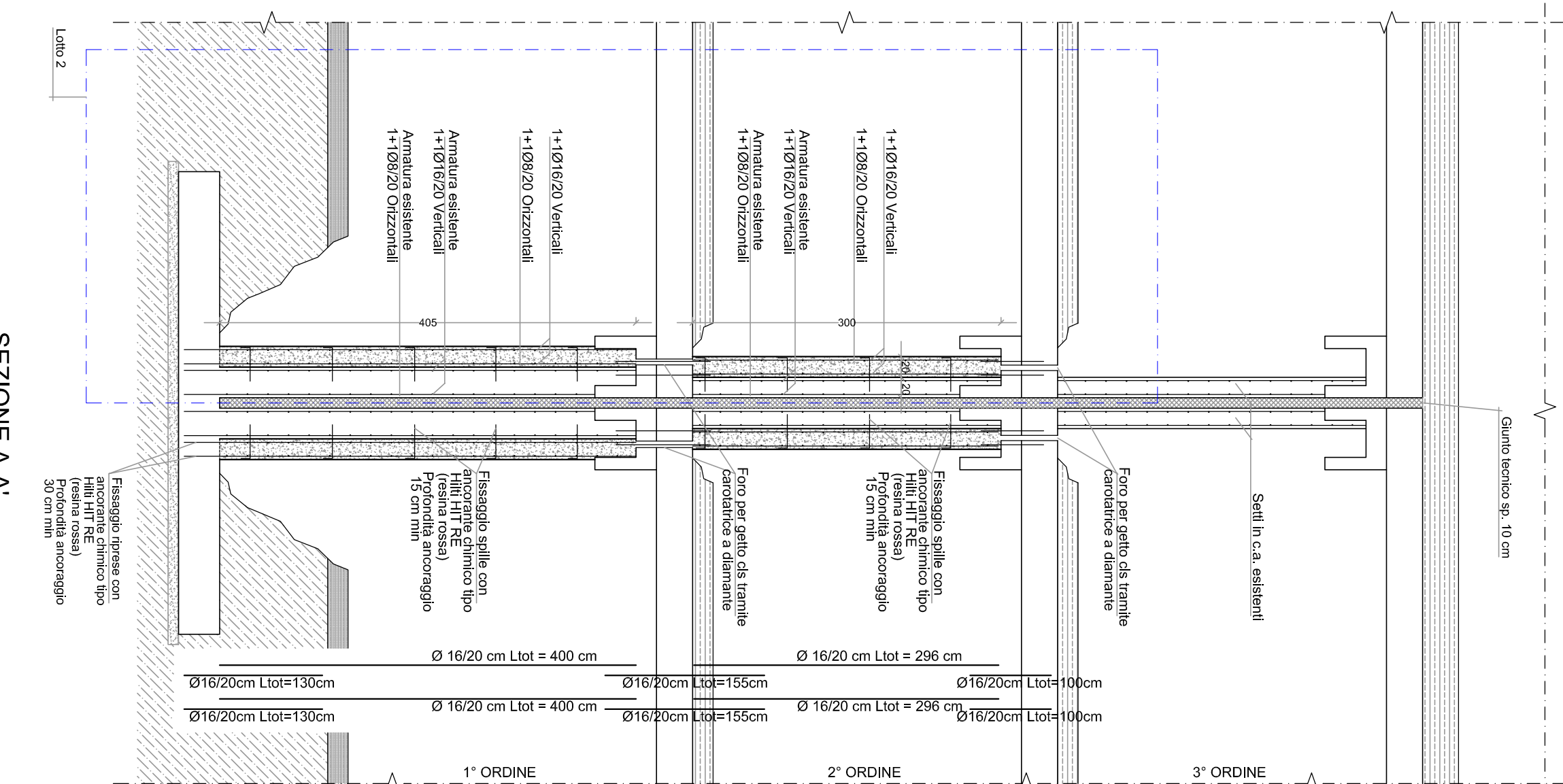
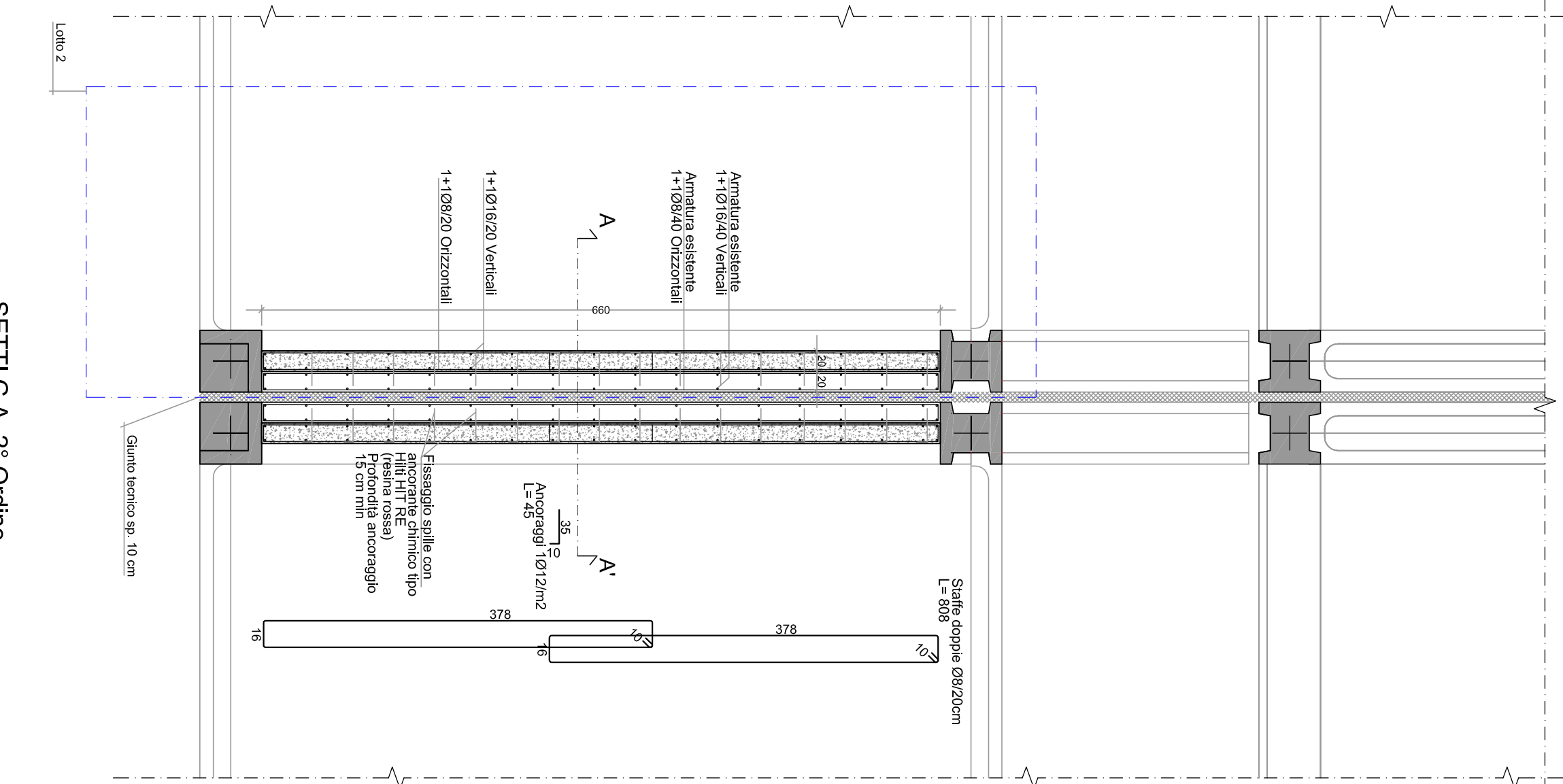
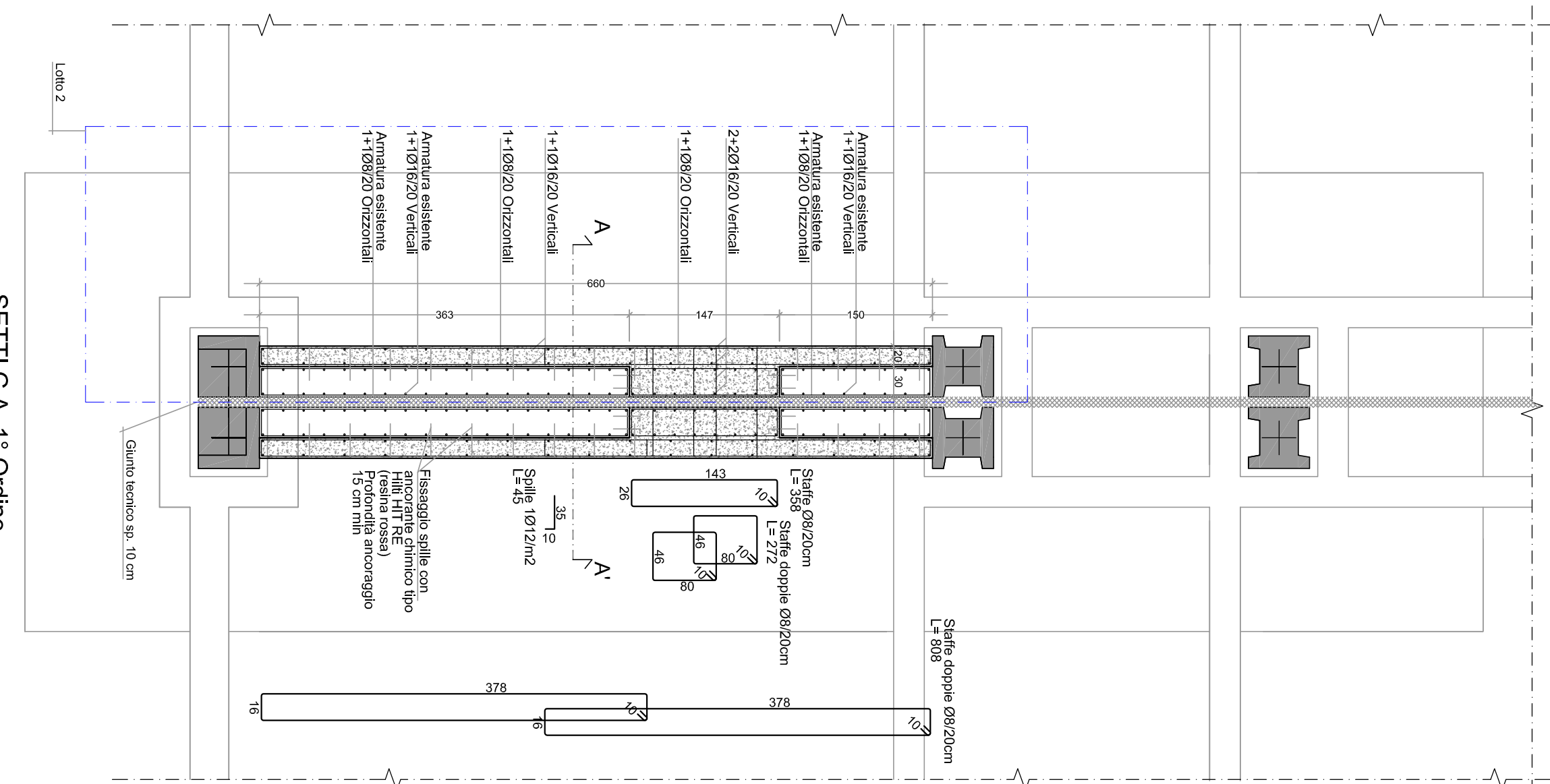
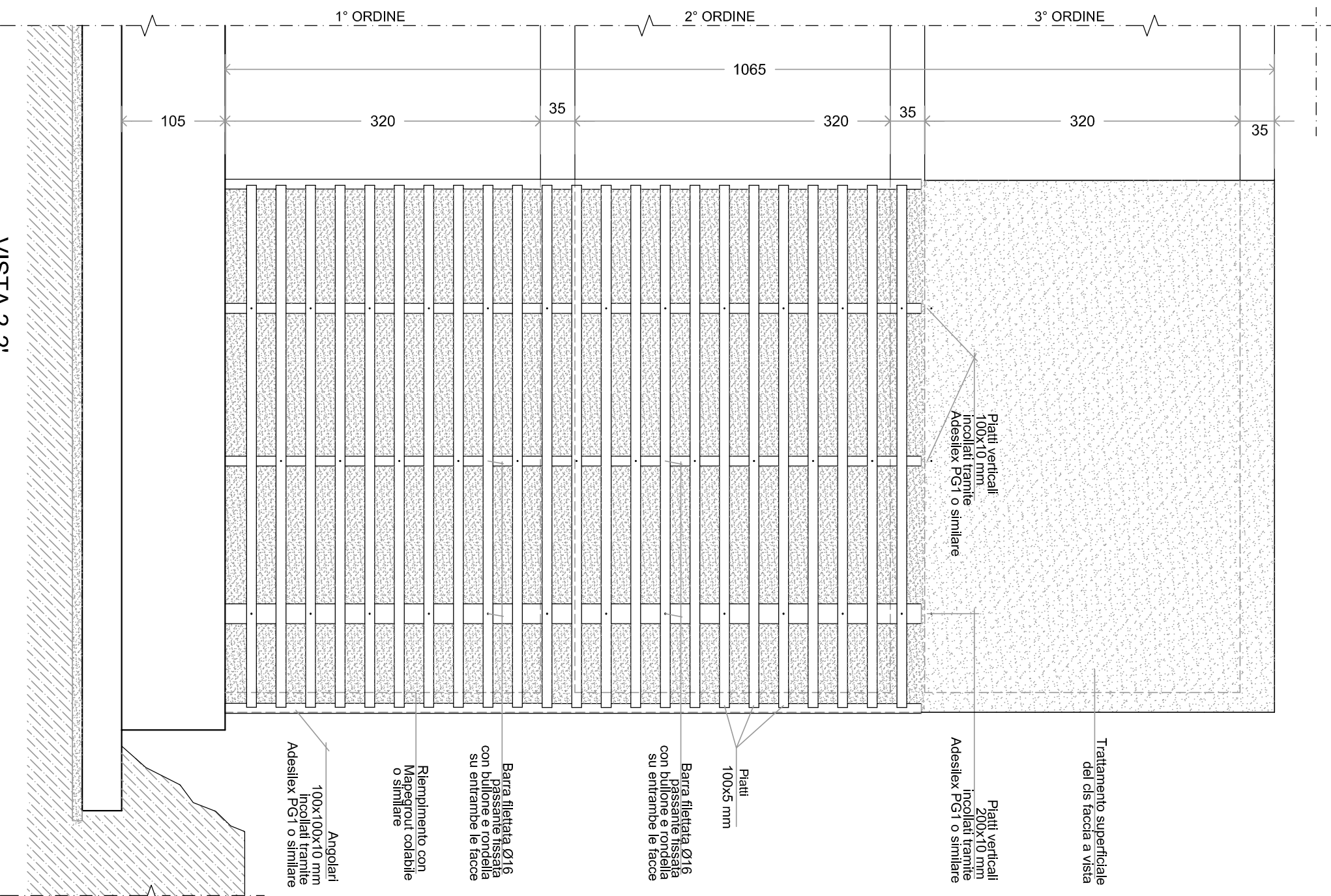
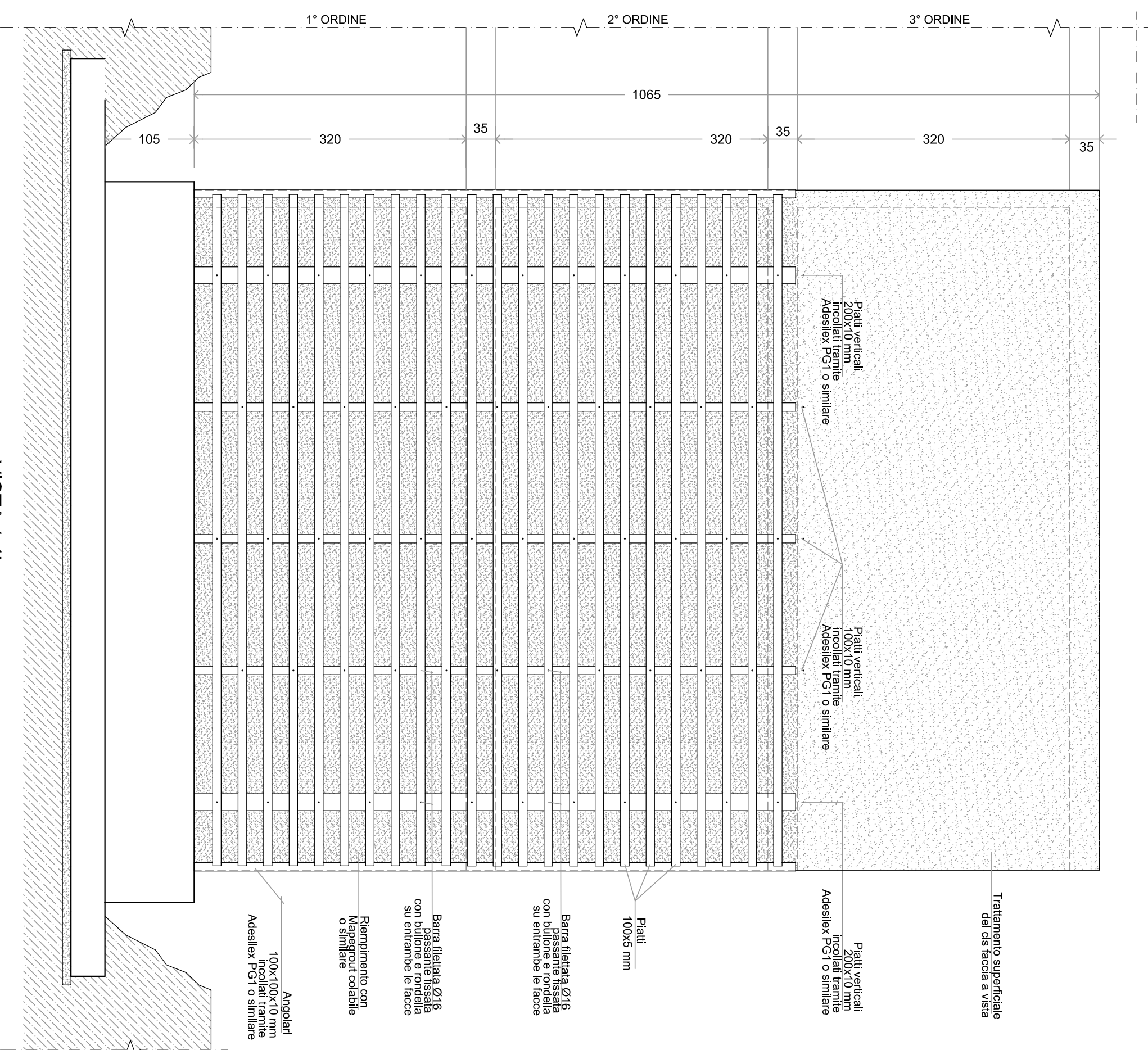
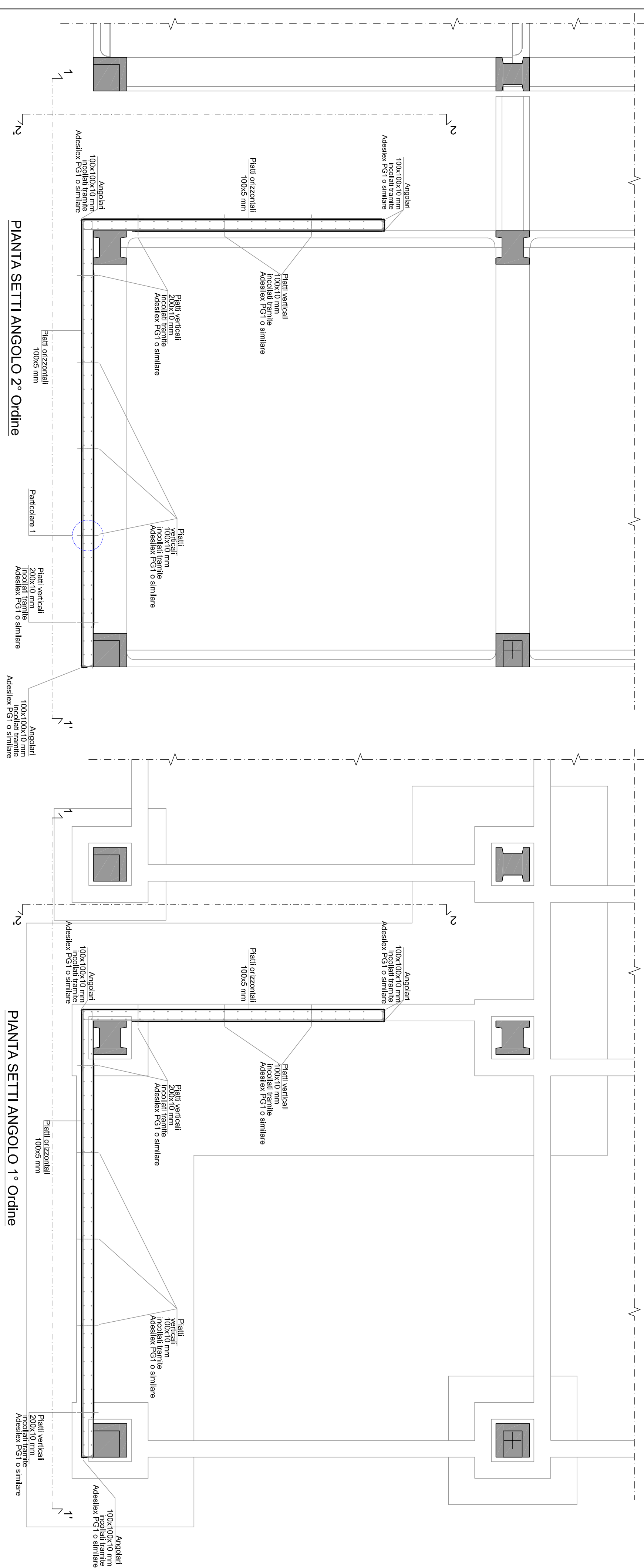




NOTA BENE

Sovrapposizione minima fra i diametri:

- Armatura Ø8 - Largh. sovrapposizione 40 cm minimo
- Armatura Ø10 - Largh. sovrapposizione 50 cm minimo
- Armatura Ø12 - Largh. sovrapposizione 60 cm minimo
- Armatura Ø16 - Largh. sovrapposizione 80 cm minimo
- Armatura Ø20 - Largh. sovrapposizione 80 cm minimo

- Dimensioni minimo progettata fra i 5 diametri

Verificare quote e misure in cantiere

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE
(angolo dove allentamento)

FORI PER BULLONI STANDARD

FORO (SALVATO) (mm)	Ø (mm)	BULLONE (SALVATO) (mm)	TRASPARENZA (mm)
M10	Ø 11	M20	Ø 21
M12	Ø 13	M22	Ø 23
M14	Ø 15	M24	Ø 25
M16	Ø 17	M26	Ø 27
M18	Ø 19	M28	Ø 29
M20	Ø 21	M30	Ø 31
M22	Ø 23	M32	Ø 33
M24	Ø 25	M34	Ø 35
M26	Ø 27	M36	Ø 37
M28	Ø 29	M38	Ø 39
M30	Ø 31	M40	Ø 41
M32	Ø 33	M42	Ø 43
M34	Ø 35	M44	Ø 45
M36	Ø 37	M46	Ø 47
M38	Ø 39	M48	Ø 49
M40	Ø 41	M50	Ø 51
M42	Ø 43	M52	Ø 53
M44	Ø 45	M54	Ø 55
M46	Ø 47	M56	Ø 57
M48	Ø 49	M58	Ø 59
M50	Ø 51	M60	Ø 61
M52	Ø 53	M62	Ø 63
M54	Ø 55	M64	Ø 65
M56	Ø 57	M66	Ø 67
M58	Ø 59	M68	Ø 69
M60	Ø 61	M70	Ø 71
M62	Ø 63	M72	Ø 73
M64	Ø 65	M74	Ø 75
M66	Ø 67	M76	Ø 77
M68	Ø 69	M78	Ø 79
M70	Ø 71	M80	Ø 81
M72	Ø 73	M82	Ø 83
M74	Ø 75	M84	Ø 85
M76	Ø 77	M86	Ø 87
M78	Ø 79	M88	Ø 89
M80	Ø 81	M90	Ø 91
M82	Ø 83	M92	Ø 93
M84	Ø 85	M94	Ø 95
M86	Ø 87	M96	Ø 97
M88	Ø 89	M98	Ø 99
M90	Ø 91	M100	Ø 101
M92	Ø 93	M102	Ø 103
M94	Ø 95	M104	Ø 105
M96	Ø 97	M106	Ø 107
M98	Ø 99	M108	Ø 109
M100	Ø 101	M110	Ø 111
M102	Ø 103	M112	Ø 113
M104	Ø 105	M114	Ø 115
M106	Ø 107	M116	Ø 117
M108	Ø 109	M118	Ø 119
M110	Ø 111	M120	Ø 121
M112	Ø 113	M122	Ø 123
M114	Ø 115	M124	Ø 125
M116	Ø 117	M126	Ø 127
M118	Ø 119	M128	Ø 129
M120	Ø 121	M130	Ø 131
M122	Ø 123	M132	Ø 133
M124	Ø 125	M134	Ø 135
M126	Ø 127	M136	Ø 137
M128	Ø 129	M138	Ø 139
M130	Ø 131	M140	Ø 141
M132	Ø 133	M142	Ø 143
M134	Ø 135	M144	Ø 145
M136	Ø 137	M146	Ø 147
M138	Ø 139	M148	Ø 149
M140	Ø 141	M150	Ø 151
M142	Ø 143	M152	Ø 153
M144	Ø 145	M154	Ø 155
M146	Ø 147	M156	Ø 157
M148	Ø 149	M158	Ø 159
M150	Ø 151	M160	Ø 161
M152	Ø 153	M162	Ø 163
M154	Ø 155	M164	Ø 165
M156	Ø 157	M166	Ø 167
M158	Ø 159	M168	Ø 169
M160	Ø 161	M170	Ø 171
M162	Ø 163	M172	Ø 173
M164	Ø 165	M174	Ø 175
M166	Ø 167	M176	Ø 177
M168	Ø 169	M178	Ø 179
M170	Ø 171	M180	Ø 181
M172	Ø 173	M182	Ø 183
M174	Ø 175	M184	Ø 185
M176	Ø 177	M186	Ø 187
M178	Ø 179	M188	Ø 189
M180	Ø 181	M190	Ø 191
M182	Ø 183	M192	Ø 193
M184	Ø 185	M194	Ø 195
M186	Ø 187	M196	Ø 197
M188	Ø 189	M198	Ø 199
M190	Ø 191	M200	Ø 201
M192	Ø 193	M202	Ø 203
M194	Ø 195	M204	Ø 205
M196	Ø 197	M206	Ø 207
M198	Ø 199	M210	Ø 211
M200	Ø 201	M212	Ø 213
M202	Ø		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI					
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI					
Classi di resistenza	- C25/30 (Rd 300)				
Classi di esposizione	- XC2				
Dimensione max nœud	- 20 mm				
Classi di consistenza	- S3				
CALCESTRUZZO PER ELEMENTI IN ELEVAZIONE					
Classi di resistenza	- C25/30 (Rd 300)				
Classi di esposizione	- XC2				
Dimensione max nœud	- 15 mm				
Classi di consistenza	- S4 - S5 - S4cl - T4cl - F4clcl S4 - S4cl Intell - S4cl - C4cl S3				
Tipo	ACCIAIO DI ARMATURA PER C.A.				
CONFERIMENTO	B50C designato e certificato				
Vedi dettagli					
FONDO DA CARRETTIERA					
Profondità e pendenza di elevazione	Fc 50/60 B (S 55)				
Piastina di base e tassello	Fc 5/70 B (S 55)				
Trattamento superficiale	Zinatura a caldo o utilizzo di acciaio inox				
Bulloni di giunzione	Classe 8.8				
Saldature	Ogni nodo infilato a saldatura avrà contorno continuo con filo spesso min. di colligante				

Diagram of a 2D floor plan for a house. The plan is divided into several rooms: A (Living Room, 18m²), B (Bedroom, 12m²), C (Bathroom, 4m²), D (Kitchen, 10m²), E (Hallway, 3m²), and F (Entrance, 2m²). The plan is oriented with North at the top. A dashed blue line indicates the boundary of the house. The label "LOTTO 2" is in the top right corner.

R		ANNO	DATA	COLLABORAZIONE	CONTO	AVVIZIO
A	ESPOSIZIONE	06/05/2011				
INFORMAZIONE DELL'OPERA PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO Adeguamento statico-strutturale allo stato limite di siccologinguardo della via umana ed attività commerciale del Complesso Scolastico Pentecicell'Azzadi di Sorzano LOTTO 2						
LOCALITÀ: Piazza Riccherelli - Via dei Molini nel Comune di Sorzano OGGETTO: Partecipazioni Costruttive Opere di Adeguamento Edificio C						
E PROGETTISTA: Ing. Francesco Caracciolo Ing. Francesco Caracciolo Ing. Marco Tomassini E DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Francesco Caracciolo Ing. Francesco Caracciolo Ing. Marco Tomassini Geologo: Umberto Caporin						
DATA		ORA		SOSTA		
06/05/2011		15:00		12:25		