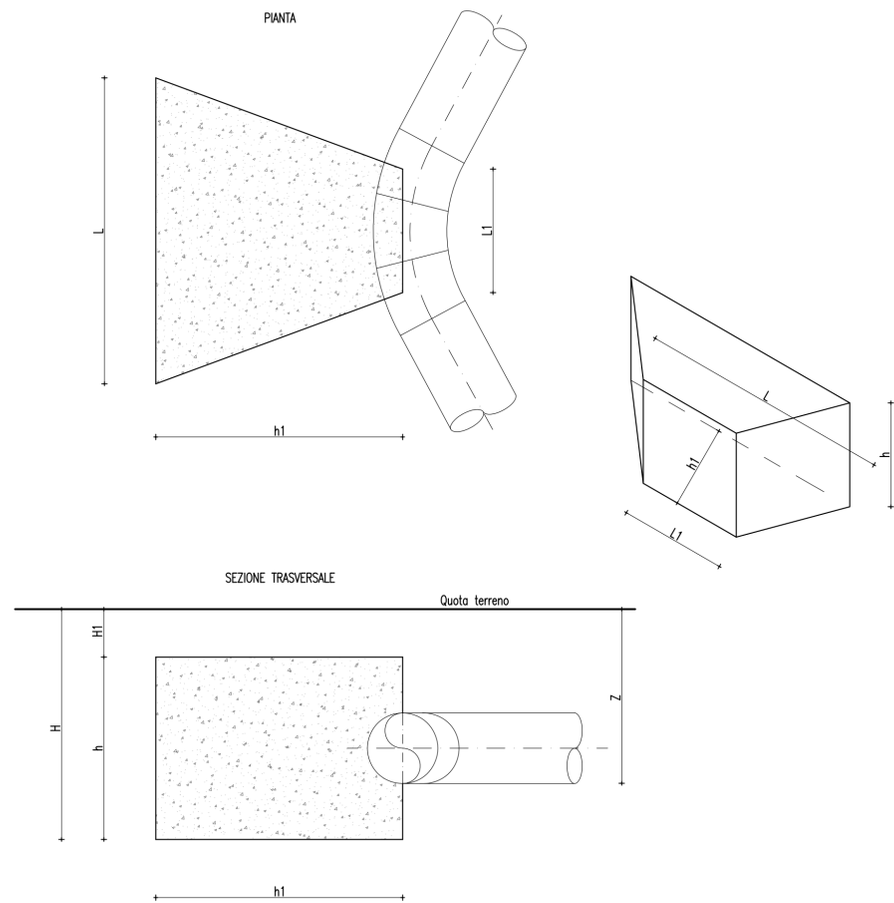


BLOCCHI DI ANCORAGGIO TIPO PER IL CONTRASTO DI SPINTE ORIZZONTALI



BLOCCHI DI ANCORAGGIO TIPO PER IL CONTRASTO DI SPINTE VERTICALI

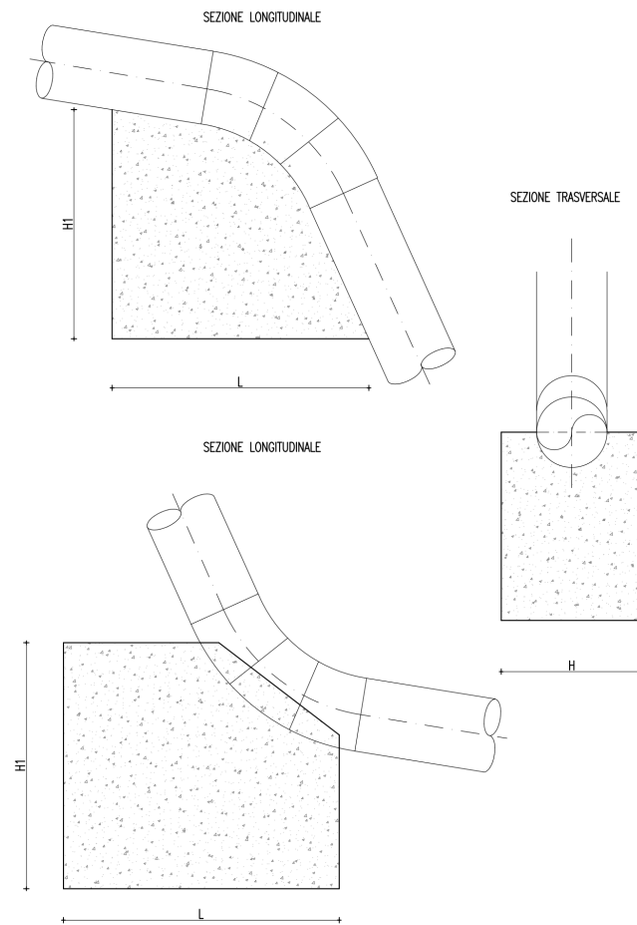


TABELLE DIMENSIONI BLOCCHI D'ANCORAGGIO

H (m)	Angolo al centro della curva														
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
50	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB1	TB2
100	TB1	TB1	TB1	TB1	TB2	TB2	TB2	TB2	TB2	TB3	TB3	TB3	TB3	TB3	TB4
150	TB1	TB1	TB2	TB2	TB3	TB3	TB3	TB4	TB4	TB4	TB5	TB5	TB5	TB5	TB6
200	TB2	TB2	TB3	TB3	TB4	TB4	TB5	TB5	TB5	TB6	TB6	TB6	TB6	TB6	TB7
250	TB2	TB3	TB3	TB4	TB5	TB5	TB6	TB6	TB6	TB6	TB7	TB7	TB7	TB7	TB8
300	TB3	TB3	TB4	TB5	TB6	TB6	TB6	TB7	TB7	TB7	TB8	TB8	TB8	TB8	TB9
350	TB3	TB4	TB5	TB6	TB6	TB6	TB7	TB7	TB8	TB8	TB8	TB9	TB9	TB9	TB10
400	TB4	TB5	TB6	TB6	TB7	TB7	TB8	TB8	TB8	TB9	TB9	TB10	TB10	TB10	TB10

	L (m)	h1 (m)	L1 (m)	h (m)	H (m)	H1 (m)	A (m <sup>2</sup> )	V (m <sup>3</sup> )	R (kN)
TB1	5.0	4.0	2.0	2.6	3.3	0.7	14.0	36.4	2000
TB2	6.5	5.2	2.6	2.8	3.5	0.7	23.7	66.2	3000
TB3	8.0	6.4	3.2	2.9	3.6	0.7	35.8	103.9	4000
TB4	9.0	7.2	3.6	2.9	3.6	0.7	45.4	131.5	5000
TB5	10.5	8.4	4.2	2.9	3.6	0.7	61.7	179.0	6000
TB6	12.0	9.6	4.8	3.1	3.8	0.7	80.6	250.0	8000
TB7	12.0	9.6	4.8	3.8	4.5	0.7	80.6	306.4	10000
TB8	13.0	10.4	5.2	3.8	4.5	0.7	94.6	359.6	12000
TB9	13.0	10.4	5.2	4.3	5.0	0.7	94.6	407.0	14000
TB10	13.5	10.8	5.4	4.8	5.0	0.7	102.1	489.9	17000

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA  
APRILE 2010  
AGGIORNAMENTO PROGETTO  
-

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE  
**STEC** I.S.R.I.  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
13100 VERCELLI - Via Libertà, 182  
Tel. 011 1233333 - Fax 011 1233333 - email: info@stec.it 1911

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

TAVOLA N.  
DC51

ABACO DEI BLOCCHI DI ANCORAGGIO

SCALA DISEGNO  
VARIA

COLLABORAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

PRATICA N. 101310  
ARCH. N. 18/80  
FILE : 101310-DC051

REVISIONI ELABORATI	N.		DISegnATORE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
	DATA				
CONTROLLO	FORMA		E.B.	M.F.	D.C.