

TIPO BLOCCO: **PLANIMETRICO**

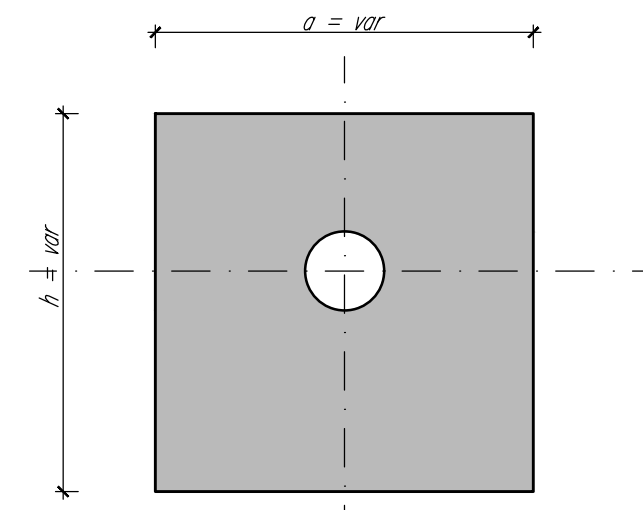
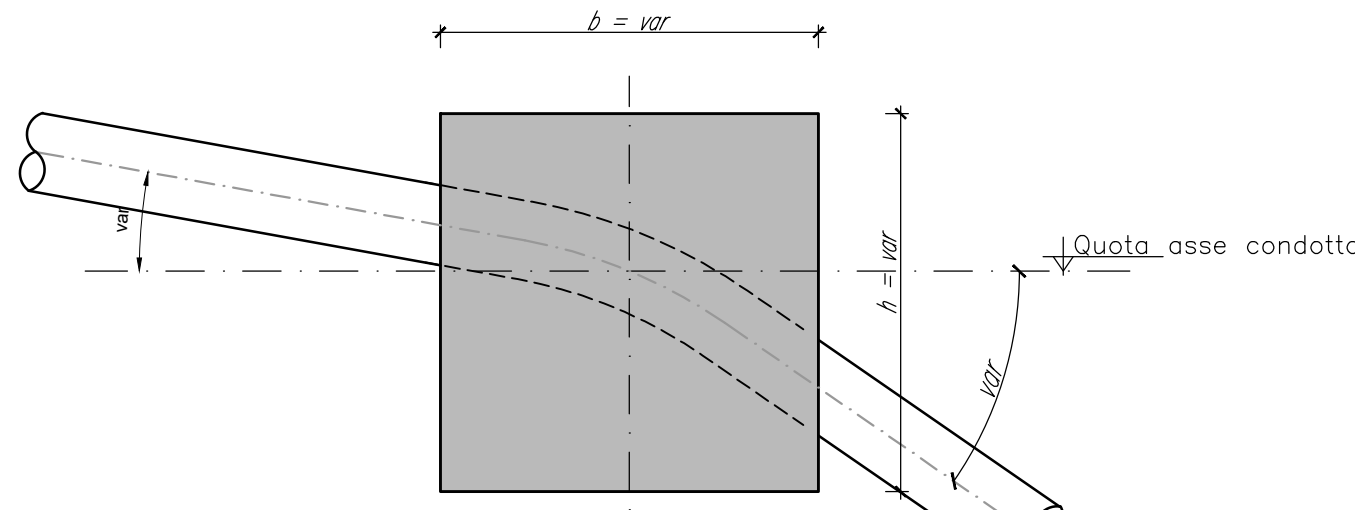
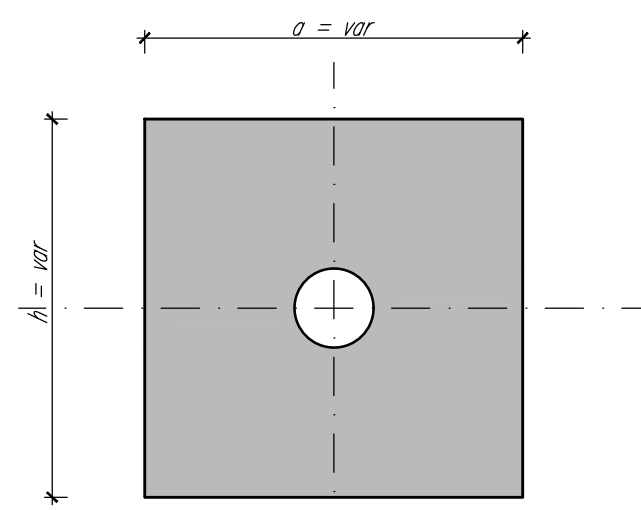
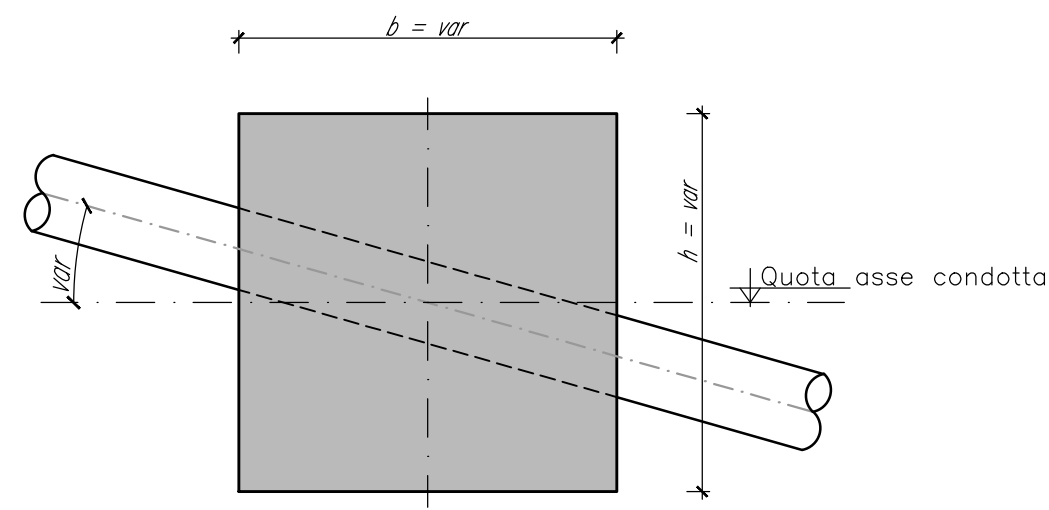
TIPO BLOCCO: **ALTIMETRICO**

SEZIONE A-A  
Scala 1:20

SEZIONE B-B  
Scala 1:20

SEZIONE A-A  
Scala 1:20

SEZIONE B-B  
Scala 1:20

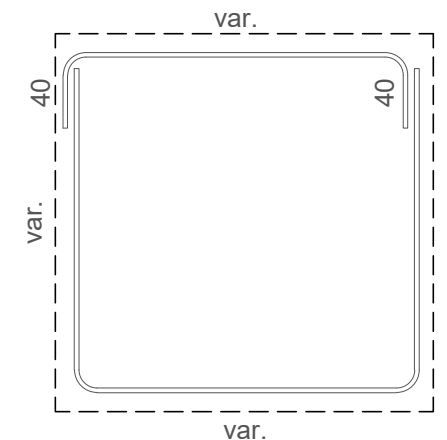
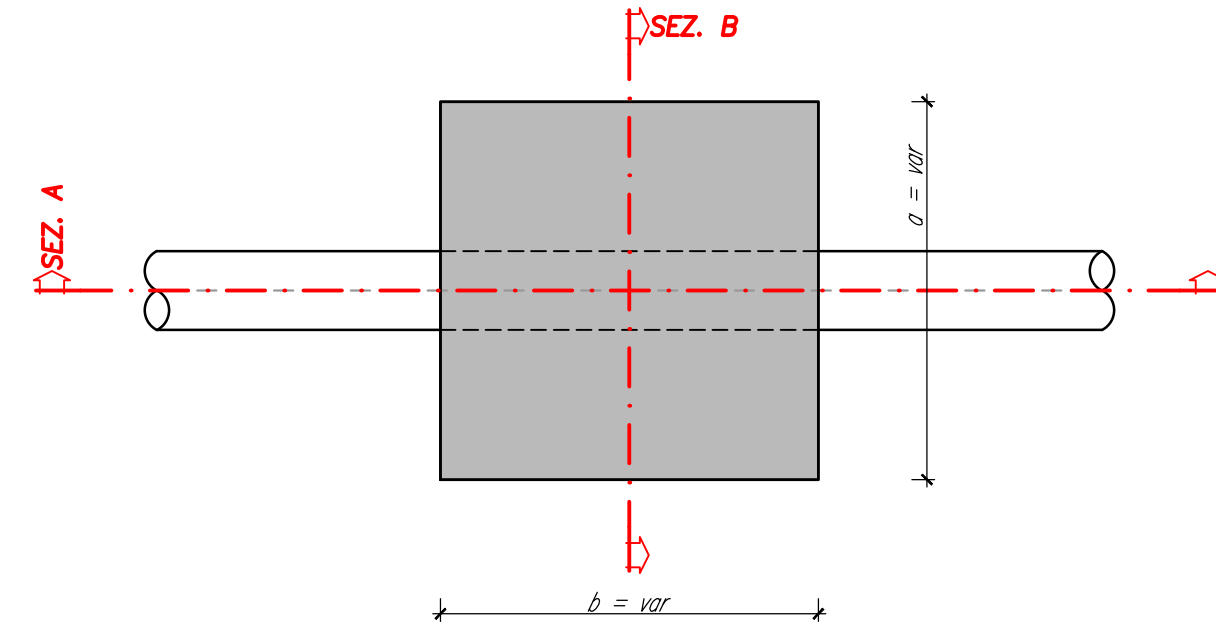
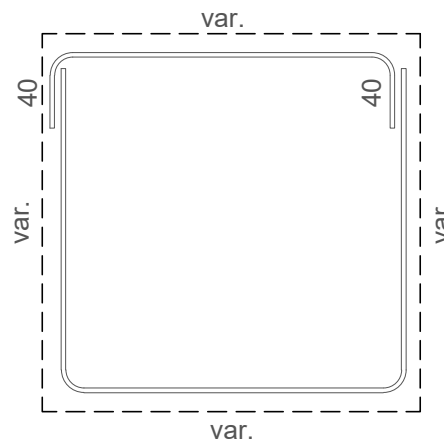
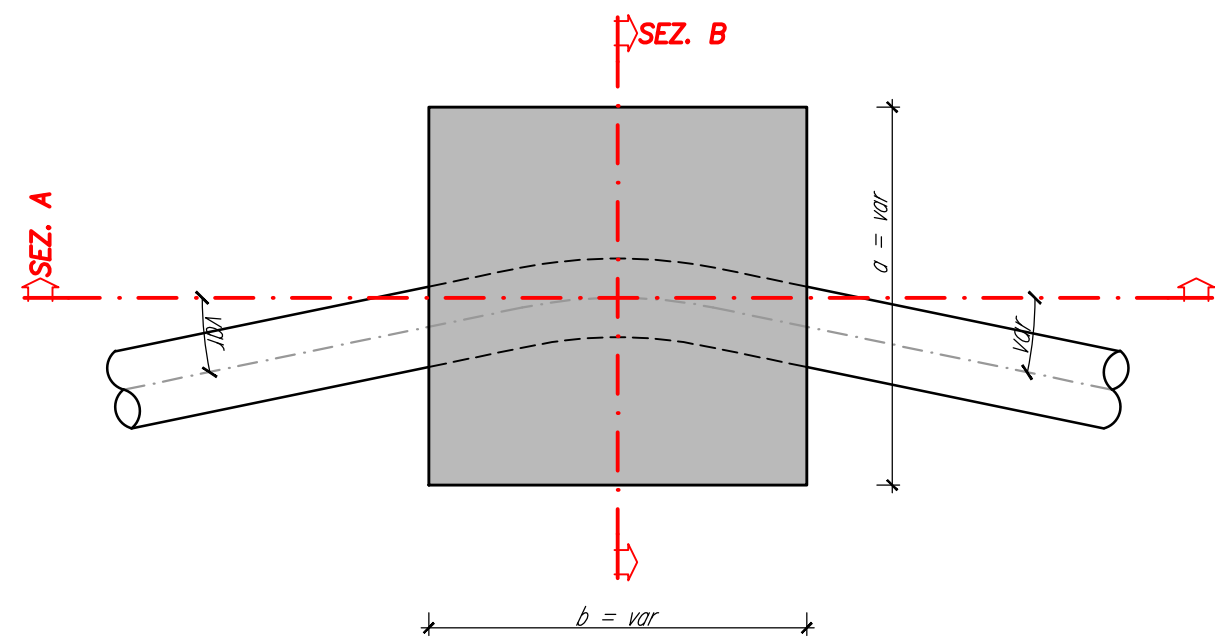


PLANIMETRIA  
Scala 1:20

SEZIONE TIPO ARMATURE  
Scala 1:20

PLANIMETRIA  
Scala 1:20

SEZIONE TIPO ARMATURE  
Scala 1:20



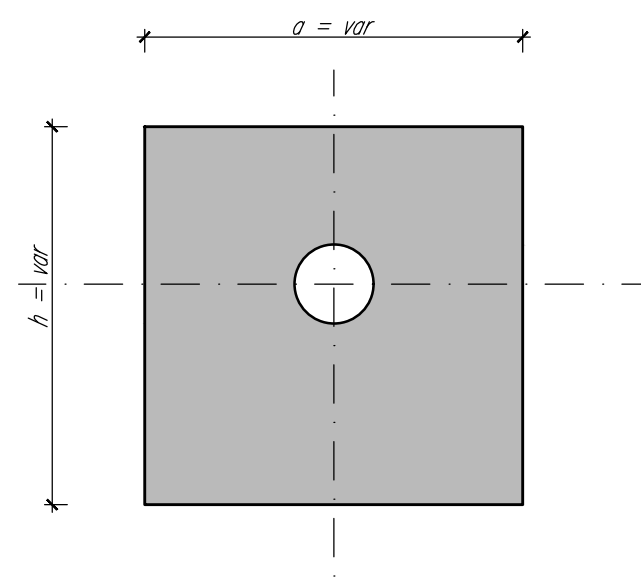
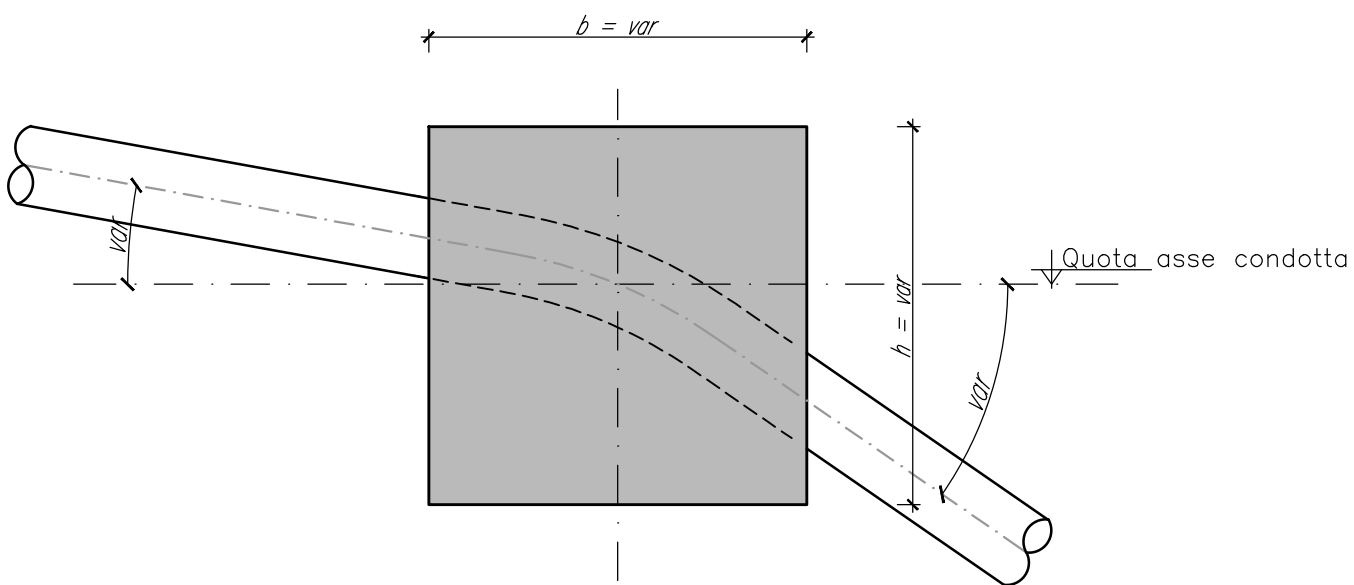
Armatura blocco: 1+1Ø12 / 20  
nelle tre direzioni

Armatura blocco: 1+1Ø12 / 20  
nelle tre direzioni

TIPO BLOCCO: **PLANI-ALTIMETRICO**

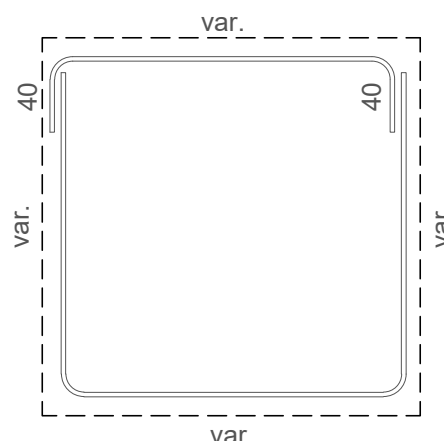
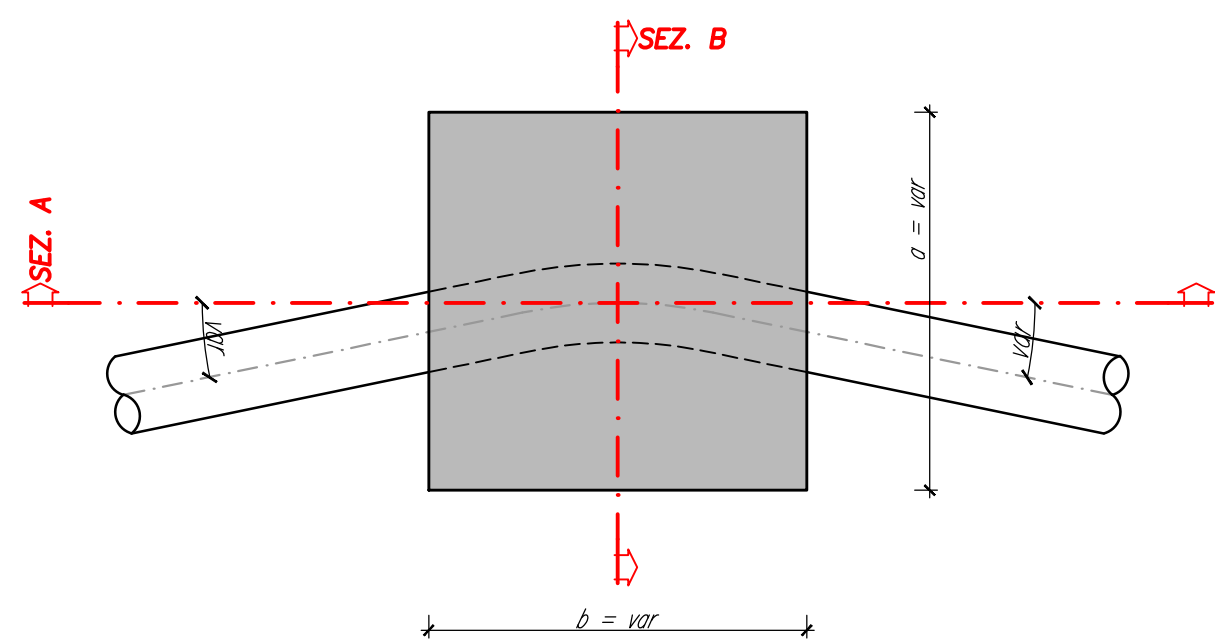
SEZIONE A-A  
Scala 1:20

SEZIONE B-B  
Scala 1:20



PLANIMETRIA  
Scala 1:20

SEZIONE TIPO ARMATURE  
Scala 1:20



Armatura blocco: 1+1Ø12 / 20  
nelle tre direzioni

Blocchi di ancoraggio

Blocco	Tipologia	h [m]	a [m]	b [m]	Peso lordo [kg]	Volume [m3]
B1	plani-altimetrico	1	1	1	2500	1
B2	plani-altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B3	Planimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B4	plani-altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B5	plani-altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B6	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B7	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B8	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B9	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B10	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B11	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B12	plani-altimetrico	1	1	1	2500	1
B13	plani-altimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B14	plani-altimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B15	plani-altimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B16	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B17	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B18	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B19	Altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B20	Altimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B21	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B22	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B23	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B24	Altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B25	Altimetrico	1	1	1	2500	1
B26	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B27	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B28	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B29	plani-altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B30	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B31	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B32	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B33	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B34	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B35	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B36	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B37	Altimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B38	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B39	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B40	Planimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B41	Planimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B42	Planimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B43	Planimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B44	Planimetrico	0.8	0.8	0.8	1280	0.512
B45	Altimetrico	1	1	1	2500	1
B46	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B47	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B48	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B49	Planimetrico	1	1	1	2500	1
B50	Planimetrico	1.2	1.2	1.5	5400	2.16
B51	Planimetrico	1.2	1.2	1.8	6480	2.592
B52	plani-altimetrico	1.5	1.8	2.3	15525	6.21

TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 / UNI 11104 / UNI EN 1992-1-1)					
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	A/C massimo	Copriferro Min alla staffa (c)	Classe di consistenza (*)
ELEMENTI VERTICALI	XC3	C28/35 (Rck 35MPa)	0.50	3.5 cm +1/4	S3/S4
ELEMENTI ORIZZONTALI	XC3	C28/35 (Rck 35MPa)	0.50	3.5 cm +1/4	S3/S4

(\*) Per i getti superficiali di finitura sp. 10cm Classe S2/S3  
E' richiesto aggregato non gelivo conforme a UNI EN 12620 e diametro massimo 35mm. Per getti di finitura 20mm. Tutti i getti di cis di elevato volume saranno additivati con componente espansivo a ritiro compensato. I getti di completamento di 2° fase saranno additivati con superfluidificante ed espansivo.

spesializzato  
Utilizzare malta speciale con cemento resistente ai solfati, con caratteristiche di: rigonfiabilità, resistente al gelo, impermeabilità, elevata resistenza alla compressione (>55N/mm<sup>2</sup>), ritiro ridotto, granulometria 0.5-1.5mm, classe di esposizione XF3, classe di consistenza F2-plastica.

ACCIAIO per C.A. B450C  
fyk: 450 N/mmq  
fytd: 540 N/mmq

Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento

Comune di Chiomonte  
Città metropolitana di Torino  
Regione Piemonte

IMPIANTO IDROPOTABILE "ORSIERA - (GRANGE BURIN) - TOURON"  
LOTTO 3 - NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE ORSIERA - TOURON,  
VASCA DI COMPENSO E ANTINCENDIO  
**PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 3**

PROPRONENTE  
**COMUNE DI CHIOMONTE**  
Via Vescovando n.1  
10050 CHIOMONTE (TO)

OGGETTO  
**G03 - ELABORATI GRAFICI**  
CONDOTTA: BLOCCHI DI ANCORAGGIO

TIMBRI E FIRME

**SRIA** s.r.l.  
**STUDIO ROSSO**  
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PLO N. 11 - 10143 - TORINO  
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
TEL. +39 011 43 17 342  
studiorosso@legalmail.it  
info@srria.it  
www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Prestazione n. 85331  
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C865C

dott. ing. Luca AGAGLIATE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Prestazione n. 194527  
Cod. Fisc. GCL LCR 80513 A479H

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Prestazione n. 238  
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 8594K

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	GIU/2023			
COD. LAVORO	508SR			
TIPOL. LAVORO	E			
SETTORE	G03			
N. ATTIVITA'	3			
TIPOL. ELAB.	ST			
TIPOL. DOC.	T			
ID ELABORATO	23			
VERSIONE	0			

ing. Luca AGAGLIATE  
ing. Luca AGAGLIATE  
ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:20  
**E.3.23**