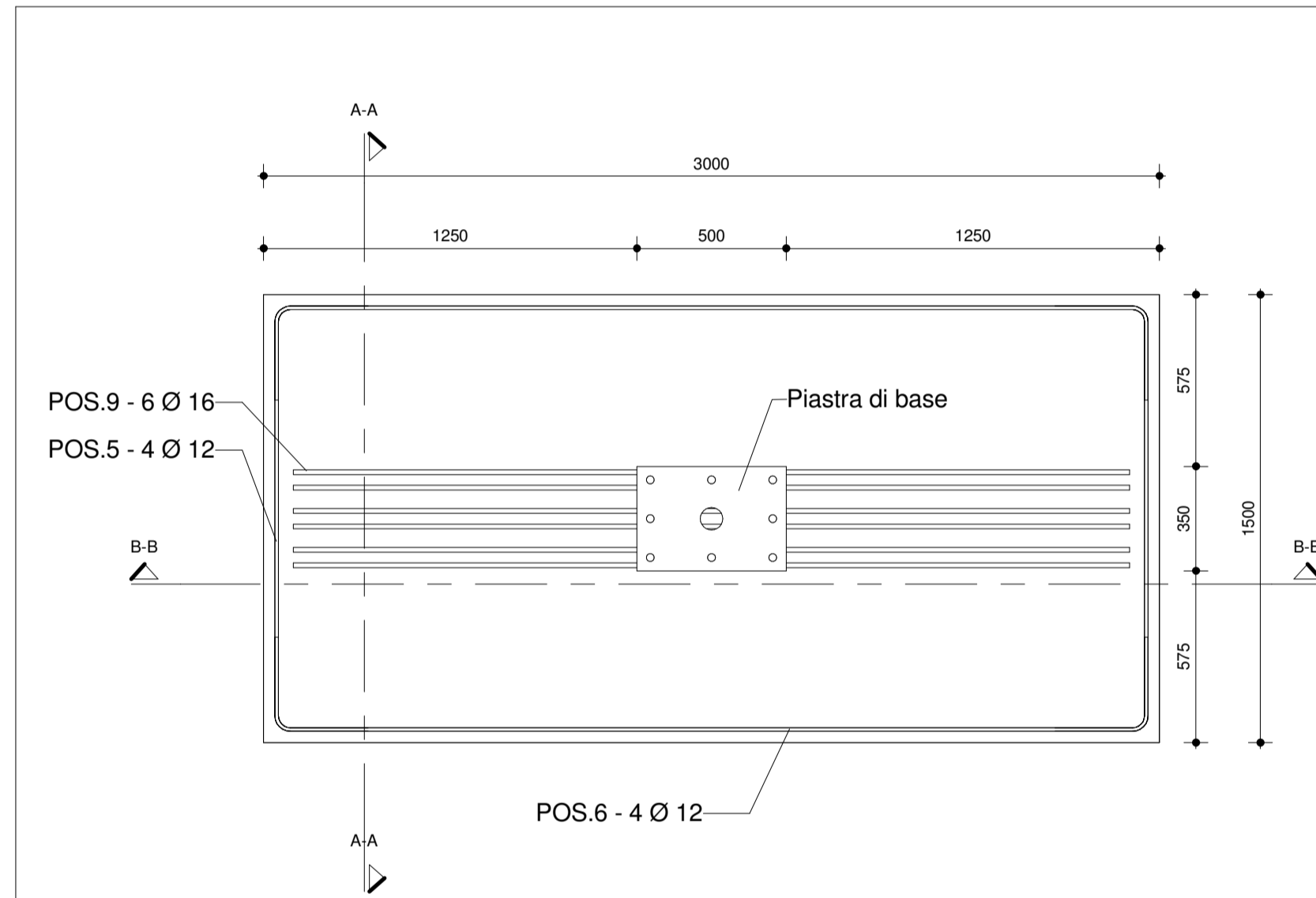
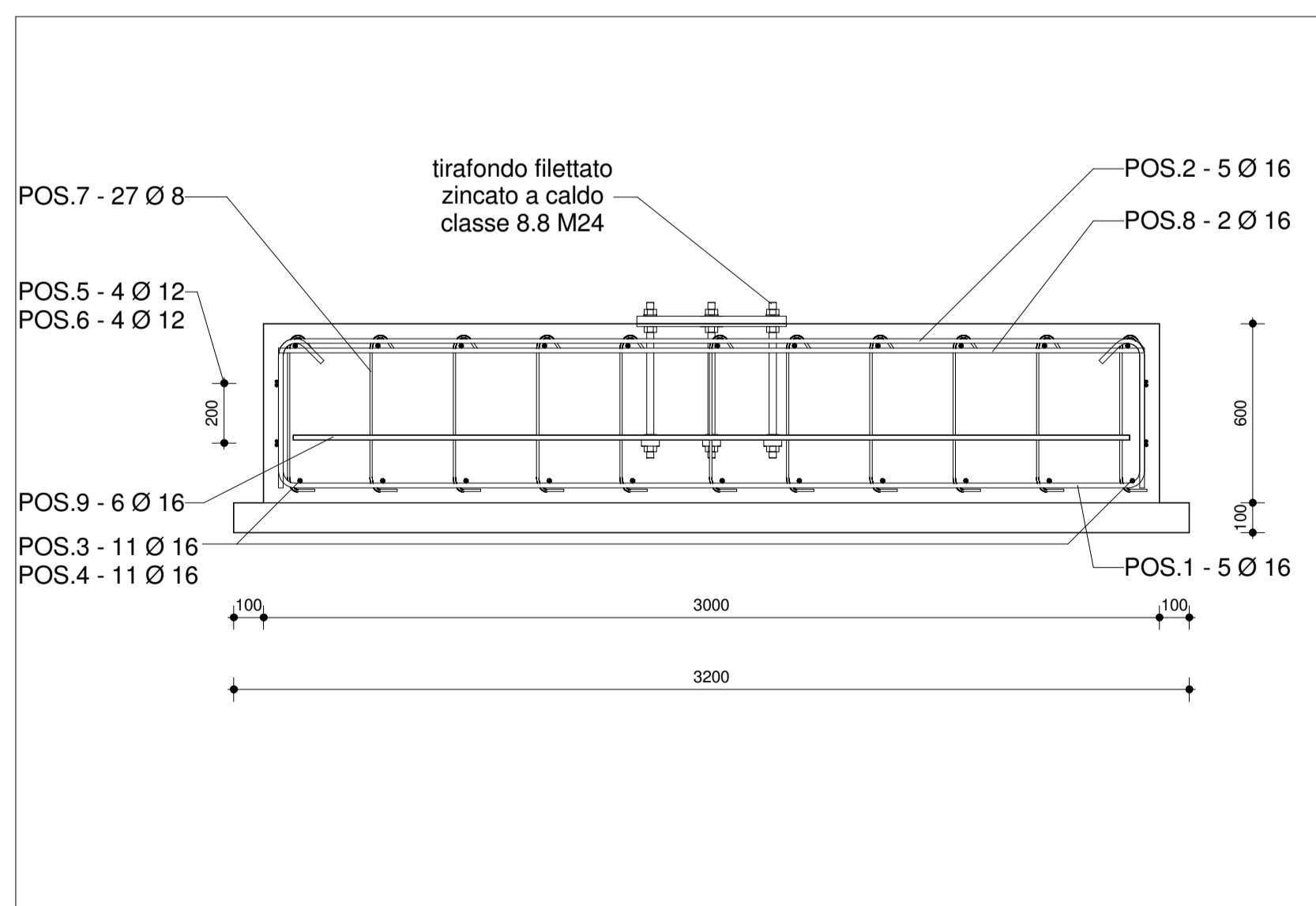


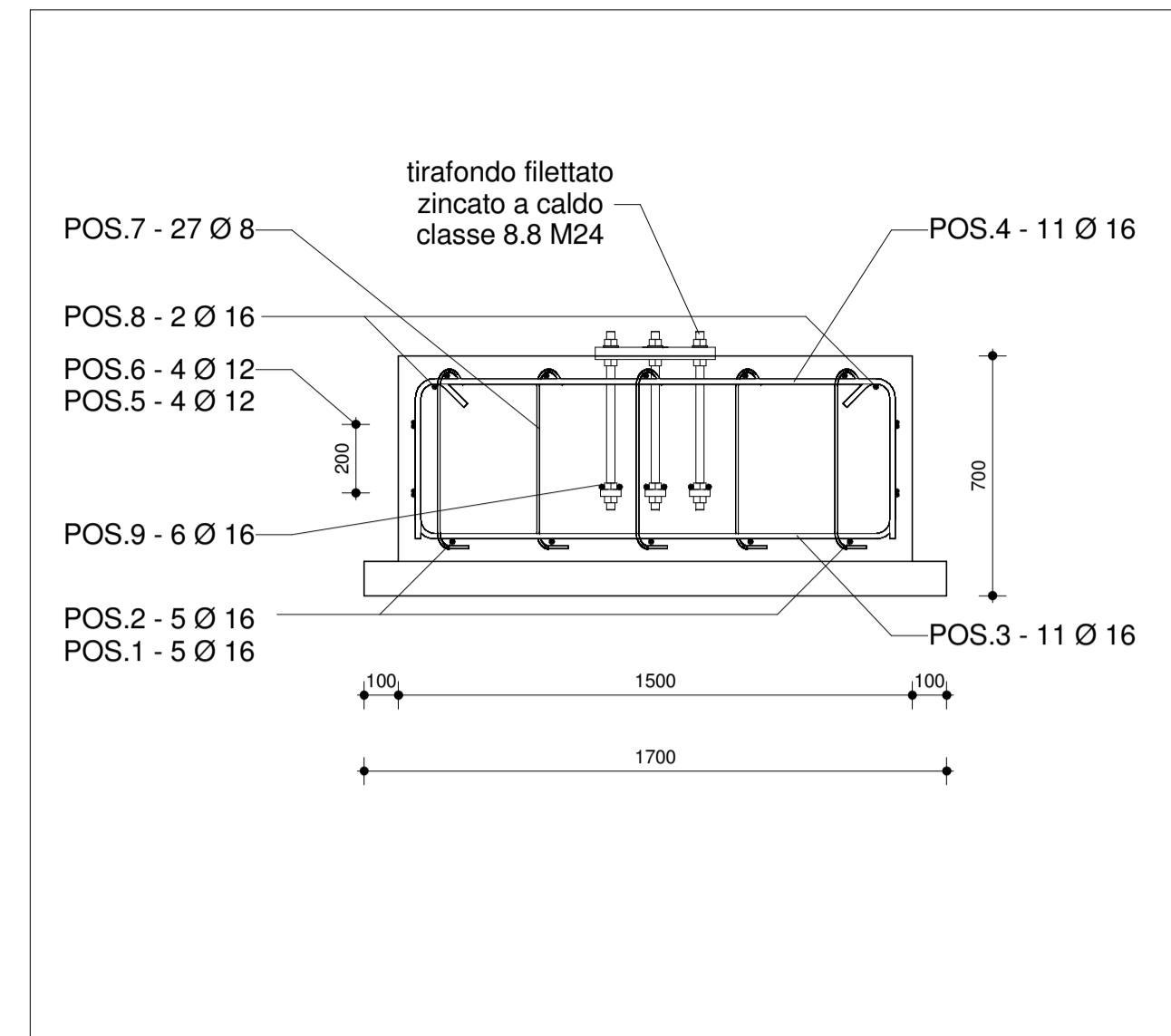
Disposizione armature principali e spilli
1 : 20



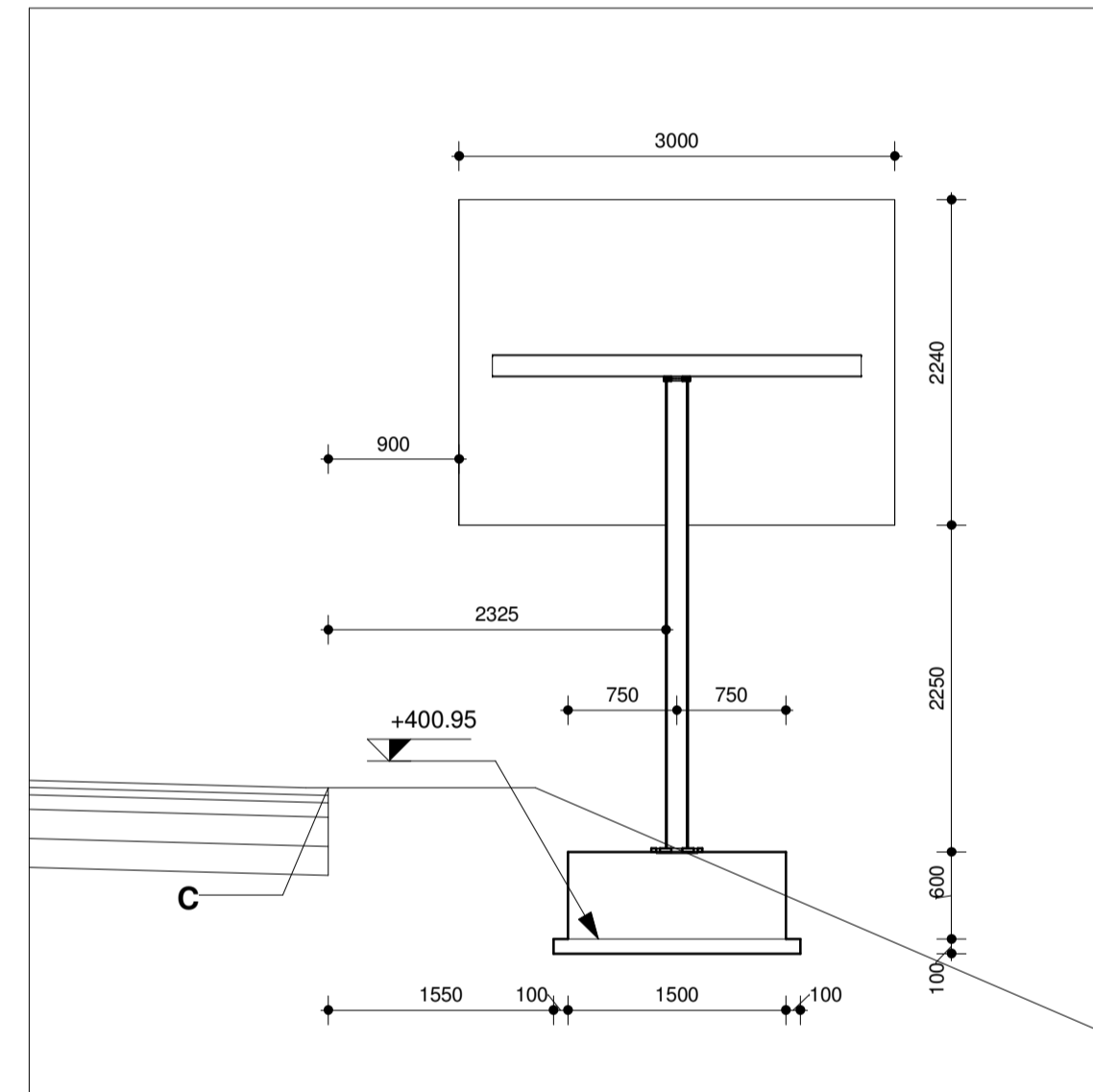
Disposizione armature di parete e di ancoraggio tirafondi
1 : 20



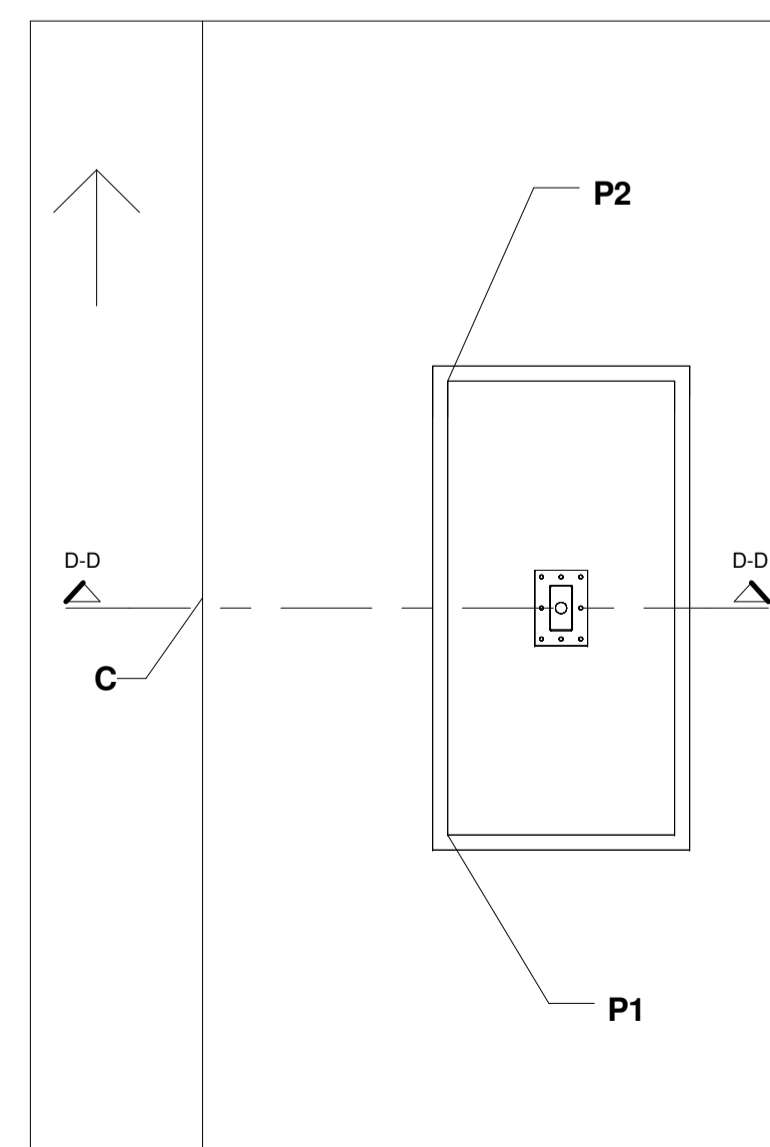
Sezione B-B
1 : 20



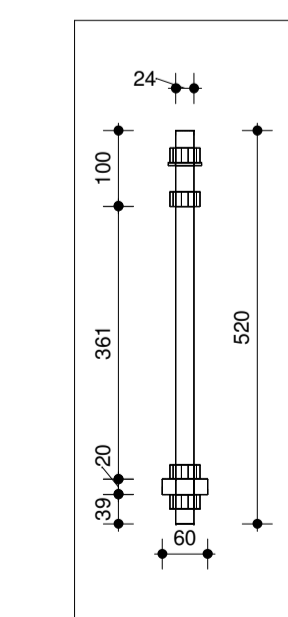
Sezione A-A
1 : 20



Sezione D-D
1 : 50



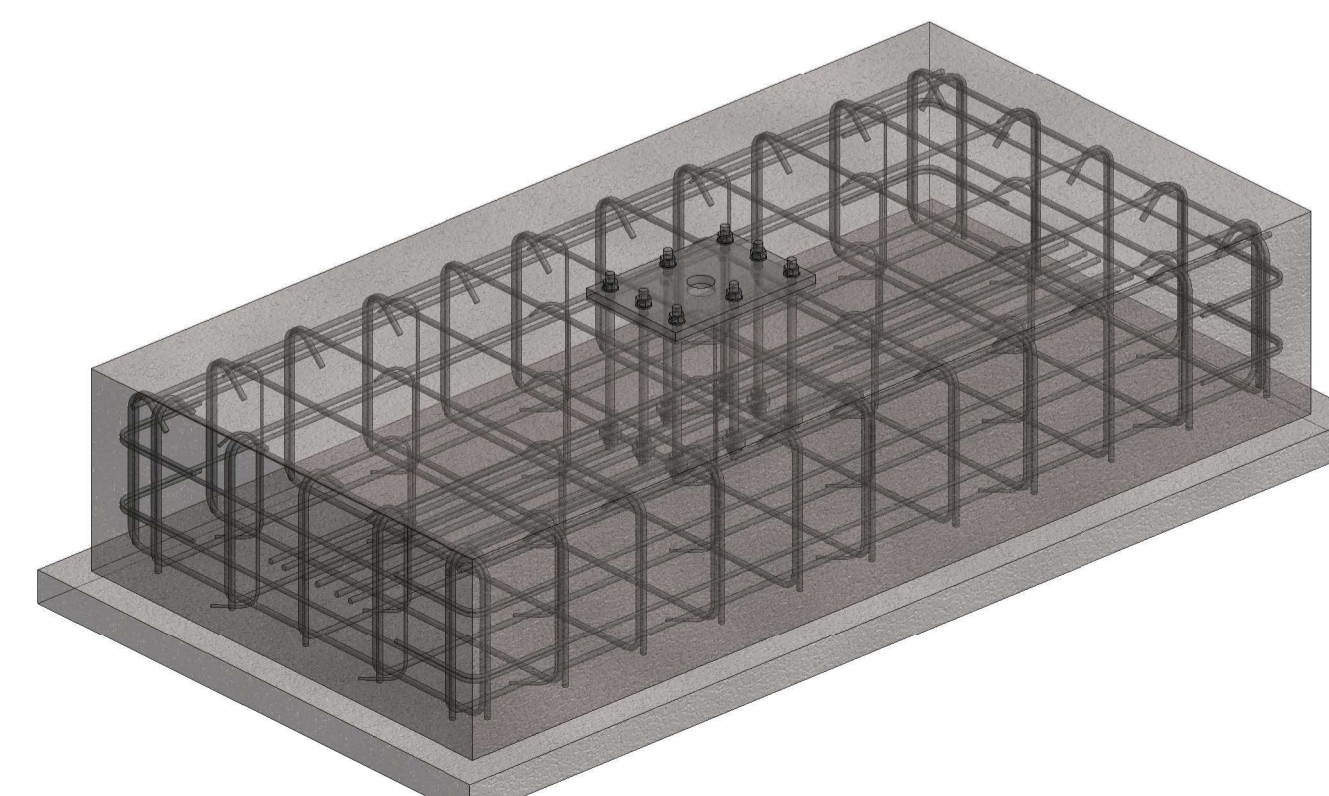
Schema posizionamento
1 : 50



Tirafondo M24
1 : 10

Abaco delle armature					
POS.	n.	Ø (mm)	Forma	Lungh. (m)	Peso (kg)
1	5	16		4.10	32.75
2	5	16		3.83	30.38
3	11	16		2.54	44.27
4	11	16		2.26	39.93
5	4	12		1.98	7.10
6	4	12		3.49	12.43
7	27	8		0.72	7.99
8	2	16		2.90	9.15
9	6	16		2.80	26.52
Tot.					210.53

Coordinate di riferimento			
Riferimento	N	E	Quota (m)
SV02			
C	4998920.38	1357969.2	414.19
P1	4998922.95	1357969.37	412.95
P2	4998921.32	1357971.88	412.95
SV03			
C	4998637.22	1358381.55	413.19
P1	4998639.79	1358381.72	411.95
P2	4998638.16	1358384.23	411.95
SV44			
C	4998160.32	1360524.03	401.99
P1	4998160.82	1360525.41	400.95
P2	4998161.39	1360522.46	400.95
SV45			
C	4997851.82	1361217.27	400.99
P1	4997851.61	1361218.72	399.92
P2	4997853.5	1361216.39	399.92



Armature plinto SV44

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (UNI EN 206-1 - UNI 11104)	
- GETTO MAGRONE DI REGOLARIZZAZIONE SOTTOFONDAZIONE	calcestruzzo ordinario C12/15 X0
- GETTO PLINTI IN C.A.	calcestruzzo ordinario C25/30 XC2 32 mm diam. max inerte rapporto A/C massimo min. dosaggio cemento classe di consistenza S4
- EVENTUALE GETTO DI LIVELLAMENTO PIASTRA DI BASE	betoncino cementizio, premiscelato, reoplastico, colabile a ritiro compensato Rck=45 MPa
- ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA	B450C fy>450 MPa fy>540 MPa Cnom=Cmin+h=30+5=35 mm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA	S275JR (saldabile)
- PROFILI SALDATI CAVI FORMATI A FREDDO UNI EN 10219	
- BULLONI - VITI	CLASSE 8.8 (UNI3740)
- DADI	CLASSE 8 (UNI3740)
- ZINCATURA A CALDO	UNI EN ISO 1461:2009
- SALDATURE	I classe secondo UNI 5132
SALDATURA D'ANGOLO	
SALDATURA TESTA A TESTA	
SALDATURE TESTA A TESTA	
- PIEGATURE E QUOTE FERRI (NTC 2008)	 D = 4Ø per Ø≤16mm 7Ø per Ø>16mm a ≥ 9Ø per Ø>16mm a=risvolto ortogonale al disegno
- TOLLERANZE DIMENSIONALI	Tubolari in lamiera piegata dim. nominale ± 5 mm carpenteria metallica dim. nominale ± 6 mm assemblaggio strutture dim. nominale ± 10 mm
- TOLLERANZE ANGOLARI	dim. nominale ± 10%

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

PROGETTO STRADALE
ARMATURA MONOPALO TIPOLOGIA B

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elabi per / Concepito da	Verific per / Controlato da	Autori per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	M. ARTIZZU (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	F. D'AMBRA (MUSINET ENG.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Révision suite aux commentaires TELT	M. ARTIZZU (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	F. D'AMBRA (MUSINET ENG.)
B	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RINA Check	R. BOERO (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A 0 R G

E G C P L 0 1 3 9 B

IL PROGETTISTA DESIGNER

Dot. Arch. Corrado GIOVANNETTI
Albo di Torino
N° 2736

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI LA MAÎTRE D'ŒUVRE

COD. FILE: W A O R G E C P L 0 1 3 9 B