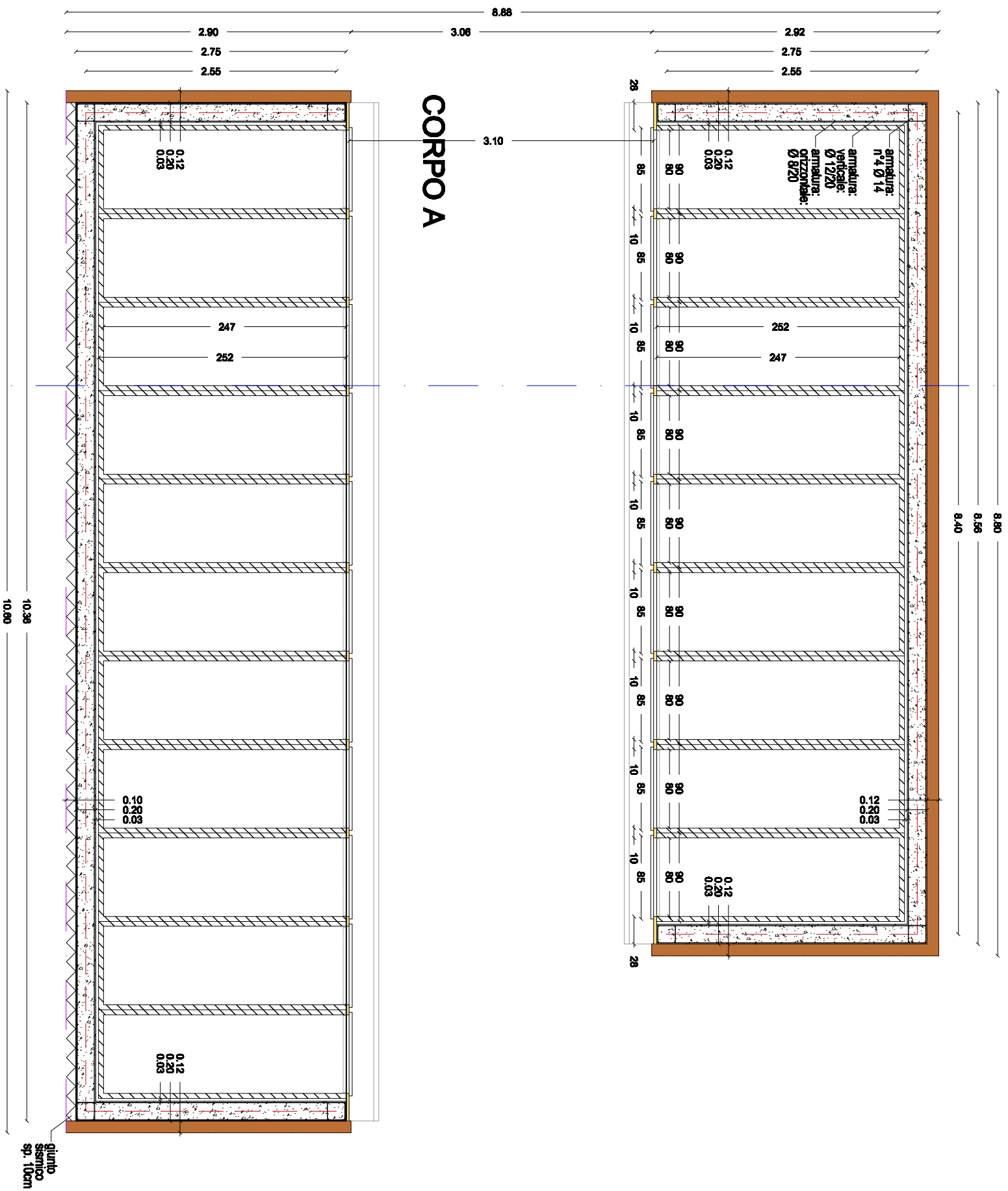


CARPENTERIA SEZIONE LOCULI

CORPO B

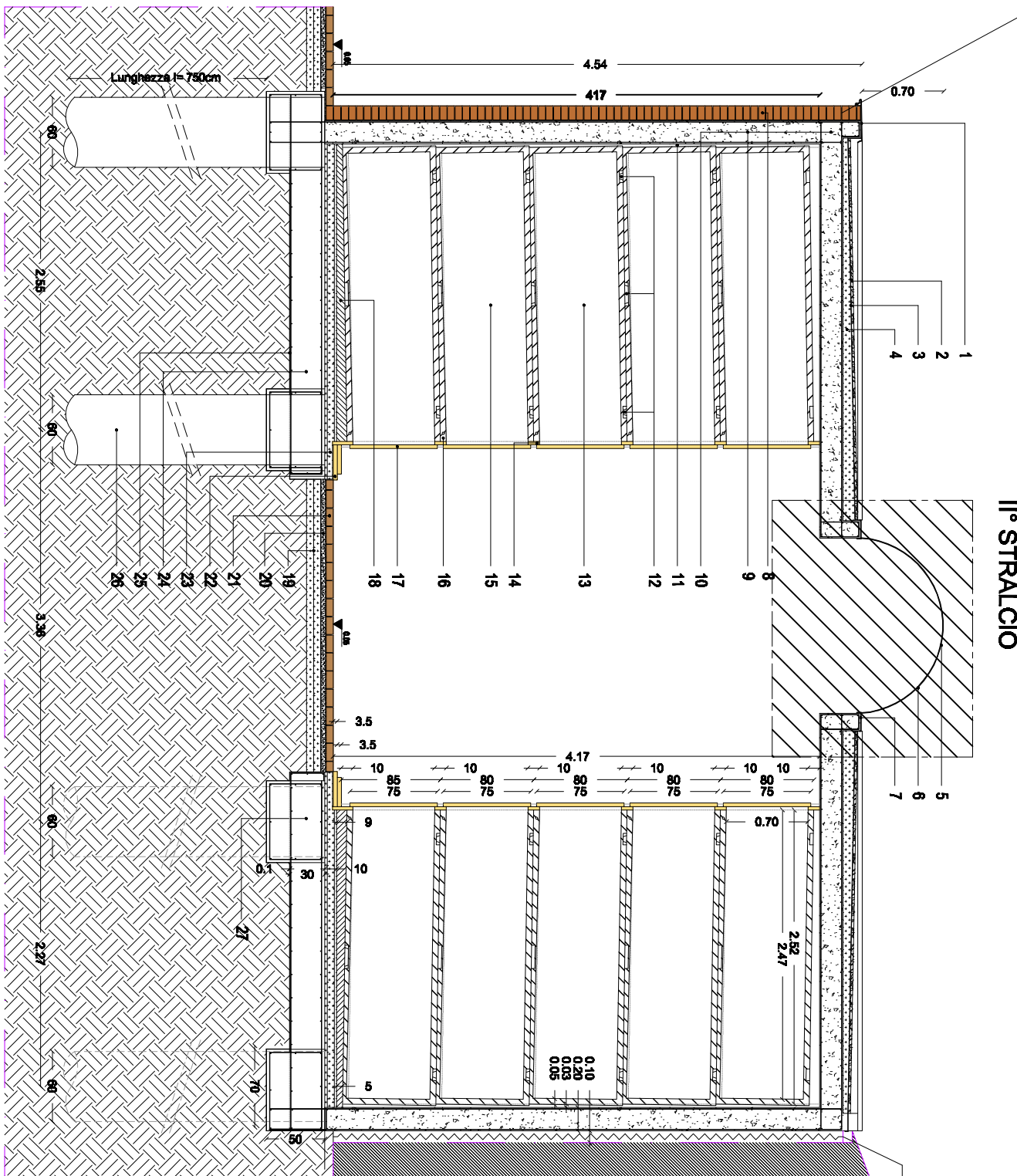


SEZIONE C-C'

Anncaggio faccia vista al sotto c.a. con traliccio metallico Ø6/50r sulle fughe

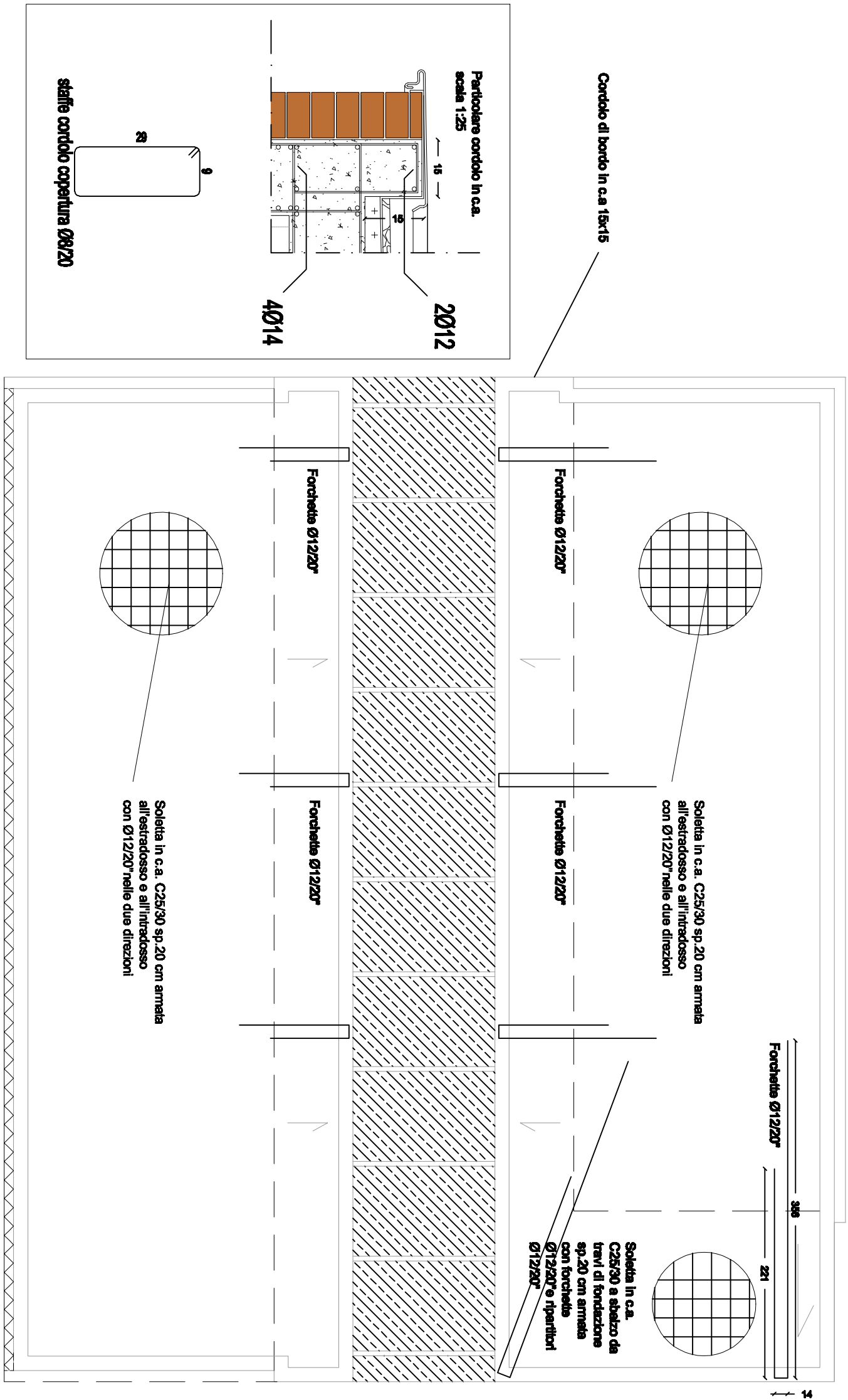


Loculo tipo



CARPENTERIA COPERTURA

CORPO B



LEGENDA PARTICOLARI	
SEZIONE C-C'	
1	Rivestimento parapetto in baracca, sp. 50mm
2	Strato di ghiaia, sp. medio ottimo
3	Guaina bituminosa impermeabilizzazione, sp. 5mm
4	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
5	Copertura in polidivene, sp. 5mm
6	Struttura in alluminio, sp. 20mm
7	Struttura in alluminio, sp. 5mm
8	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
9	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
10	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
11	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
12	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
13	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
14	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
15	Copertura in polidivene, sp. 5mm
16	Struttura in alluminio, sp. 20mm
17	Struttura in alluminio, sp. 5mm
18	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
19	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
20	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
21	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
22	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
23	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
24	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
25	Copertura in polidivene, sp. 5mm
26	Struttura in alluminio, sp. 20mm
27	Struttura in alluminio, sp. 5mm
28	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
29	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
30	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
31	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
32	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
33	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
34	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
35	Copertura in polidivene, sp. 5mm
36	Struttura in alluminio, sp. 20mm
37	Struttura in alluminio, sp. 5mm
38	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
39	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
40	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
41	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
42	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
43	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
44	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
45	Copertura in polidivene, sp. 5mm
46	Struttura in alluminio, sp. 20mm
47	Struttura in alluminio, sp. 5mm
48	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
49	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
50	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
51	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
52	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
53	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
54	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
55	Copertura in polidivene, sp. 5mm
56	Struttura in alluminio, sp. 20mm
57	Struttura in alluminio, sp. 5mm
58	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
59	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
60	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
61	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
62	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
63	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
64	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
65	Copertura in polidivene, sp. 5mm
66	Struttura in alluminio, sp. 20mm
67	Struttura in alluminio, sp. 5mm
68	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
69	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
70	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
71	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
72	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
73	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
74	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
75	Copertura in polidivene, sp. 5mm
76	Struttura in alluminio, sp. 20mm
77	Struttura in alluminio, sp. 5mm
78	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
79	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
80	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
81	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
82	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
83	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
84	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
85	Copertura in polidivene, sp. 5mm
86	Struttura in alluminio, sp. 20mm
87	Struttura in alluminio, sp. 5mm
88	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
89	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
90	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14
91	Spazio vuoto per alloggiamento del loculo preadibito, sp. 30mm
92	Sistema "muro-terrazza" per i cordocassali del blocco verticale
93	Strato bituminoso impermeabilizzazione, sp. 5mm
94	Massetto con indicazione 2%, sp. max. 100mm sp. min. 40mm
95	Copertura in polidivene, sp. 5mm
96	Struttura in alluminio, sp. 20mm
97	Struttura in alluminio, sp. 5mm
98	Rivestimento esterno in marmo, sp. 120mm
99	Paveto in cemento armato, ortocassali Ø90/20 - verticali Ø120/20
100	Cordolo in cemento armato, dim. 4x1 Ø14

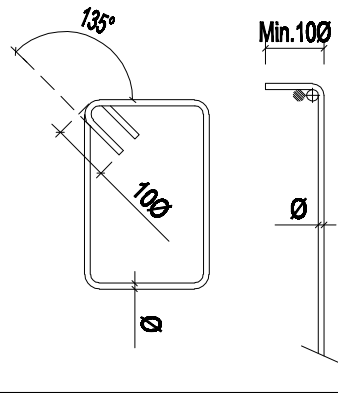
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA IN ACCORDO ALLA UNI EN 206-1

Classe ESPOSIZIONE Ambientale	XC2	(UNI 11104 PROSP 1)
Classe RESISTENZA f _{yk} (N/mm ²)	C 25 / 30	(UNI 11104 PROSP 4)
Rapporto Aggregato/CEMENTO MAX.	0.60	(UNI 11104 PROSP 4)
Dosaggio Minimo CEMENTO f _{yk} (N/mm ²)	300	(UNI 11104 PROSP 4)
Diametro MAX. Aggregato f _{yk} (N/mm ²)	25	(UNI 11104 PROSP 4)
Classe di consistenza allo scarico (UNI 9414)	S4	(UNI 11104 PROSP 4)
Classe di Contaminazione Cloruri	CI 0.4	(UNI 11104 PROSP 4)
COPRIFERRO NOMINALE MIN. f _{yk} (N/mm ²)	75	(UNI EN 1982-1-1)
COPRIFERRO NOMINALE MAX. f _{yk} (N/mm ²)	40	(UNI EN 1982-1-1)
SETTI E SOLETTE f _{yk} (N/mm ²)	30	(UNI EN 1982-1-1)
COPRIFERRO NOMINALE MIN. f _{yk} (N/mm ²)	35	(UNI EN 1982-1-1)

ACCIAIO ad Aderenza migliorata conforme al D.M. 17/01/2018 - Acciaio B450C	
Nome	Acciaio B450C
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk} (N/mm ²)	450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f _{tk} (N/mm ²)	540 N/mm ²
Allungamento percentuale minimo A _{gt} (%)	≥ 7.5 %
Riduzione snervamento	1.15 ≤ f _{yk} / f _{tk} ≤ 1.35

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- 1) La cantieristica sopra indicata deve essere rispettata nella totalità del cantiere.
- 2) E' vietata qualsiasi aggiunta di acqua in cantiere.
- 3) Prima di ogni getto avviene con proprio anticipo la Direzione Lavori.
- 4) L'appaltatore ha l'obbligo di controllare prima dell'esecuzione dell'opera tutte le misure indicate in questo disegno, eventuali difformità dovranno essere segnalate al Direttore dei lavori.
- 5) Sovrapporre le barre di armatura per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.
- 6) Le barre di armatura devono essere ispezionate alle estremità per la loro qualità e per la loro resistenza.
- 7) I ferri di armatura con squadratura a 90° devono essere segnalati dal un ferro trasversale.
- 8) Preghiere chiusure senza a 135°.

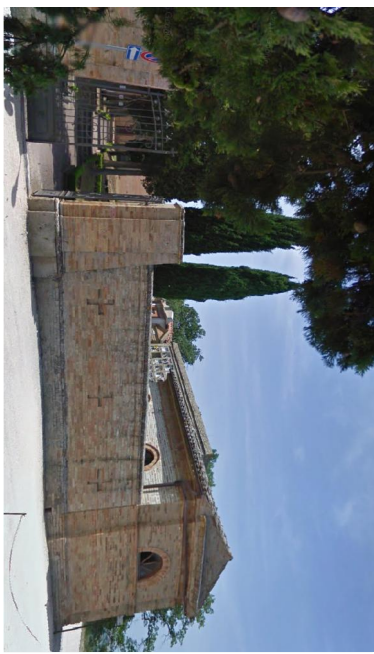
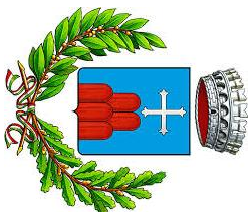


Amministrazione Comunale di Massa Fermana

Comune di Massa Fermana (FM)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO
PRIMO STRALCIO
VIA MONTE STALIO - LOC. MADONNETTA



PROGETTO STRUTTURALE

CARPENTERIA ELEVAZIONE E COPERTURA- SEZIONE

Progettisti :
- ARCH. CLAUDIO AGOSTINELLI
- ING. ANDREA SCHIAVONI
Collaboratore:
- ING. FEDERICO SABBATINI

TAVOLA. N.	DATA
ST.1.2	Luglio 2018
SCALA 1:25-50	