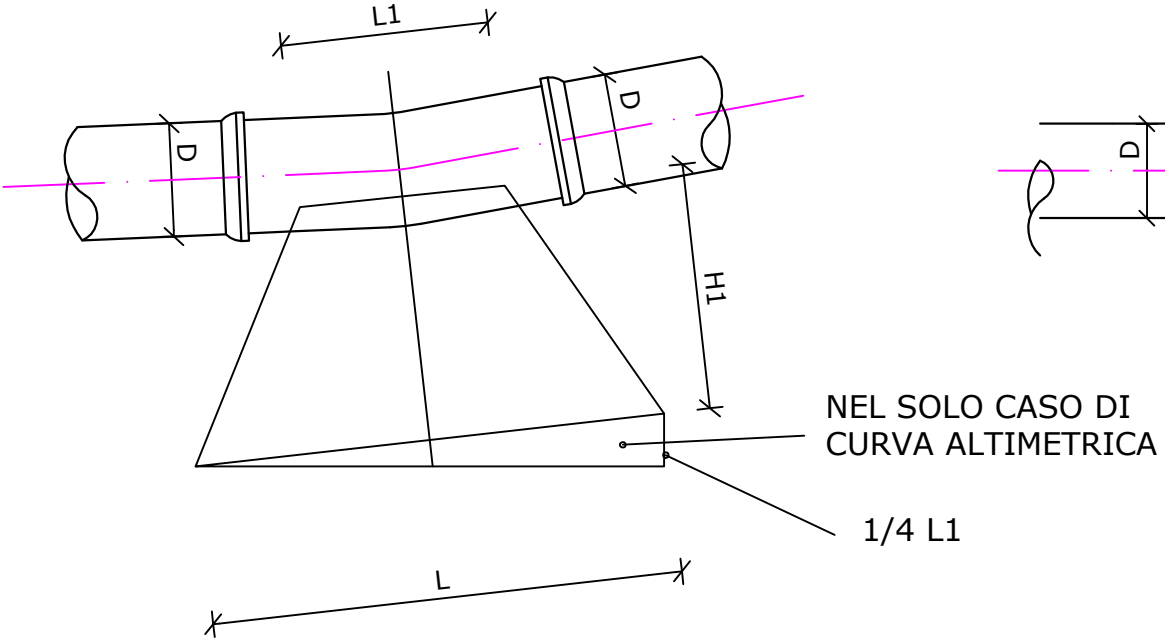
SCHEMA GENERALE DI RILEVAZIONE DEI DATI



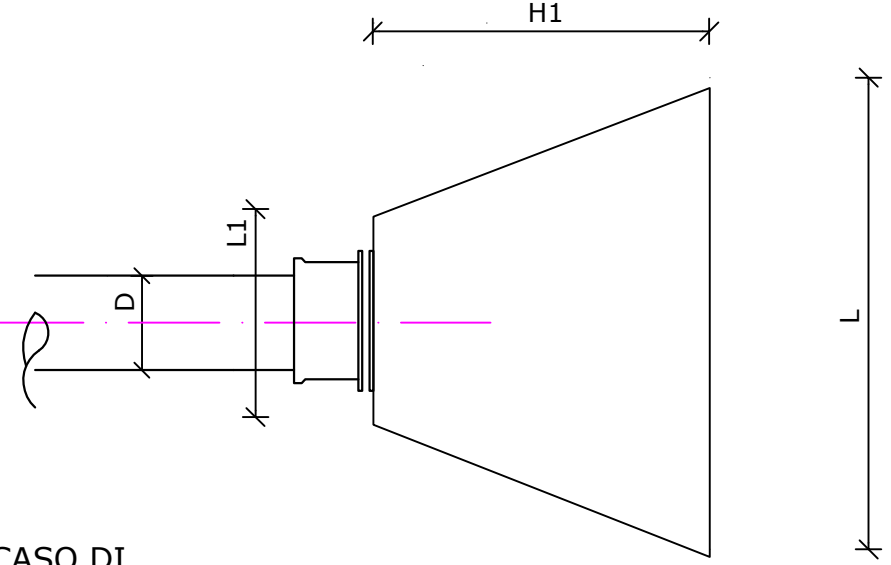
DATI GEOMETRICI

TIPOL. blocchi	A (gr)	D (mm)	P (atm)	L (cm)	L1 (cm)	H (cm)	H1 (cm)	V (mc)	UBICAZIONE
Plano- Altim.	30	500	15	170	65	105	135	1.67	V13 - 221b - 290 - 303a - 428b - 444a
	90	500	15	390	155	180	310	15.21	V17

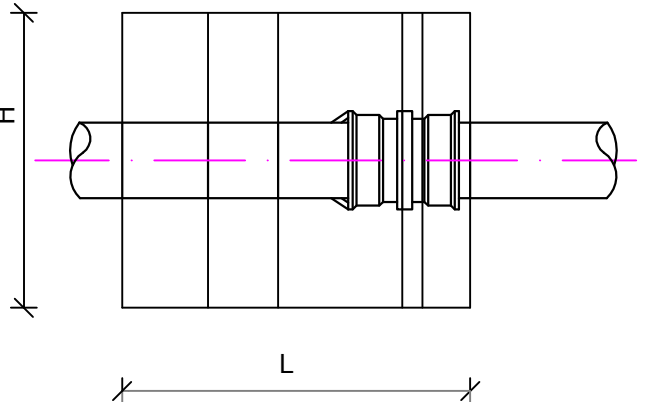
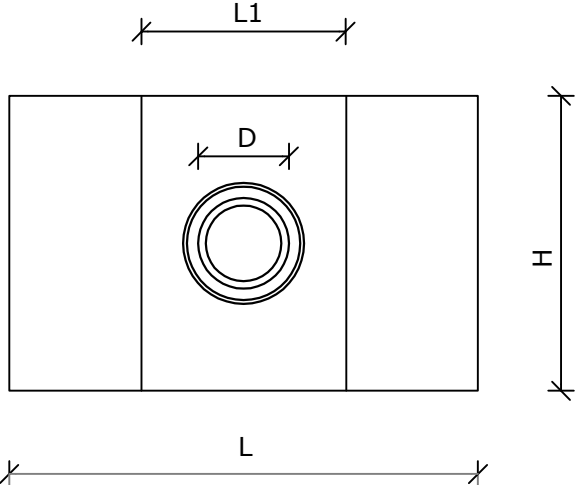
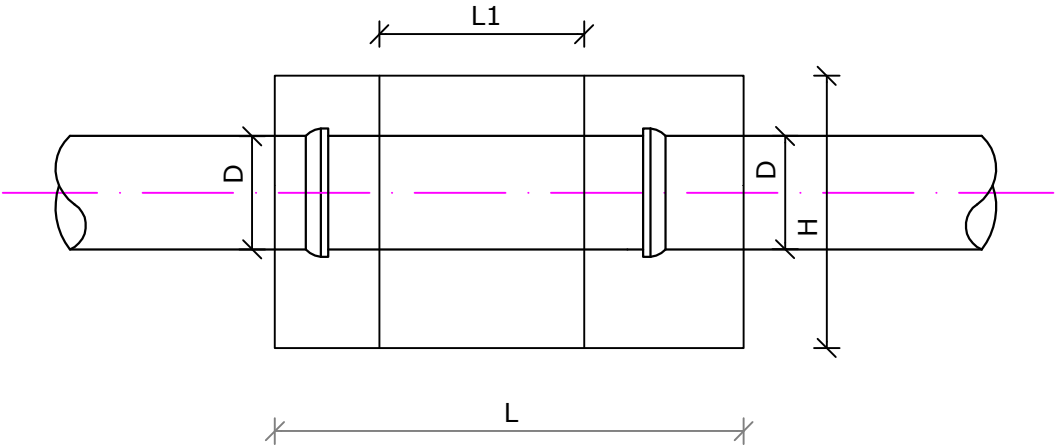
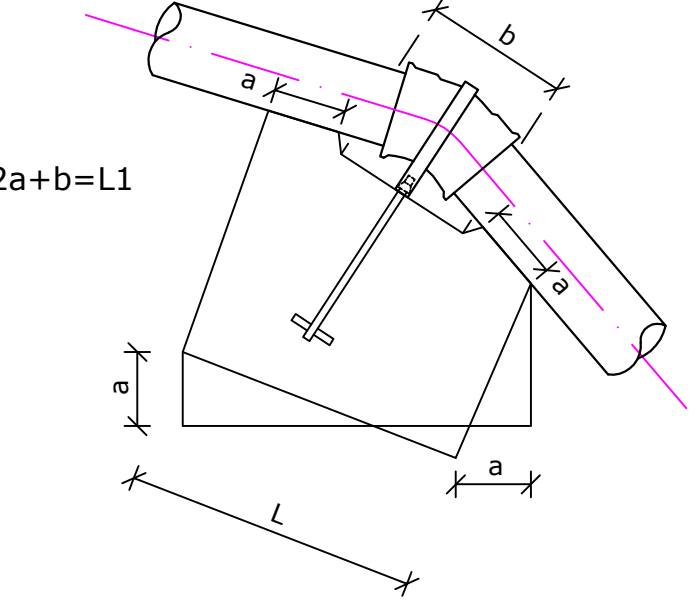
SCHEMA COSTRUTTIVO 1:
VARIAZIONE PLANIMETRICA
OD ALTIMETRICA CON LA
CONCAVITA' VERSO L' ALTO



SCHEMA COSTRUTTIVO 2:
ESTREMITA'



SCHEMA COSTRUTTIVO 3:
VARIAZIONE ALTIMETRICA
CON LA CONCAVITA'
VERSO IL BASSO



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
DELLA VALLE DEI GIUNCHI

Allegati grafici	Allegato:
INTERVENTI SULLA CONDOTTA Blocchi di ancoraggio	3.c
	scala:
	-
	Tav 3.c - blocchi di ancoraggio.dwg

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni

Redazione a cura di:
Progettisti: p.i. Giona Garau - p.e. Gianni Manunza
Collaborazioni tecniche: geom. Giulio Fattori

Responsabile Sicurezza in fase di:
progettazione: p.i. Giona Garau
esecuzione: geom. Gianluca Rullo
Geologia: Dott. Roberto Catignani

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio
Ing. Libero Ferreri

Ottobre 2012