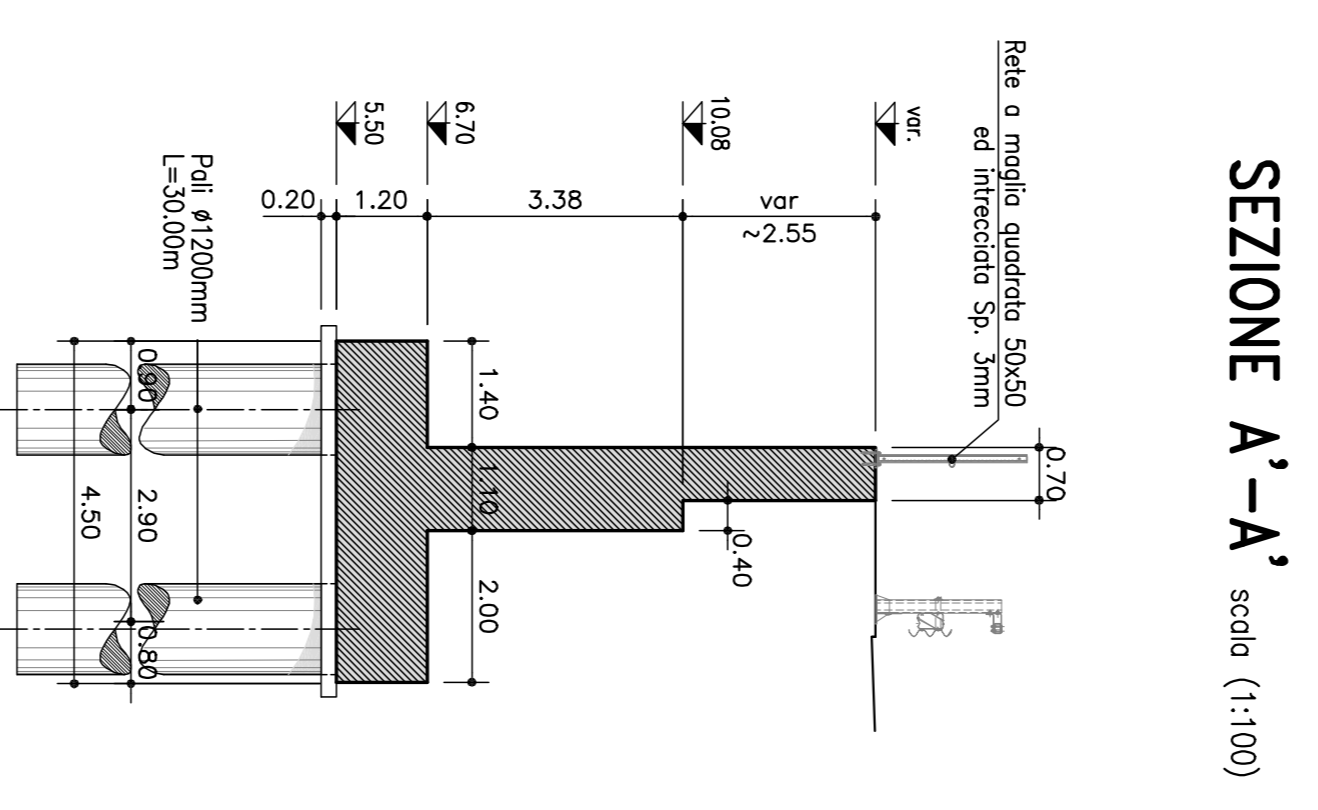
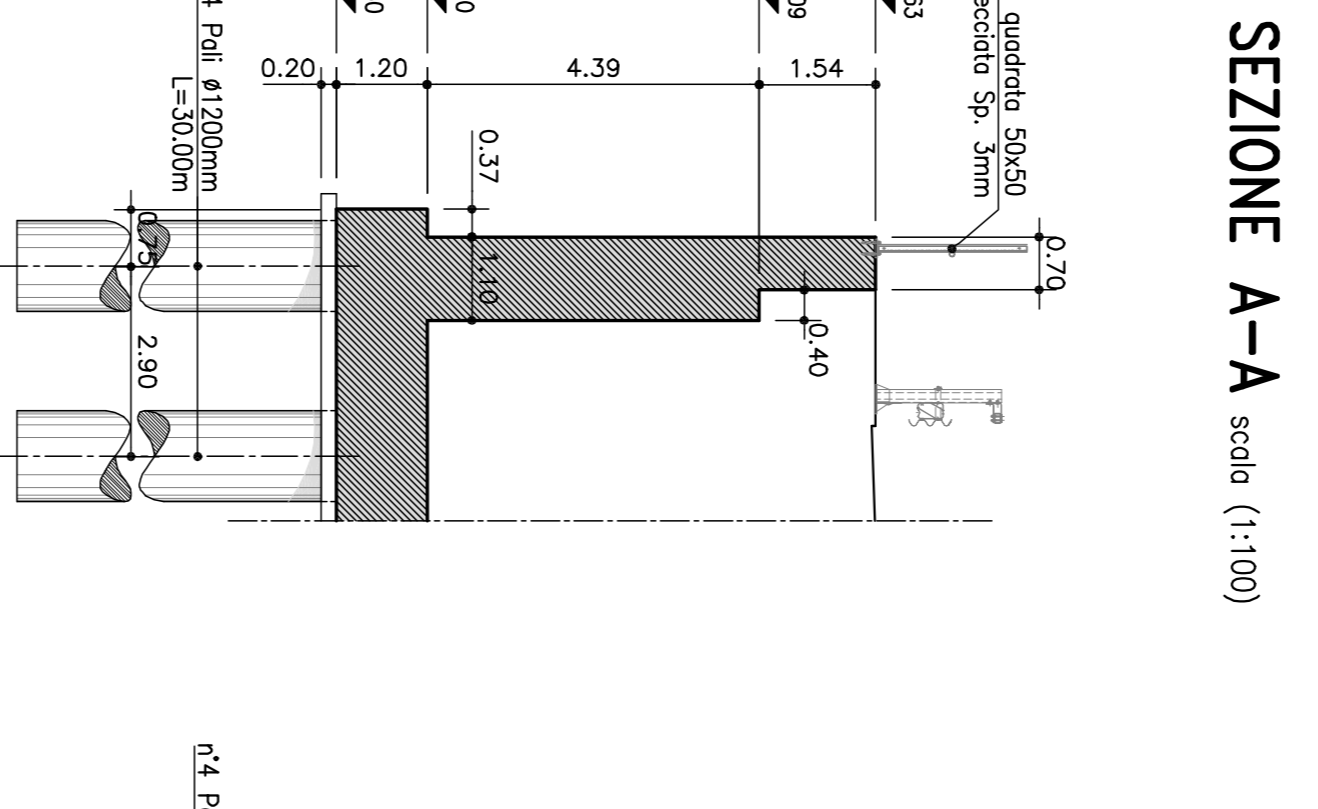


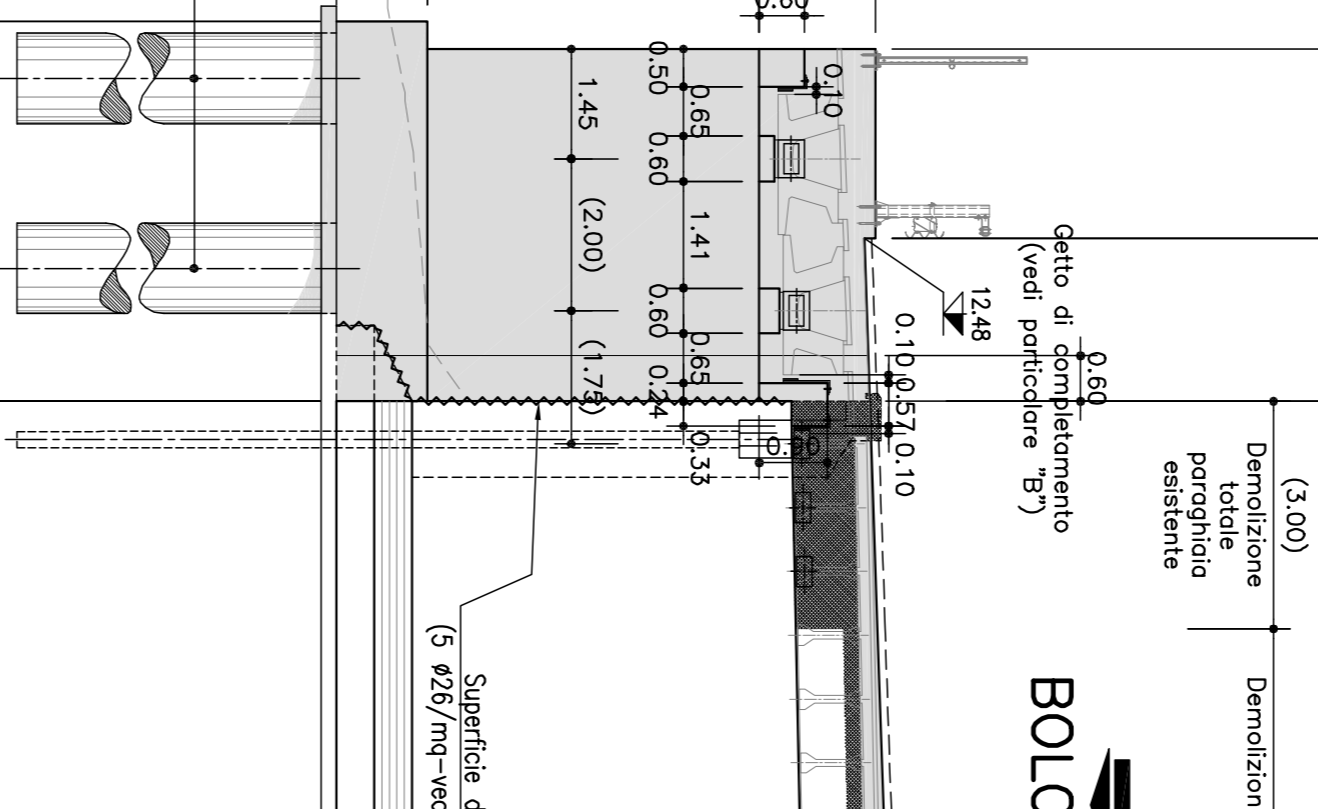
SEZIONE H-H scala (1:100)



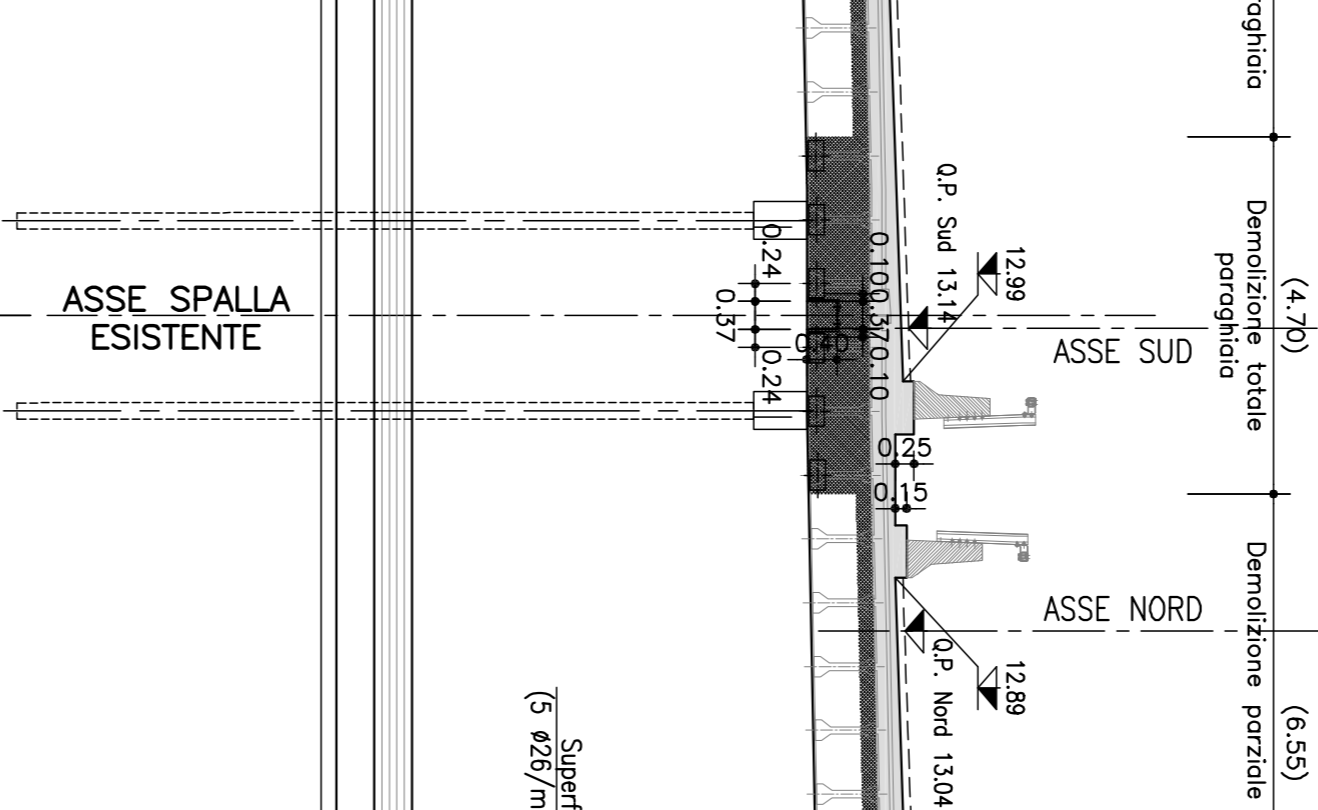
SEZIONE A'-A' scala (1:100)



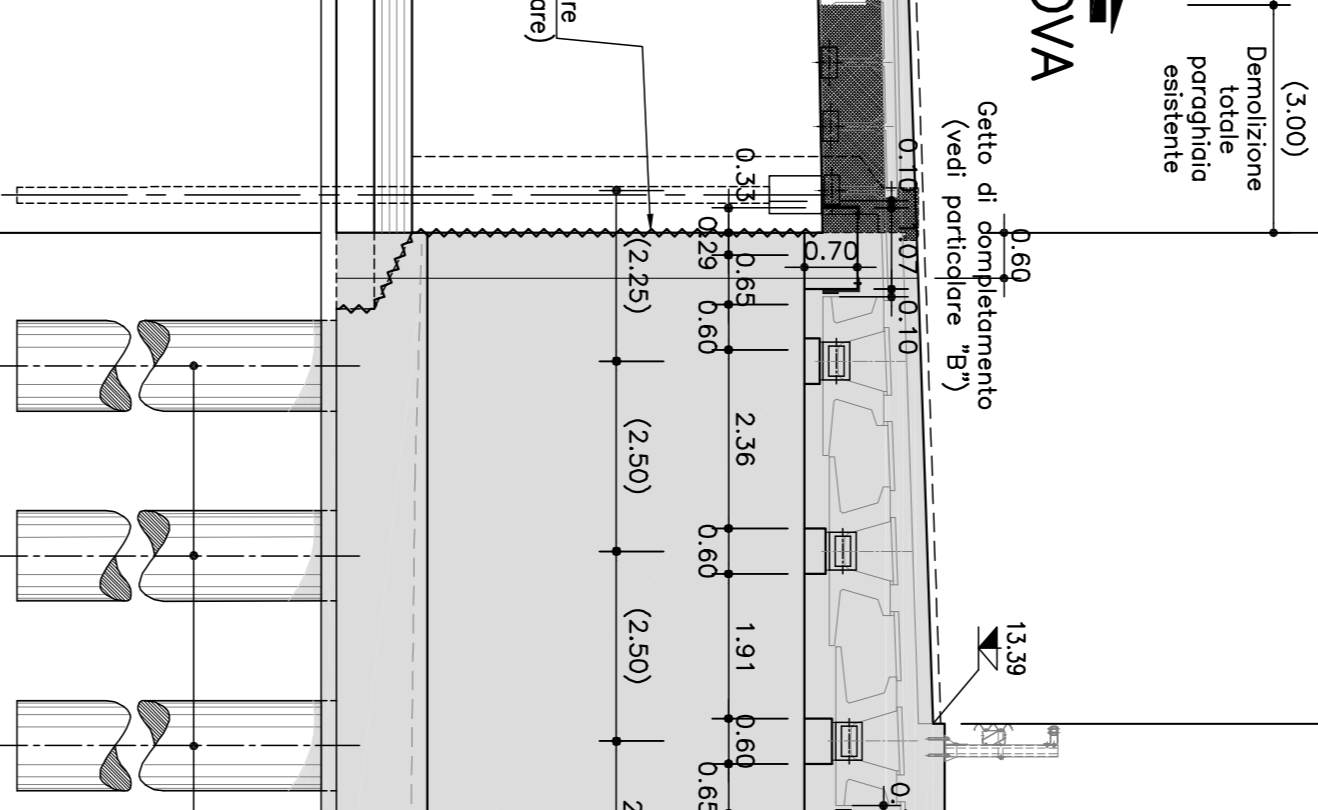
SEZIONE A-A scala (1:100)



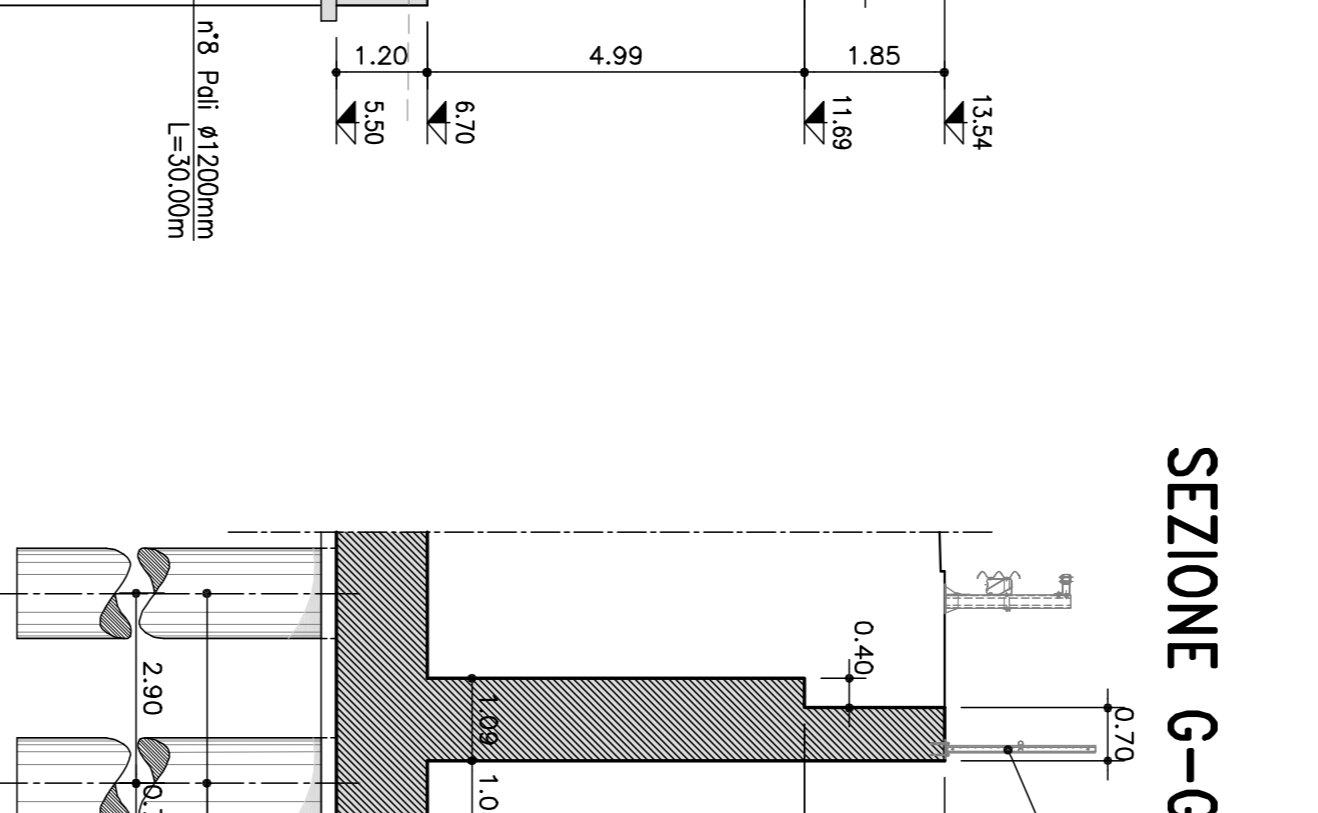
SEZIONE E-E scala (1:100)



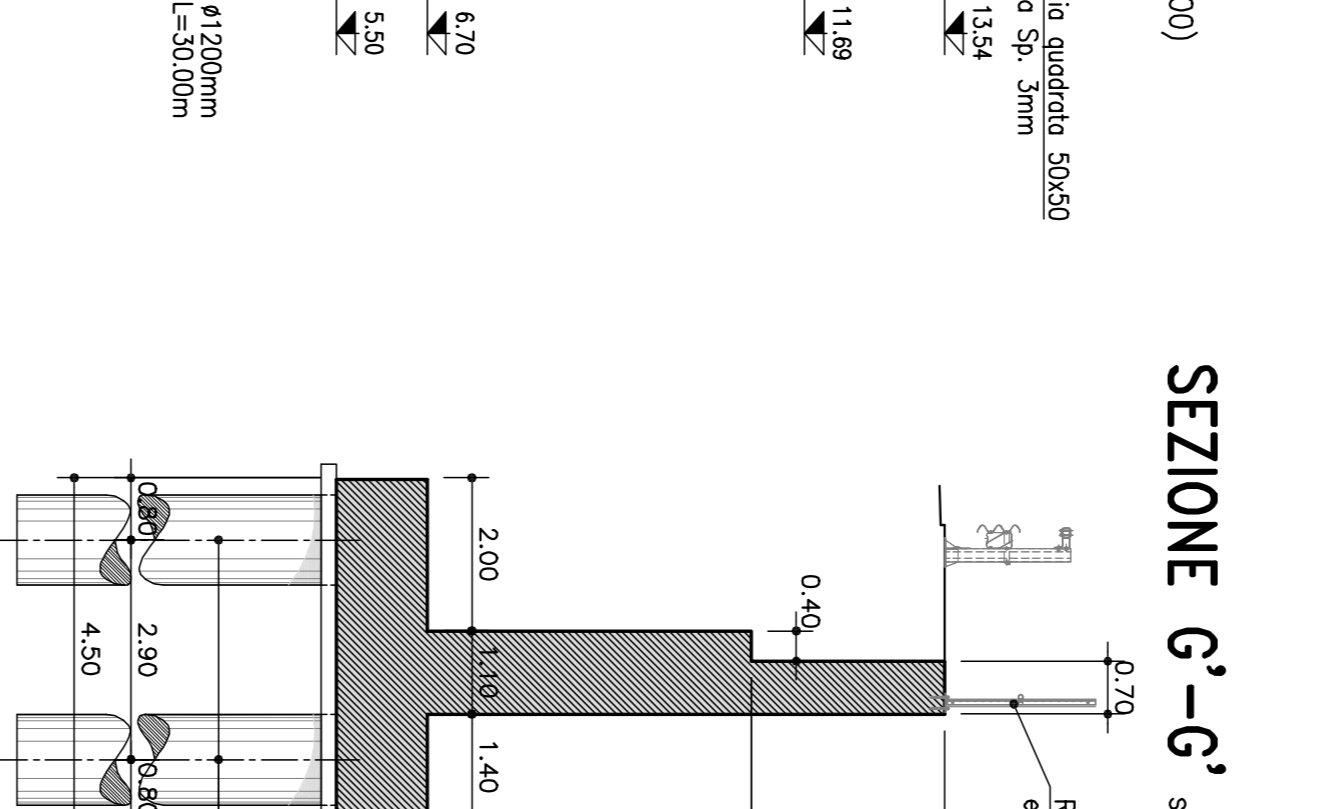
SEZIONE F-F scala (1:100)



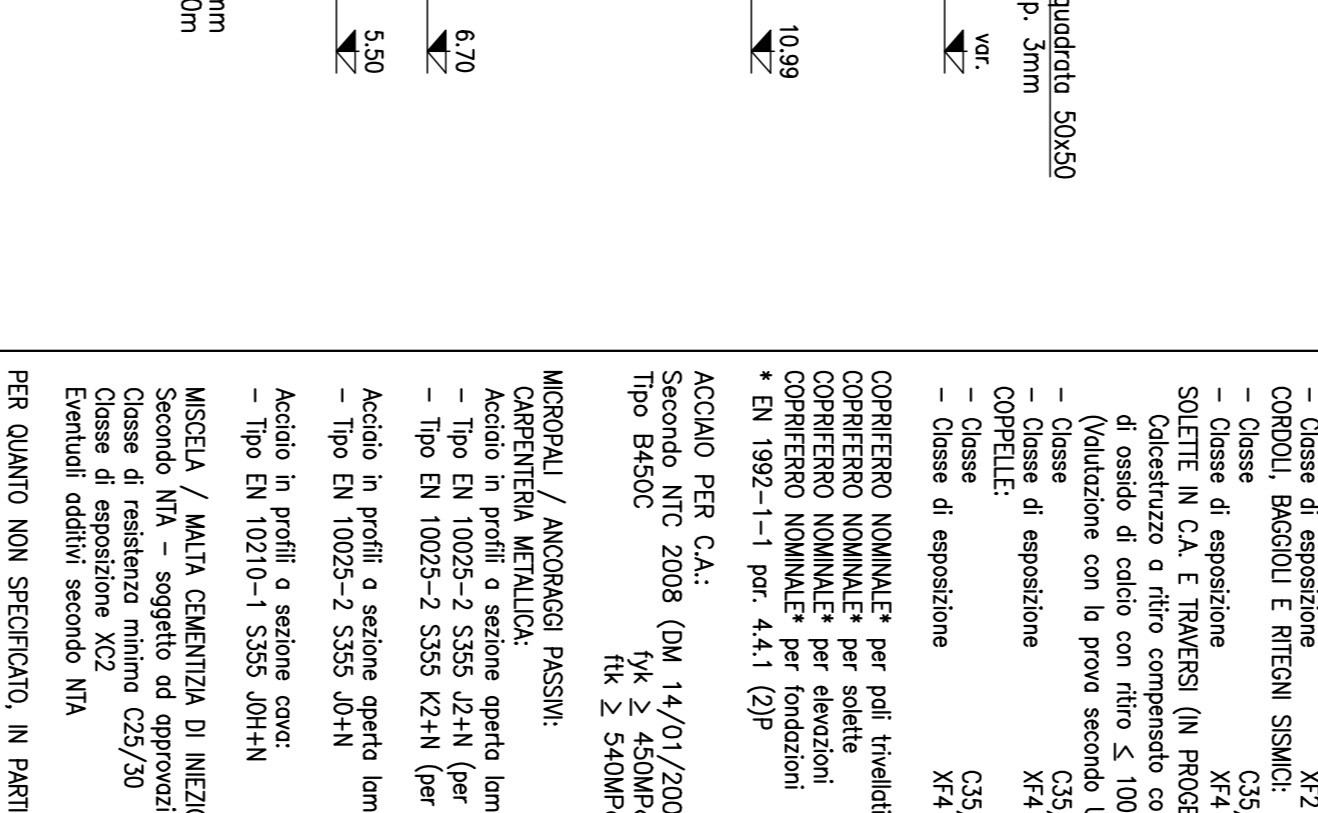
SEZIONE C-C scala (1:100)



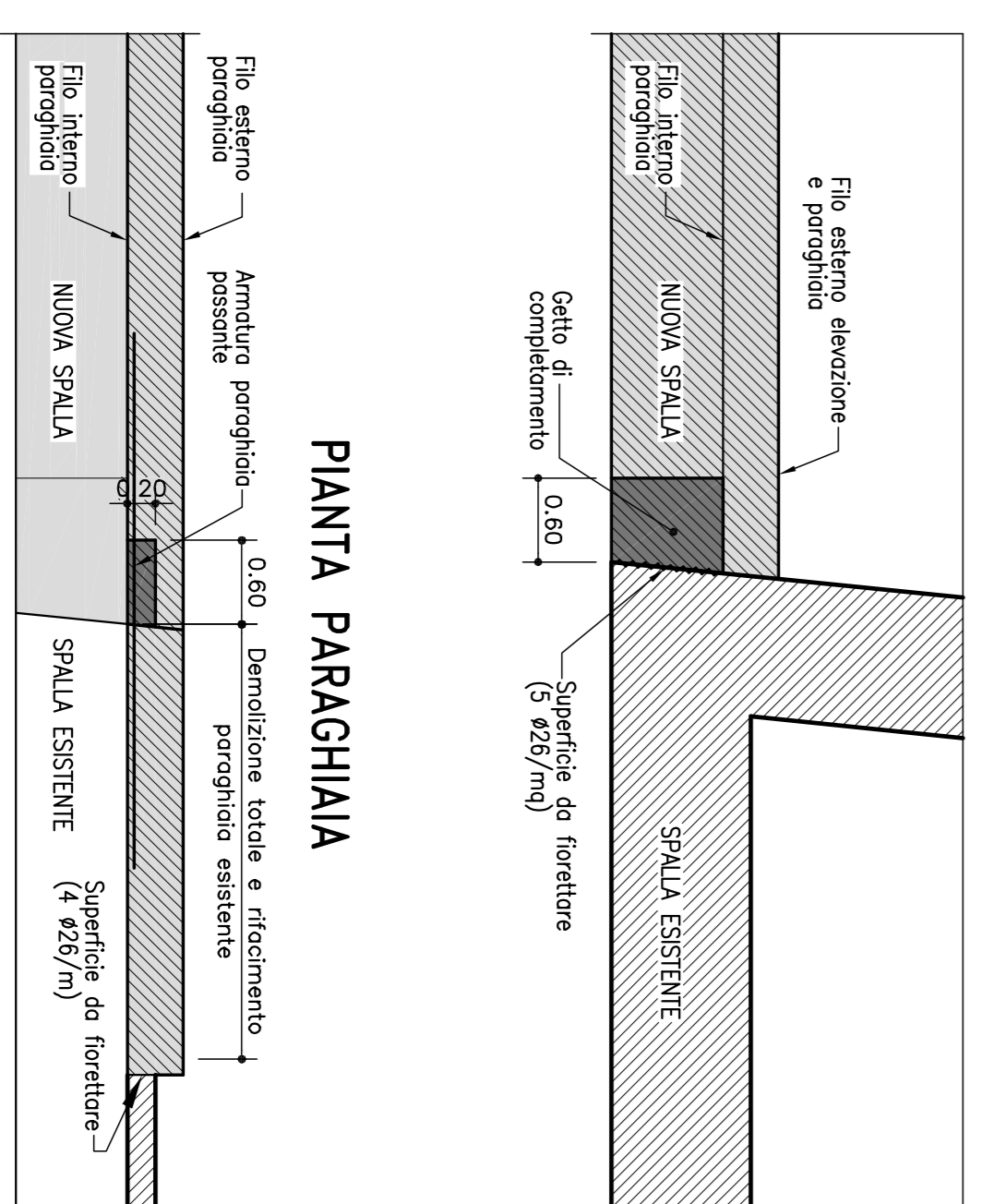
SEZIONE D-D scala (1:100)



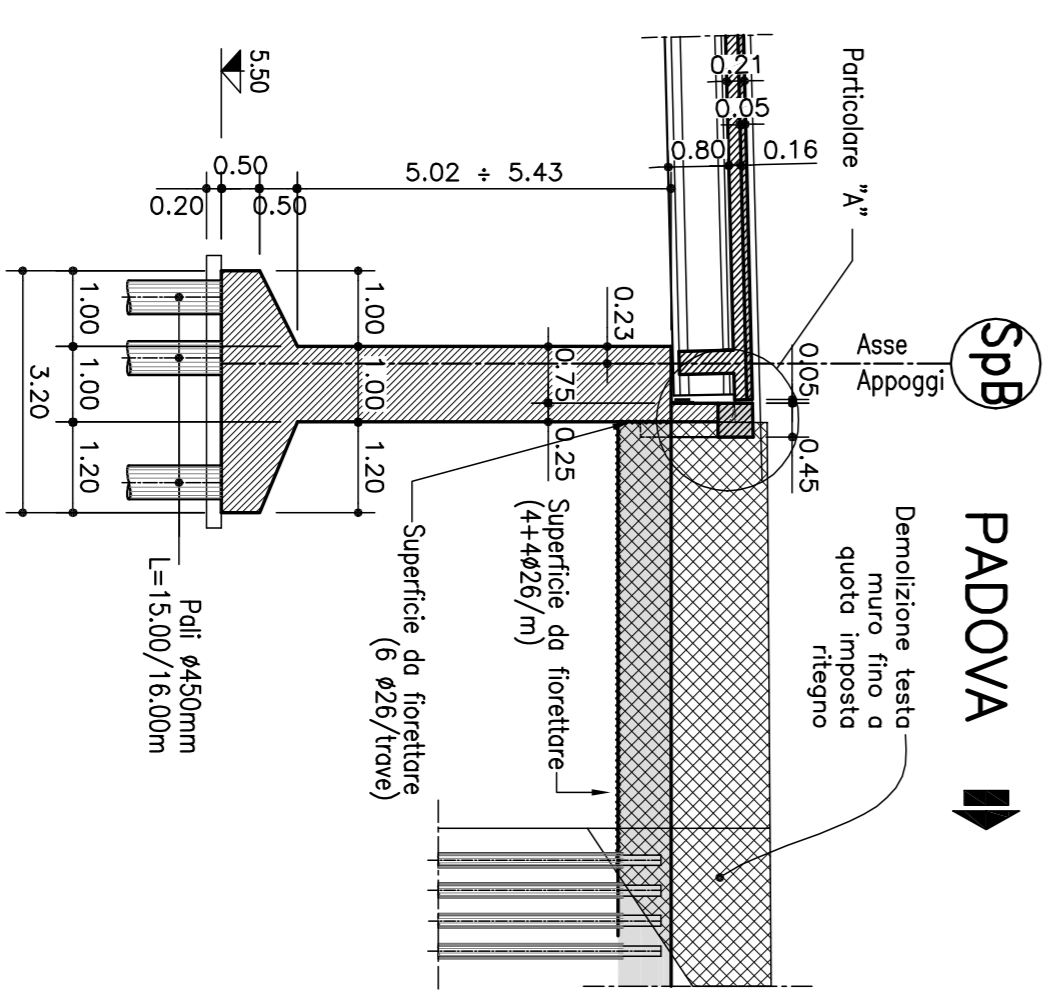
SEZIONE B-B scala (1:100)



SEZIONE G-G' scala (1:100)

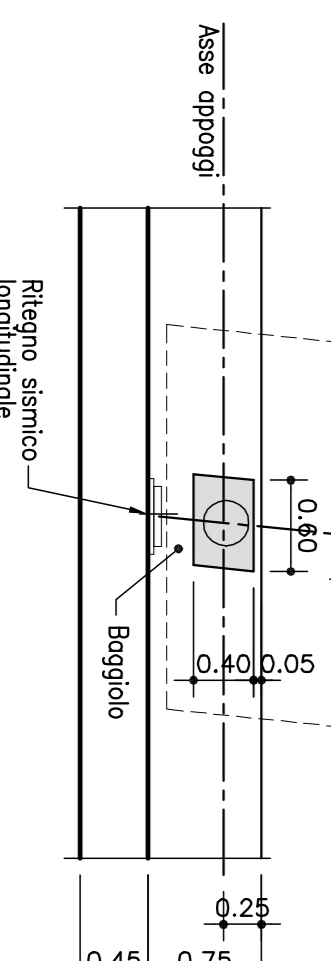


PARTICOLARE "B'" scala (1:50)
PIANTA ELEVAZIONE

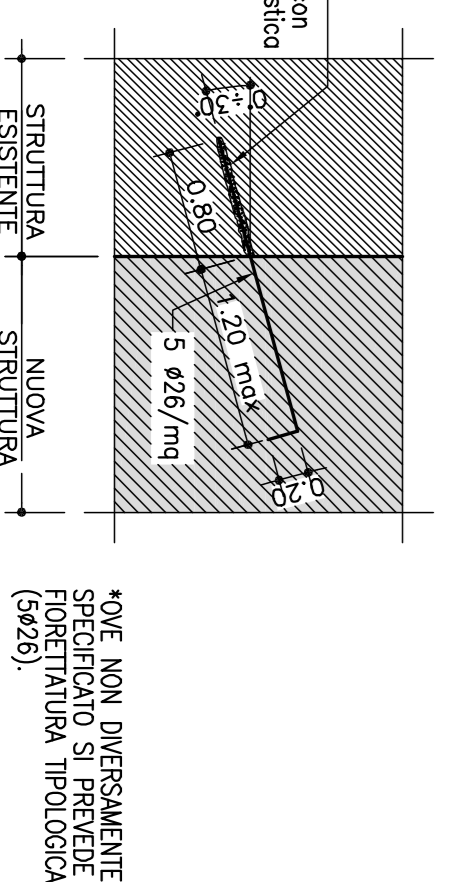


PARTICOLARE "A'" scala (1:50)

PIANTA BAGGIOLO scala (1:50)



PARTICOLARE CHIODATURA DI CONTATTO STRUTTURA ESISTENTE-NUOVA STRUTTURA scala (1:50)



SEZIONE VERTICALE

LEGENDA RETINI

- STRUTTURA DI PROGETTO IN VISITA
- STRUTTURA DI PROGETTO SEZIONATA
- STRUTTURA ESISTENTE
- DEMOLIZIONI

AGITO DI SICUREZZA ESISTENTE

LENTI (Basso Impulso) :
 - Classe C20/25 W4 e 8 ore con temperatura t_{amb}
 - Classe C20/25 W4 e 8 ore con temperatura t_{amb}
 - Classe C20/25 W4 e 8 ore con temperatura t_{amb}
 - Classe C20/25 W4 e 8 ore con temperatura t_{amb}
 - Classe C20/25 W4 e 8 ore con temperatura t_{amb}

NOTA PER L'UTILIZZO DELLA TABELLA MATERIALI:

DEL CENTRO DI UNIFORME RESISTENZA TRA LA PARTE STRUTTURALE ESISTENTE E QUELLA IN ARIANAMENTO. E' OBBLIGATORIA LA DIMENSIONE ALTA PRESENTE TABELLA MATERIALI.

TABELLA MATERIALI :

DESCRIZIONE	CODICE	VALORE
Calcestruzzo - C20/25	C20/25	11104
Calcestruzzo - C25/30	C25/30	11105
Calcestruzzo - C30/37	C30/37	11106
Calcestruzzo - C35/45	C35/45	11107
Calcestruzzo - C40/50	C40/50	11108
Calcestruzzo - C45/55	C45/55	11109
Calcestruzzo - C50/60	C50/60	11110
Calcestruzzo - C55/66	C55/66	11111
Calcestruzzo - C60/70	C60/70	11112
Calcestruzzo - C65/75	C65/75	11113
Calcestruzzo - C70/80	C70/80	11114
Calcestruzzo - C75/85	C75/85	11115
Calcestruzzo - C80/90	C80/90	11116
Calcestruzzo - C85/95	C85/95	11117
Calcestruzzo - C90/100	C90/100	11118
Calcestruzzo - C95/105	C95/105	11119
Calcestruzzo - C100/115	C100/115	11120
Calcestruzzo - C105/120	C105/120	11121
Calcestruzzo - C110/125	C110/125	11122
Calcestruzzo - C115/125	C115/125	11123
Calcestruzzo - C120/130	C120/130	11124
Calcestruzzo - C125/135	C125/135	11125
Calcestruzzo - C130/140	C130/140	11126
Calcestruzzo - C135/145	C135/145	11127
Calcestruzzo - C140/150	C140/150	11128
Calcestruzzo - C145/155	C145/155	11129
Calcestruzzo - C150/160	C150/160	11130
Calcestruzzo - C155/165	C155/165	11131
Calcestruzzo - C160/170	C160/170	11132
Calcestruzzo - C165/175	C165/175	11133
Calcestruzzo - C170/180	C170/180	11134
Calcestruzzo - C175/185	C175/185	11135
Calcestruzzo - C180/190	C180/190	11136
Calcestruzzo - C185/195	C185/195	11137
Calcestruzzo - C190/200	C190/200	11138
Calcestruzzo - C195/205	C195/205	11139
Calcestruzzo - C200/210	C200/210	11140
Calcestruzzo - C205/215	C205/215	11141
Calcestruzzo - C210/220	C210/220	11142
Calcestruzzo - C215/225	C215/225	11143
Calcestruzzo - C220/230	C220/230	11144
Calcestruzzo - C225/235	C225/235	11145
Calcestruzzo - C230/240	C230/240	11146
Calcestruzzo - C235/245	C235/245	11147
Calcestruzzo - C240/250	C240/250	11148
Calcestruzzo - C245/255	C245/255	11149
Calcestruzzo - C250/260	C250/260	11150
Calcestruzzo - C255/265	C255/265	11151
Calcestruzzo - C260/270	C260/270	11152
Calcestruzzo - C265/275	C265/275	11153
Calcestruzzo - C270/280	C270/280	11154
Calcestruzzo - C275/285	C275/285	11155
Calcestruzzo - C280/290	C280/290	11156
Calcestruzzo - C285/295	C285/295	11157
Calcestruzzo - C290/300	C290/300	11158
Calcestruzzo - C295/305	C295/305	11159
Calcestruzzo - C300/310	C300/310	11160
Calcestruzzo - C305/315	C305/315	11161
Calcestruzzo - C310/320	C310/320	11162
Calcestruzzo - C315/325	C315/325	11163
Calcestruzzo - C320/330	C320/330	11164
Calcestruzzo - C325/335	C325/335	11165
Calcestruzzo - C330/340	C330/340	11166
Calcestruzzo - C335/345	C335/345	11167
Calcestruzzo - C340/350	C340/350	11168
Calcestruzzo - C345/355	C345/355	11169
Calcestruzzo - C350/360	C350/360	11170
Calcestruzzo - C355/365	C355/365	11171
Calcestruzzo - C360/370	C360/370	11172
Calcestruzzo - C365/375	C365/375	11173
Calcestruzzo - C370/380	C370/380	11174
Calcestruzzo - C375/385	C375/385	11175
Calcestruzzo - C380/390	C380/390	11176
Calcestruzzo - C385/395	C385/395	11177
Calcestruzzo - C390/400	C390/400	11178
Calcestruzzo - C395/405	C395/405	11179
Calcestruzzo - C400/410	C400/410	11180
Calcestruzzo - C405/415	C405/415	11181
Calcestruzzo - C410/420	C410/420	11182
Calcestruzzo - C415/425	C415/425	11183
Calcestruzzo - C420/430	C420/430	11184
Calcestruzzo - C425/435	C425/435	11185
Calcestruzzo - C430/440	C430/440	11186
Calcestruzzo - C435/445	C435/445	11187
Calcestruzzo - C440/450	C440/450	11188
Calcestruzzo - C445/455	C445/455	11189
Calcestruzzo - C450/460	C450/460	11190
Calcestruzzo - C455/465	C455/465	11191
Calcestruzzo - C460/470	C460/470	11192
Calcestruzzo - C465/475	C465/475	11193
Calcestruzzo - C470/480	C470/480	11194
Calcestruzzo - C475/485	C475/485	11195
Calcestruzzo - C480/490	C480/490	11196
Calcestruzzo - C485/495	C485/495	11197
Calcestruzzo - C490/500	C490/500	11198
Calcestruzzo - C495/505	C495/505	11199
Calcestruzzo - C500/510	C500/510	11200

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
 TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD
 PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MAGGIORI

SOTTOVIA

PROLUNGAMENTO SOTTOVIA S.P.17 - V/O CAMPOLONGO

CARPENTERIA SPALLA B

4. PROGETTAZIONE		4. PROGETTAZIONE	
PROGETTAZIONE GENERALE	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia

CONSEGNA	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
0	0	0	0

PRODOTTORE	PRODOTTORE
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia

PRODOTTORE	PRODOTTORE
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia

PRODOTTORE	PRODOTTORE
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia

PRODOTTORE	PRODOTTORE
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia
Autosstrade // per l'Italia	Autosstrade // per l'Italia