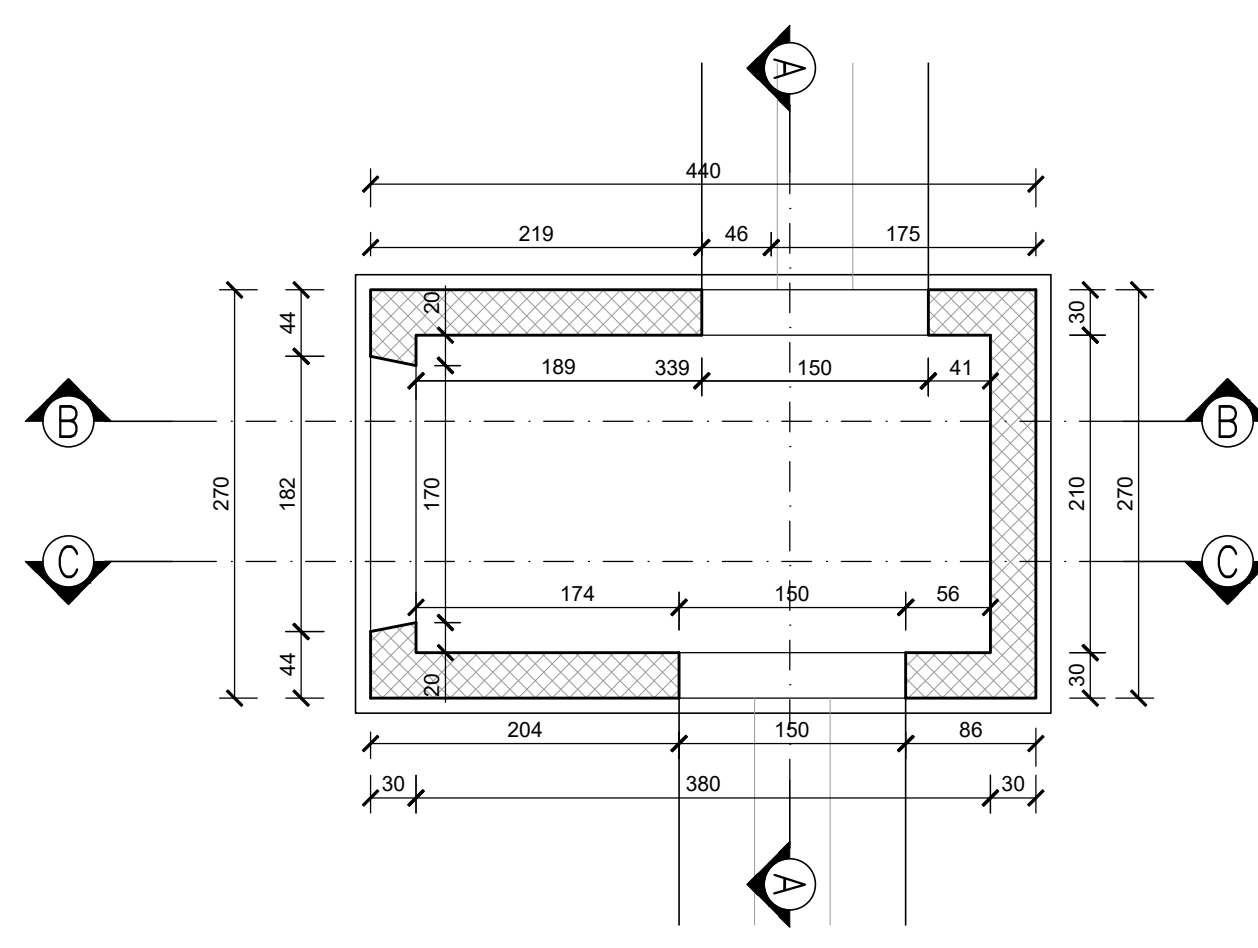
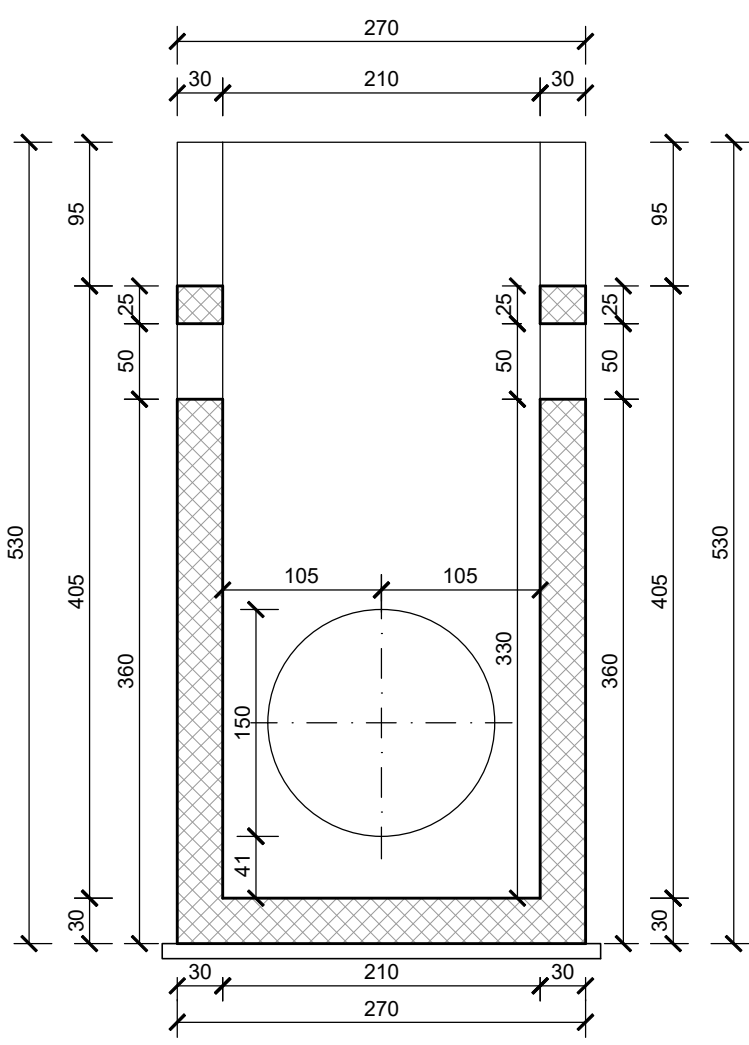


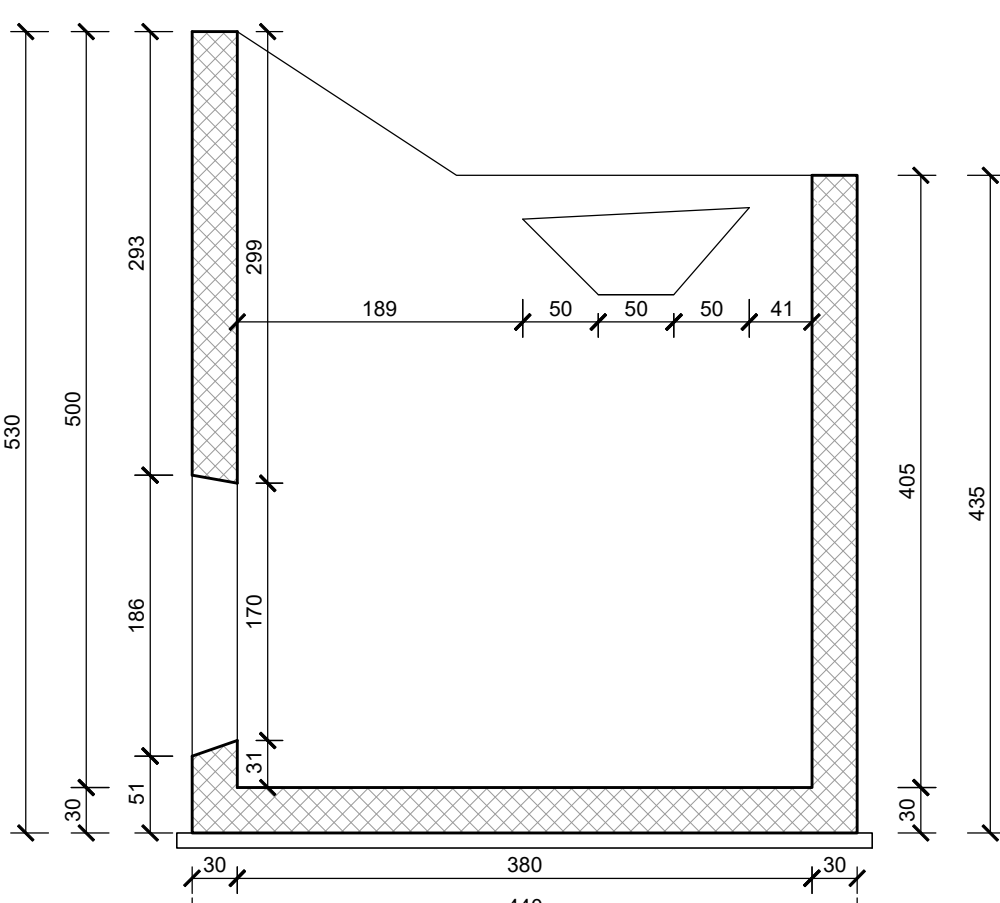
MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
PIANTA
SCALA 1:50



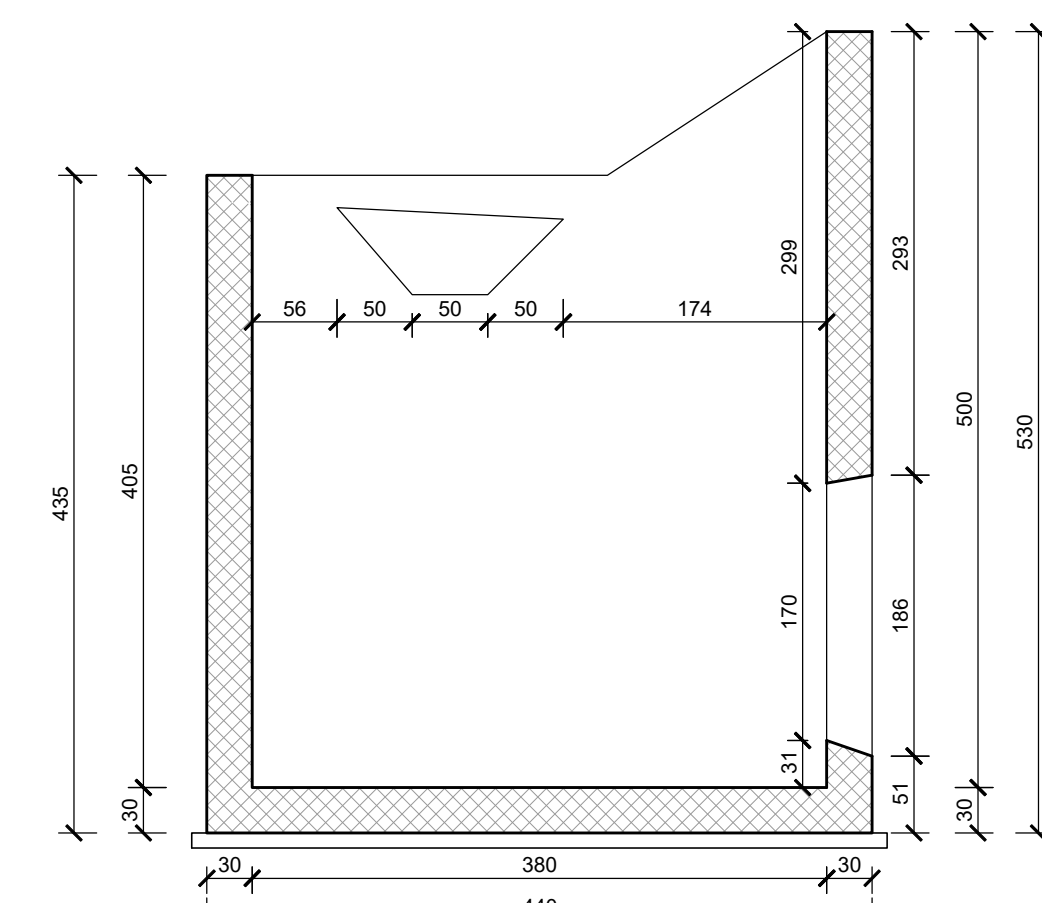
MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
SEZIONE A - A
SCALA 1:50



MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
SEZIONE B - B
SCALA 1:50



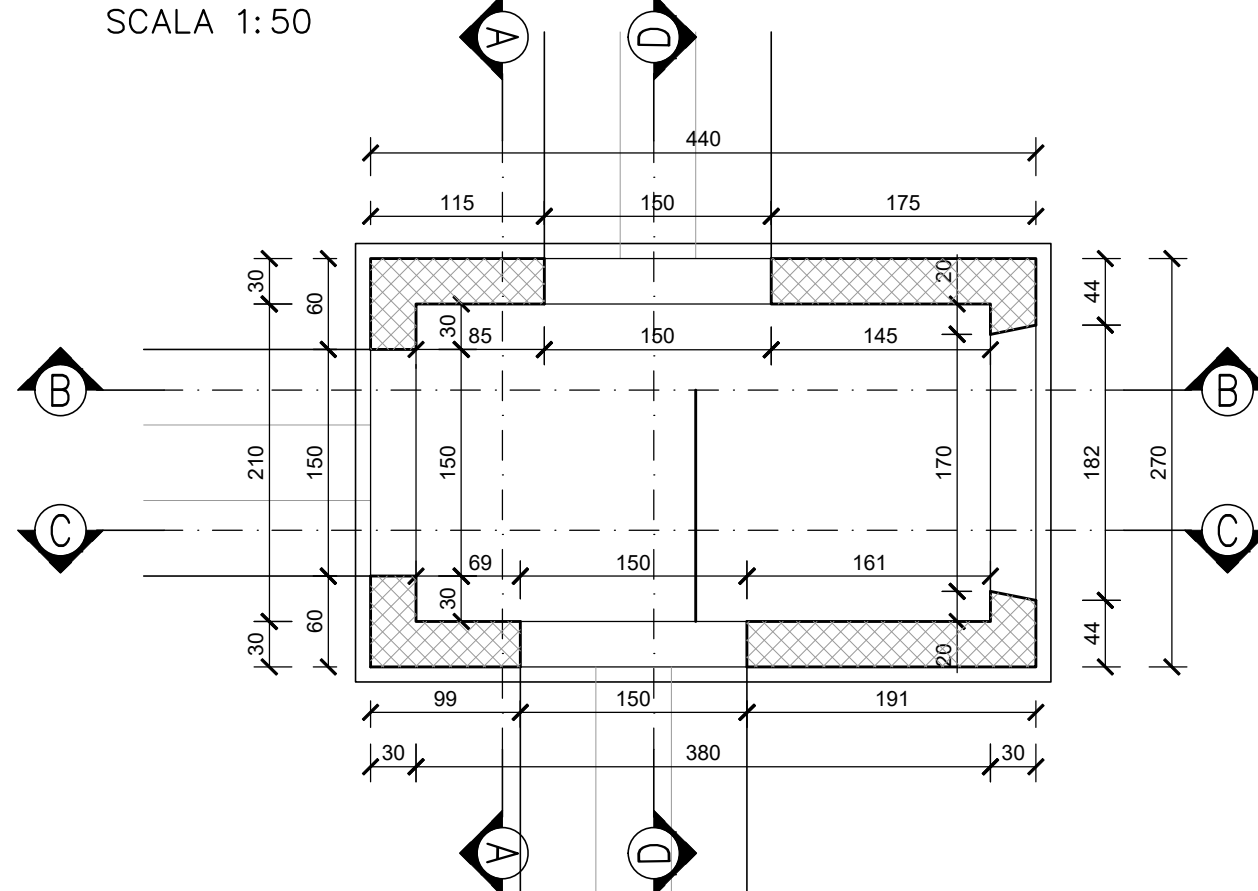
MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
SEZIONE C - C
SCALA 1:50



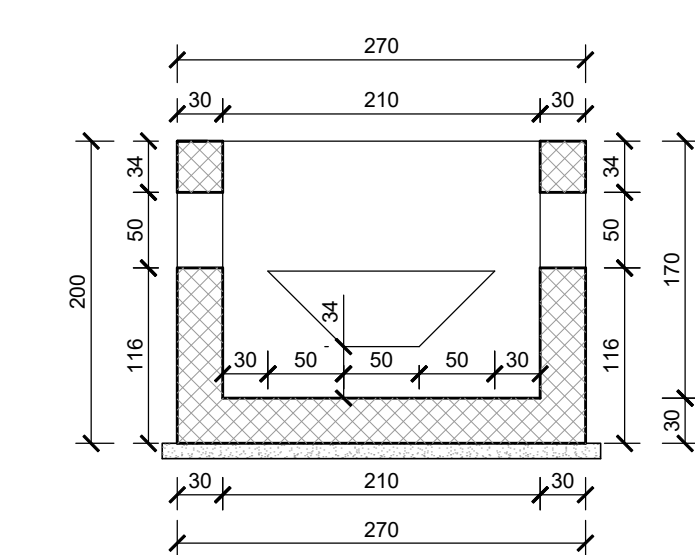
DISTINTA ARMATURA - TM012 POZZETTO DI IMBOCCO							
Pos.	N° parti uguali	N°	N° tot	φ (mm)	L _{area} (m)	L _{tot} (m)	Peso (kg)
1	2	22	44	20	3,00	132,00	325,51
2	2	14	28	20	4,70	131,60	324,53
3	2	64	128	20	1,20	153,60	378,78
4	2	37	74	20	4,20	310,80	768,43
5	2	13	26	20	5,15	133,90	330,20
6.1	4	1	4	16	5,24	20,96	33,07
6.2	4	1	4	16	5,11	20,44	32,25
6.3	4	1	4	16	4,98	19,92	31,43
6.4	4	1	4	16	4,85	19,40	30,61
6.5	4	1	4	16	4,72	18,88	29,79
6.6	4	1	4	16	4,59	18,36	28,97
6.7	4	1	4	16	4,46	17,84	28,15
7	4	27	108	16	4,70	507,60	800,99
8	2	33	66	16	3,00	198,00	312,44
9.1	4	1	4	16	0,85	3,40	5,37
9.2	4	1	4	16	1,18	4,72	7,45
9.3	4	1	4	16	1,46	5,84	9,22
9.4	4	1	4	16	1,77	7,08	11,17
9.5	4	1	4	16	2,07	8,28	13,07
10	1	564	564	8	0,34	191,76	75,75
TOTALE							3463,17

DISTINTA ARMATURA - TM012 POZZETTO DI SBOCCO							
Pos.	N° parti uguali	N°	N° tot	φ (mm)	L _{area} (m)	L _{tot} (m)	Peso (kg)
1	2	22	44	20	3,00	132,00	325,51
2	2	14	28	20	4,70	131,60	324,53
3	2	64	128	20	1,20	153,60	378,78
4	2	38	76	20	1,85	140,60	348,72
5	2	13	26	20	2,75	71,50	178,32
6.1	4	1	4	16	2,14	8,56	13,51
6.2	4	1	4	16	2,25	9,00	14,20
6.3	4	1	4	16	2,37	9,48	14,96
6.4	4	1	4	16	2,49	9,96	15,72
6.5	4	1	4	16	2,61	10,44	16,47
6.6	4	1	4	16	2,73	10,92	17,23
6.7	4	1	4	16	2,85	11,40	17,99
7	4	27	108	16	4,70	507,60	800,99
8	2	33	66	16	3,00	198,00	312,44
9.1	4	1	4	16	0,85	3,40	5,37
9.2	4	1	4	16	1,18	4,72	7,45
9.3	4	1	4	16	1,52	6,08	9,36
9.4	4	1	4	16	1,85	7,40	11,68
9.5	4	1	4	16	2,17	8,68	13,69
10	1	233	233	8	0,34	79,22	31,29
TOTALE							2538,67

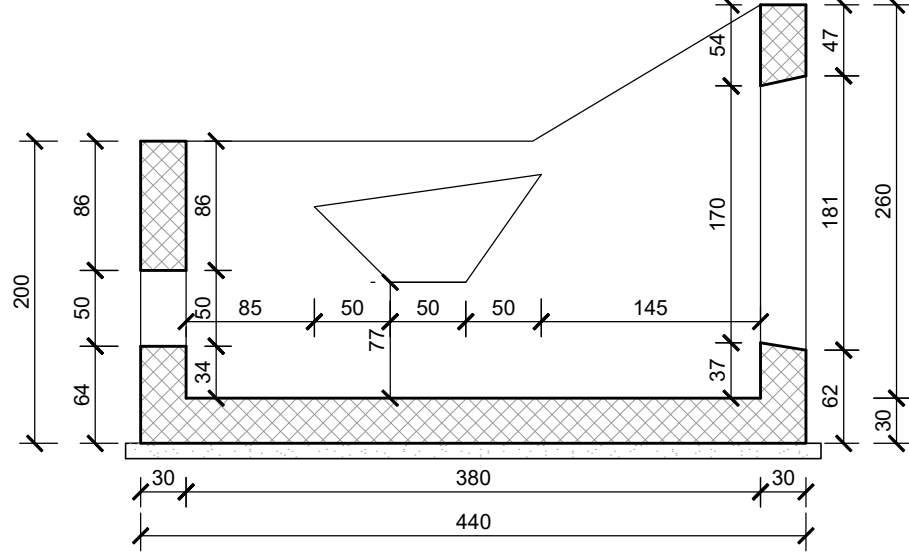
MANUFATTO DI SBOCCO TM12
PIANTA
SCALA 1:50



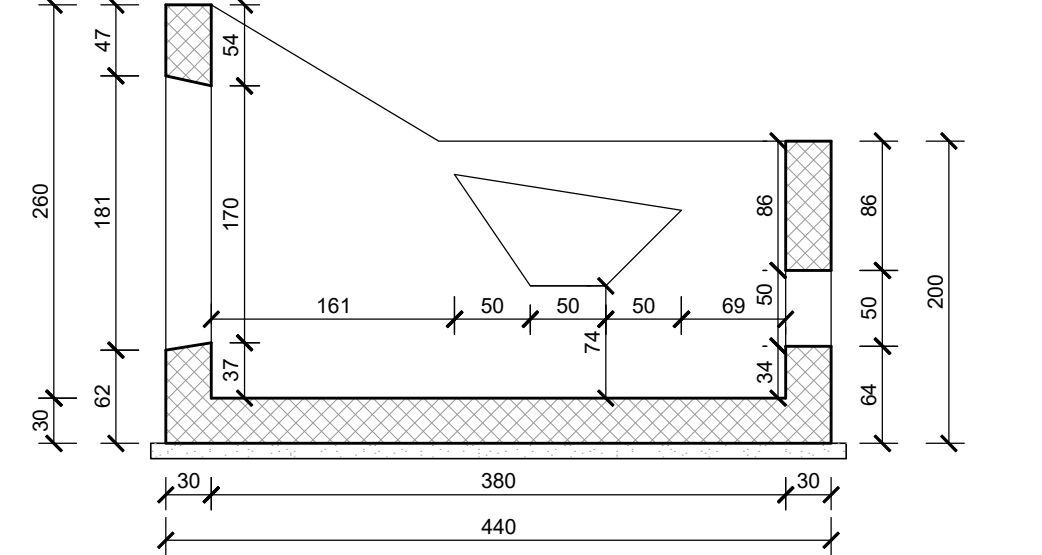
MANUFATTO DI SBOCCO TM12
SEZIONE A - A
SCALA 1:50



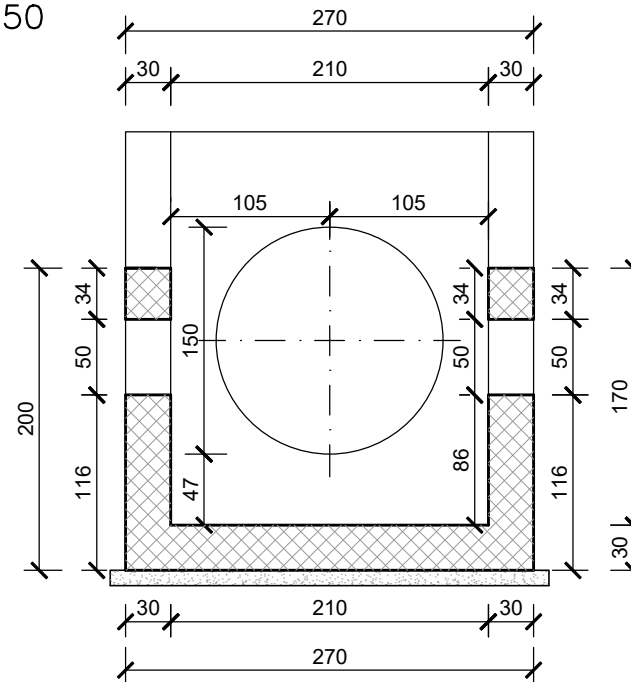
MANUFATTO DI SBOCCO TM12
SEZIONE B - B
SCALA 1:50



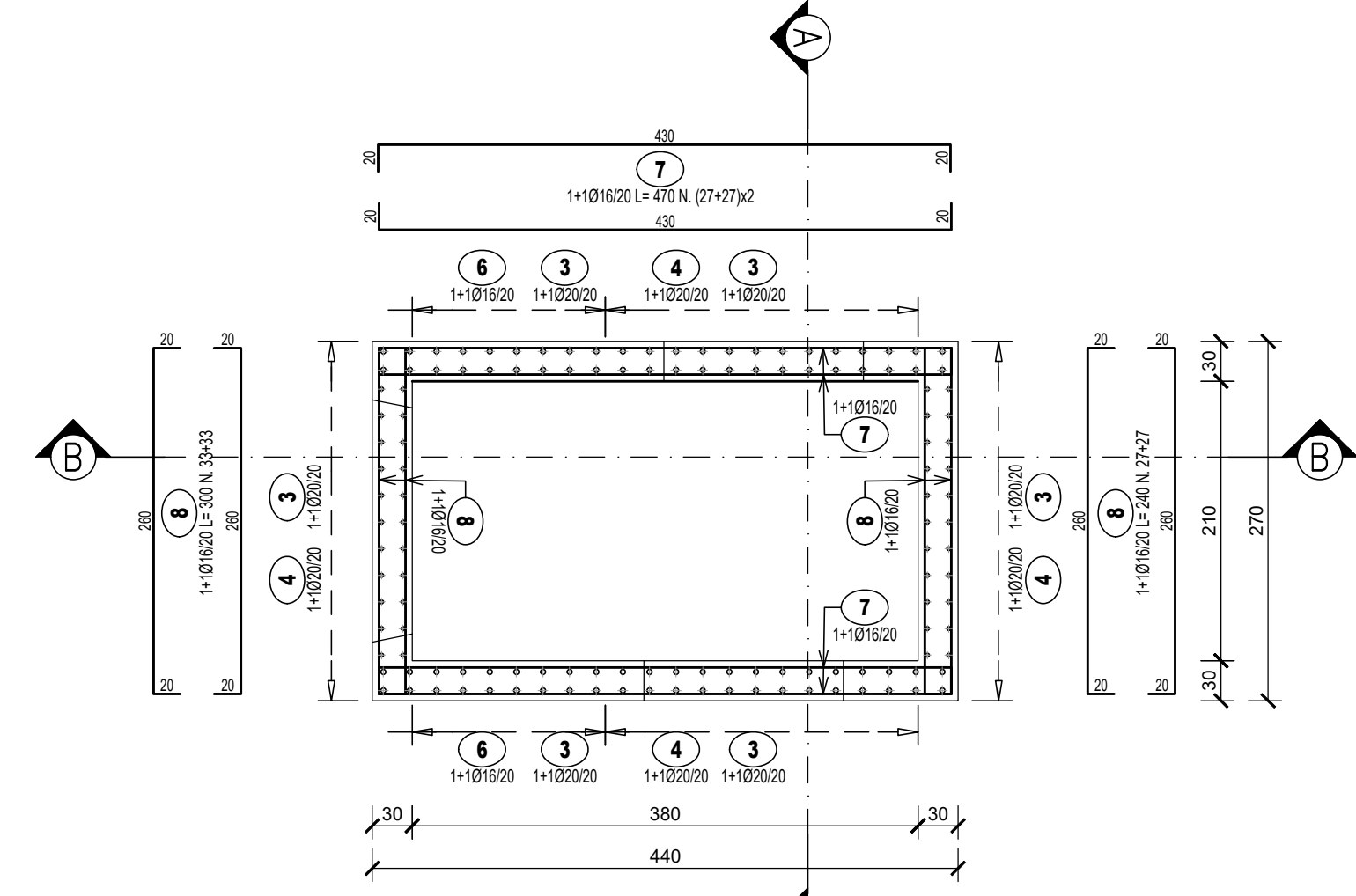
MANUFATTO DI SBOCCO TM12
SEZIONE C - C
SCALA 1:50



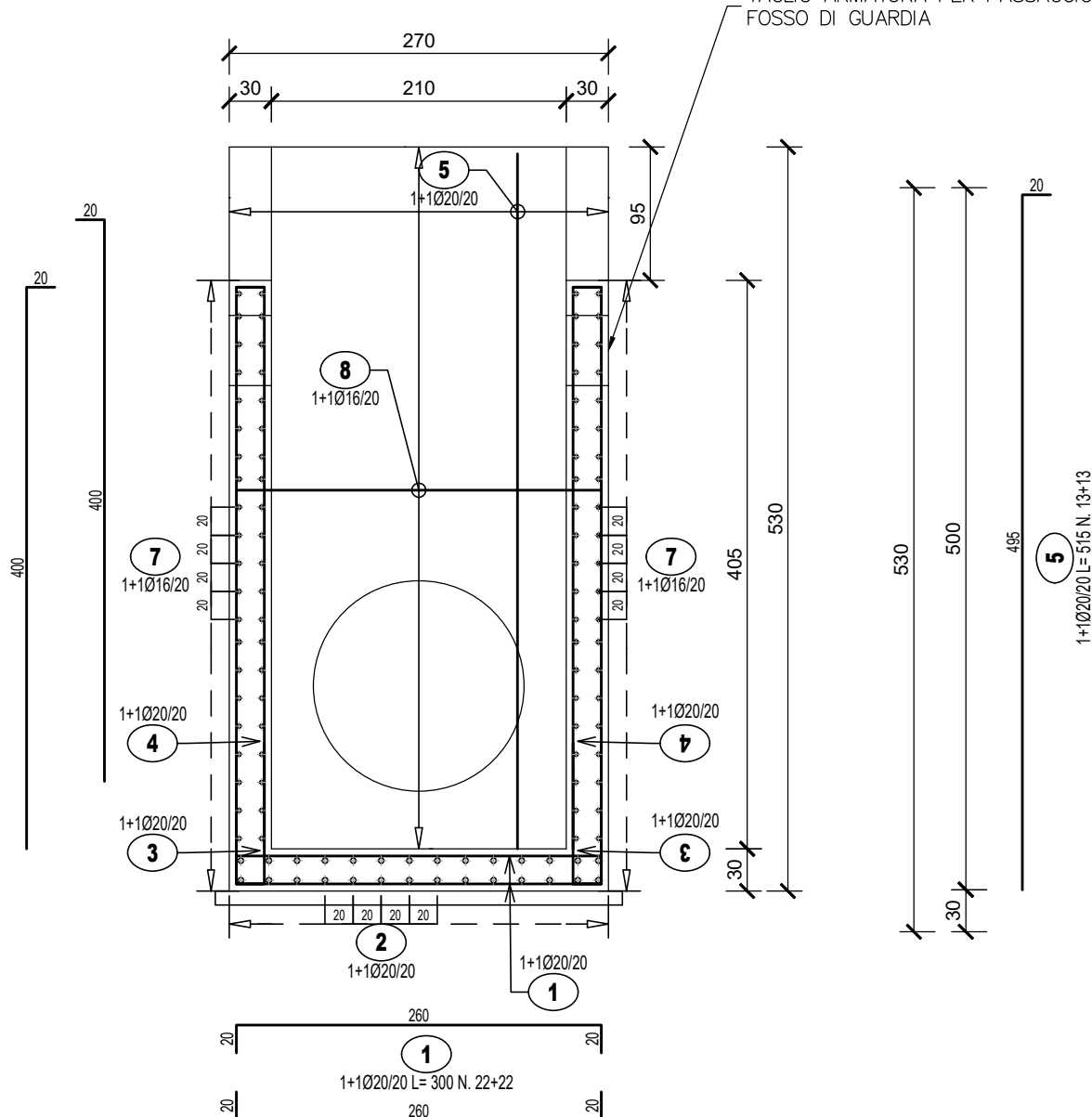
MANUFATTO DI SBOCCO TM12
SEZIONE D - D
SCALA 1:50



MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
PIANTA
SCALA 1:50



MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
SEZIONE A - A
SCALA 1:50



MANUFATTO DI IMBOCCO TM12
SEZIONE B - B
SCALA 1:50

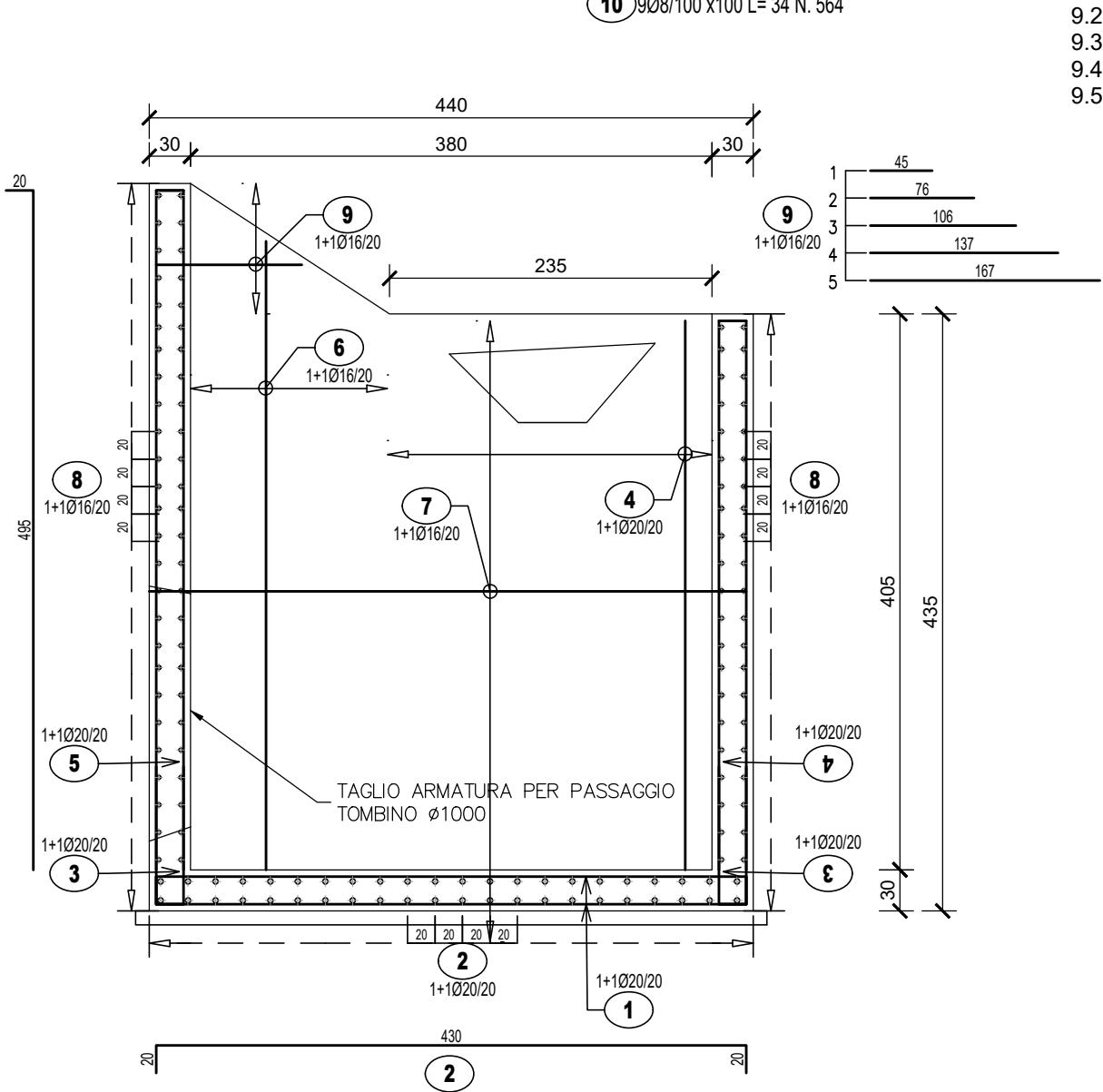


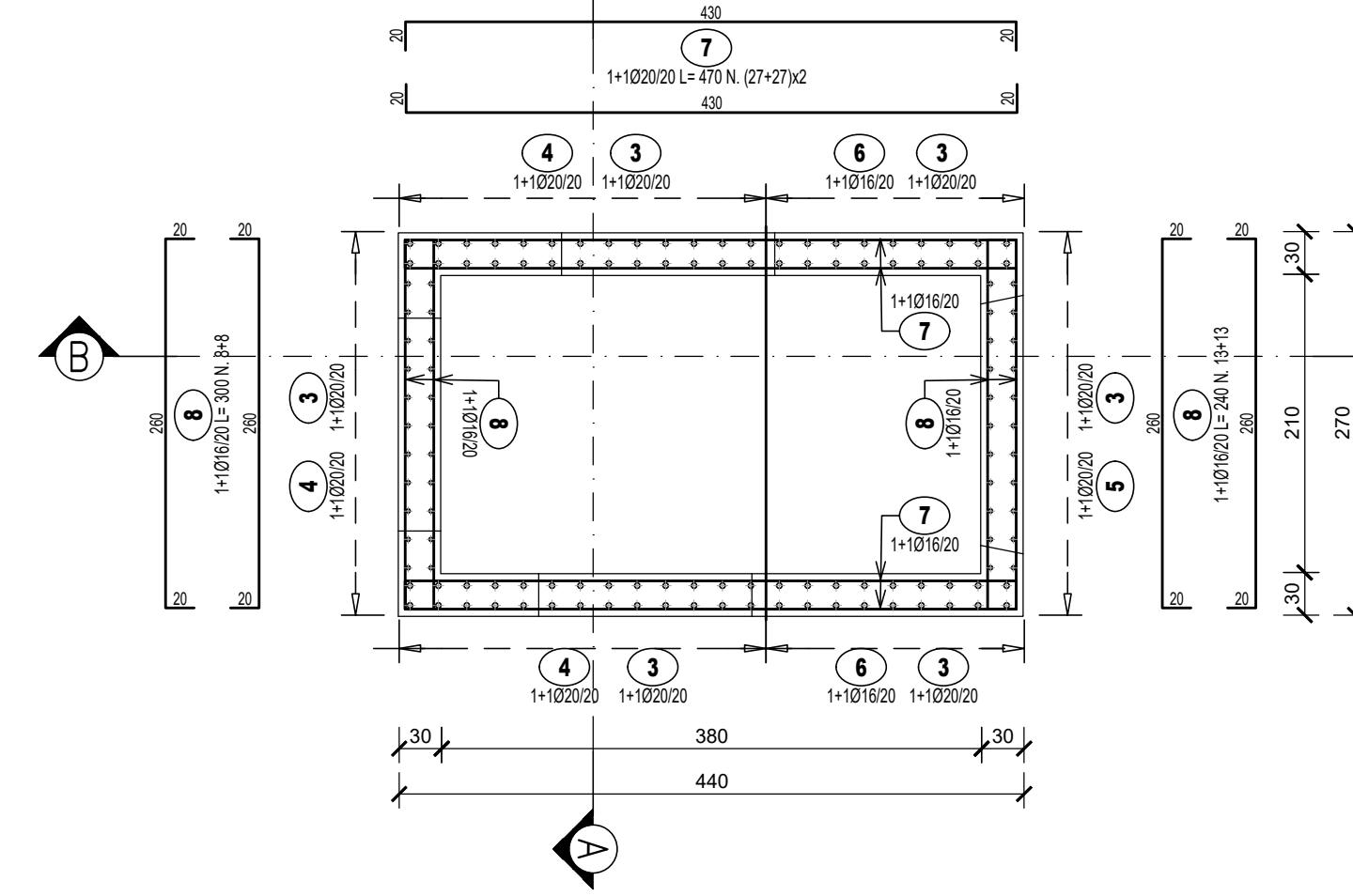
TABELLA POS. 9

9.1	- (45+40)= L. 85	N° 4
9.2	- (78+40)= L. 118	N° 4
9.3	- (109+40)= L. 149	N° 4
9.4	- (137+40)= L. 177	N° 4
9.5	- (167+40)= L. 207	N° 4

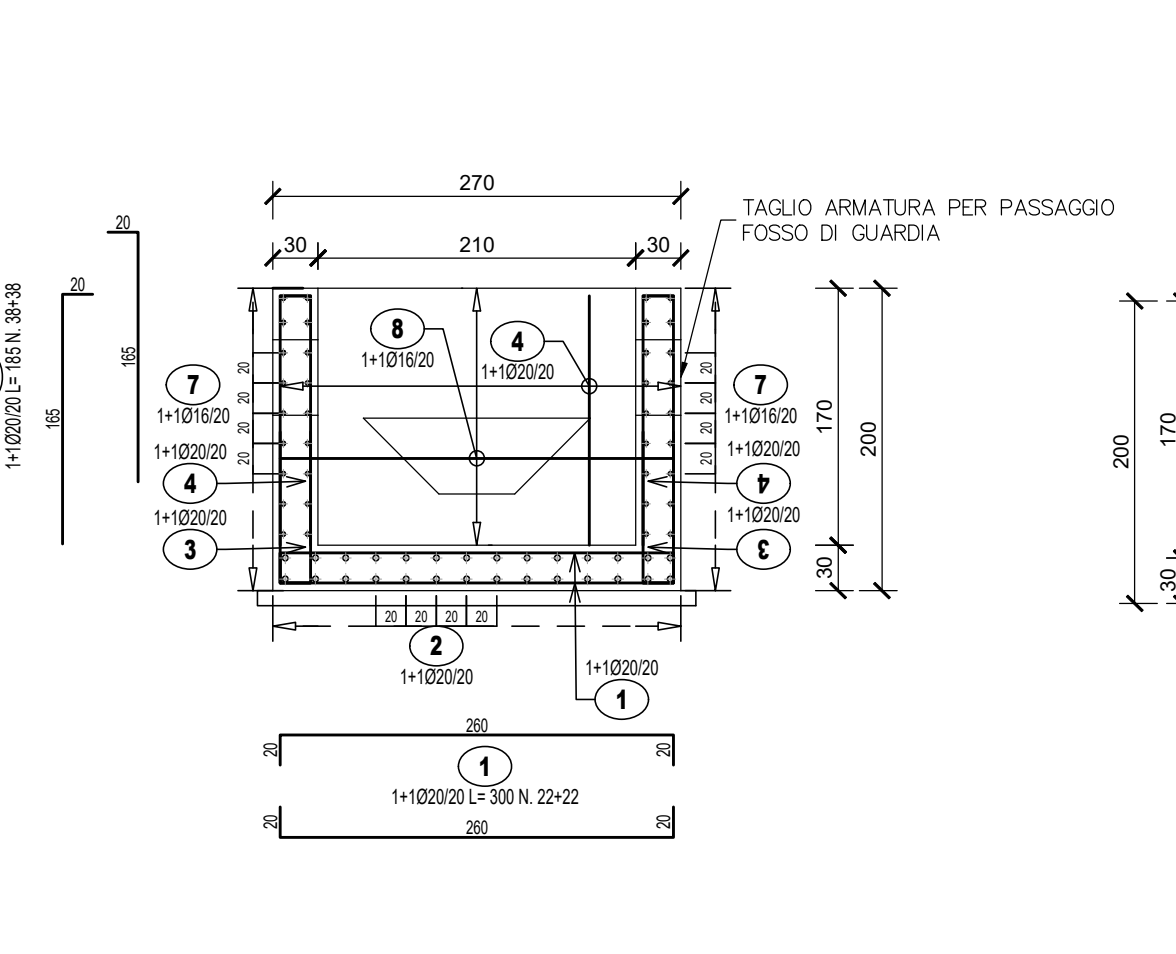
TABELLA POS. 6

6.1	- (45+40)= L. 85	N° 4
6.2	- (47+40)= L. 87	N° 4
6.3	- (459+40)= L. 499	N° 4
6.4	- (445+40)= L. 485	N° 4
6.5	- (432+40)= L. 472	N° 4
6.6	- (419+40)= L. 459	N° 4
6.7	- (406+40)= L. 446	N° 4

MANUFATTO DI SBOCCO TM12
PIANTA
SCALA 1:50



MANUFATTO DI SBOCCO TM12
SEZIONE A - A
SCALA 1:50



MANUFATTO DI SBOCCO TM12
SEZIONE B - B
SCALA 1:50

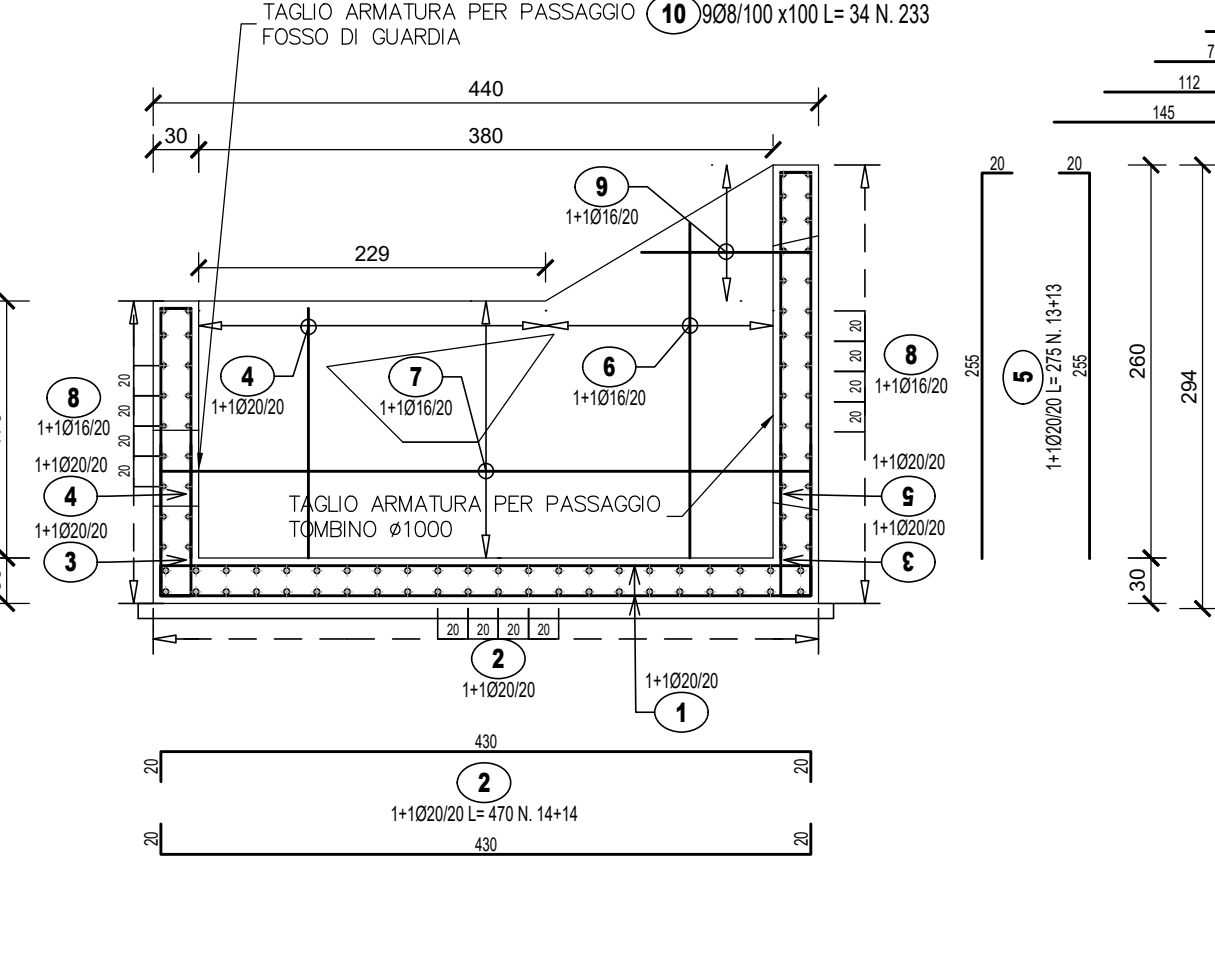


TABELLA POS. 9

9.1	- (45+40)= L. 85	N° 4
9.2	- (78+40)= L. 118	N° 4
9.3	- (112+40)= L. 152	N° 4
9.4	- (145+40)= L. 185	N° 4

TABELLA POS. 6

6.1	- (174+40)= L. 214	N° 4
6.2	- (185+40)= L. 225	N° 4
6.3	- (197+40)= L. 237	N° 4
6.4	- (209+40)= L. 249	N° 4
6.5	- (221+40)= L. 261	N° 4
6.6	- (233+40)= L. 273	N° 4
6.7	- (245+40)= L. 285	N° 4

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ICARIA**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA **GEOTECNICA** **ICARIA**
Progetti di ingegneria

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Duranti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni F8844

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Corquigni
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnetani
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Progetto:
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

12.TOMBINI
12.12 Tombino TM13
Carpenterie e armature

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	1007M12STRCA01A	A	1:50

PRODOTTO	REV. PROG.	ANNO	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
	E	23	T00TM12STRCA01	A	1:50

A	Emissione	Apr 2023	F.Macchioni	V.Riccioli	A.Draneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO