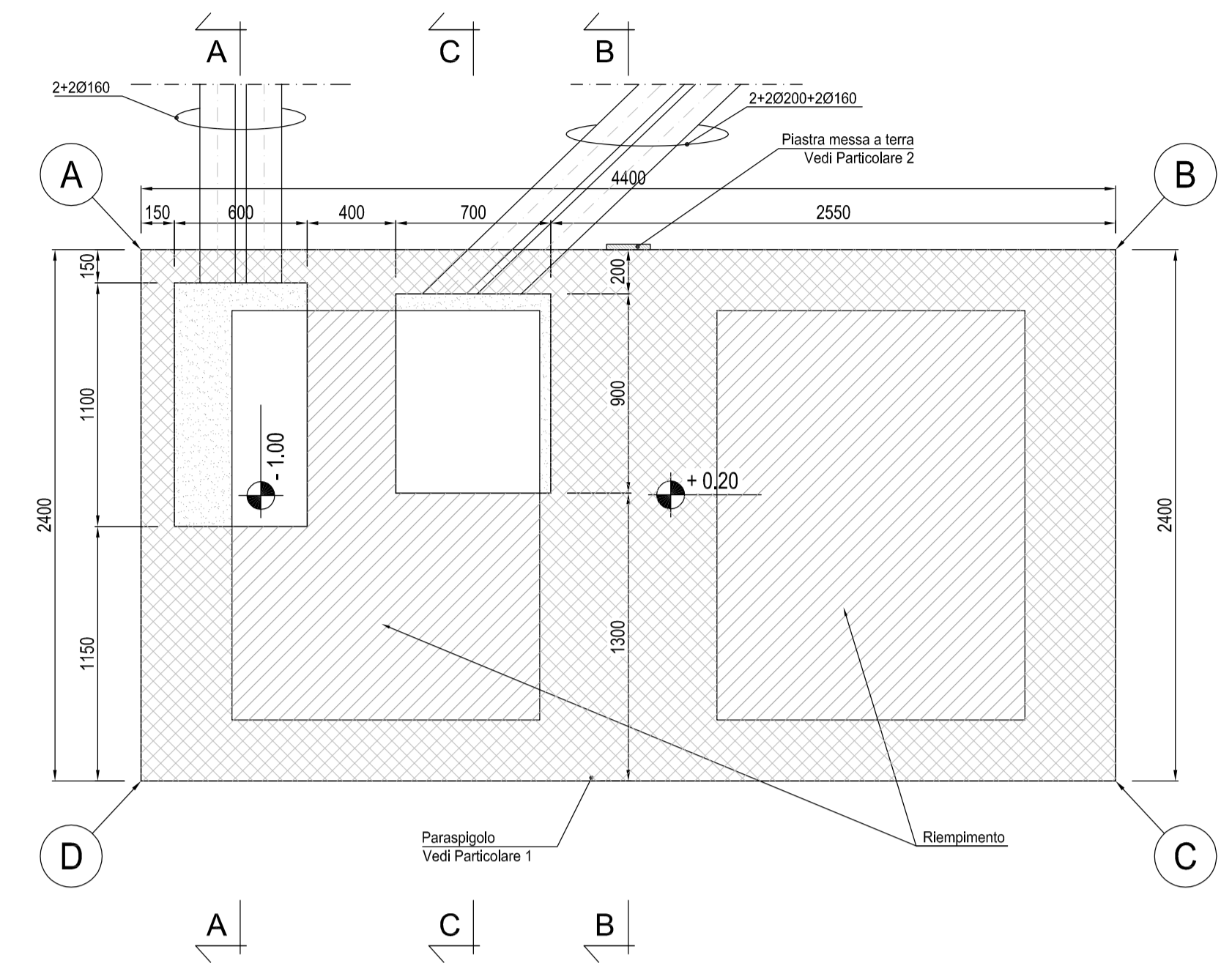
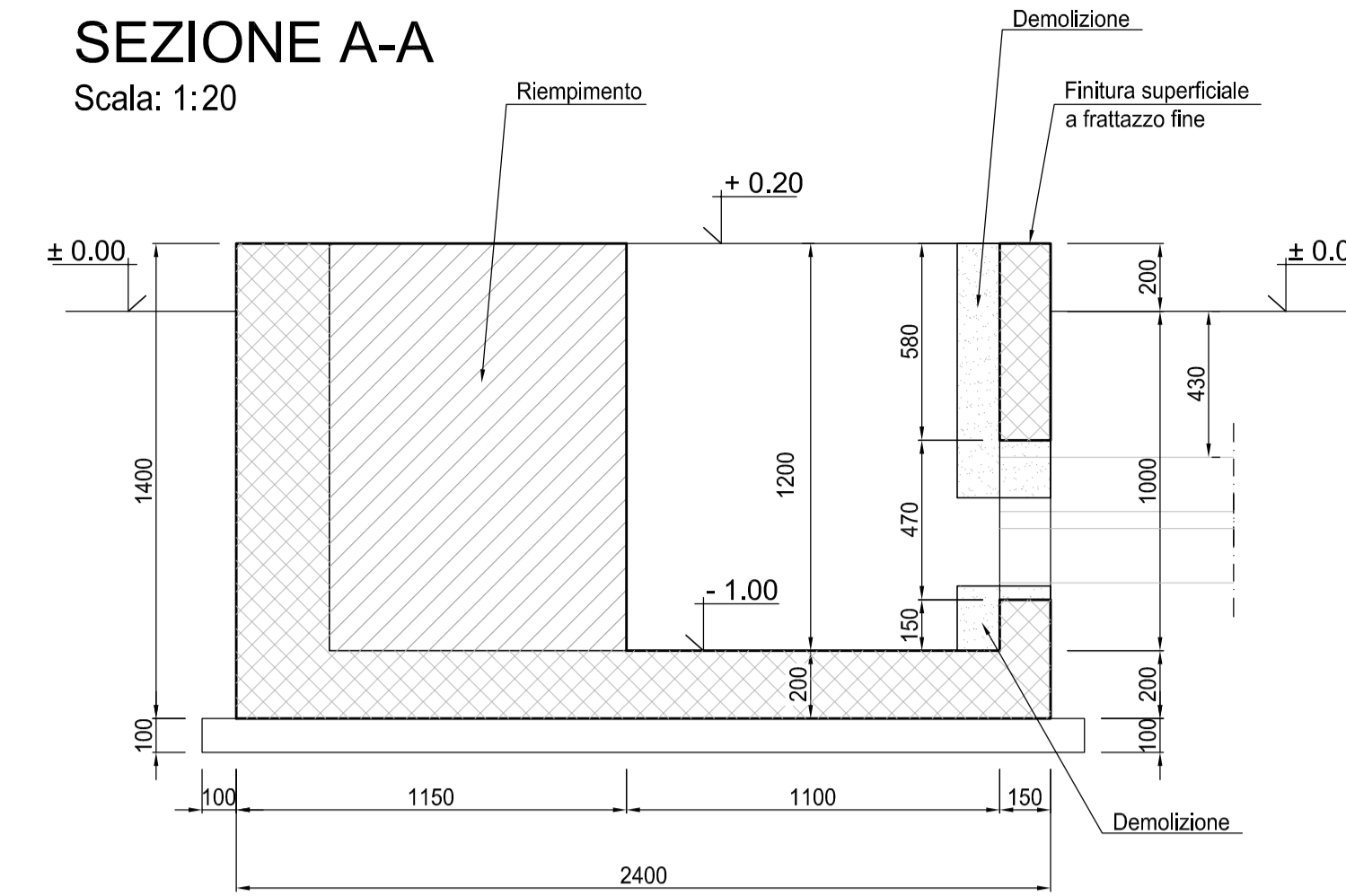


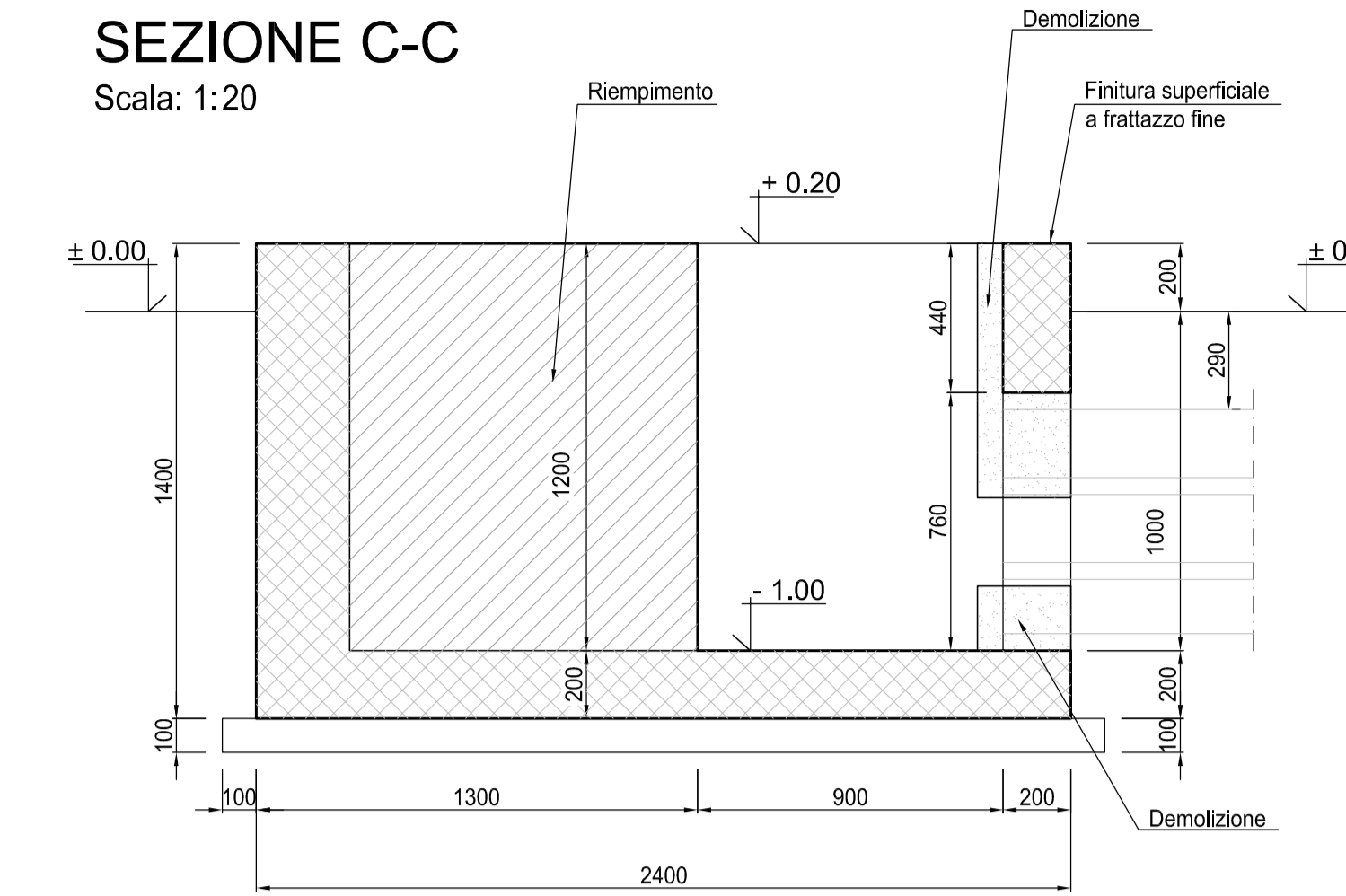
PIANTA BASAMENTO CABINA MT/BT
Scala: 1:25



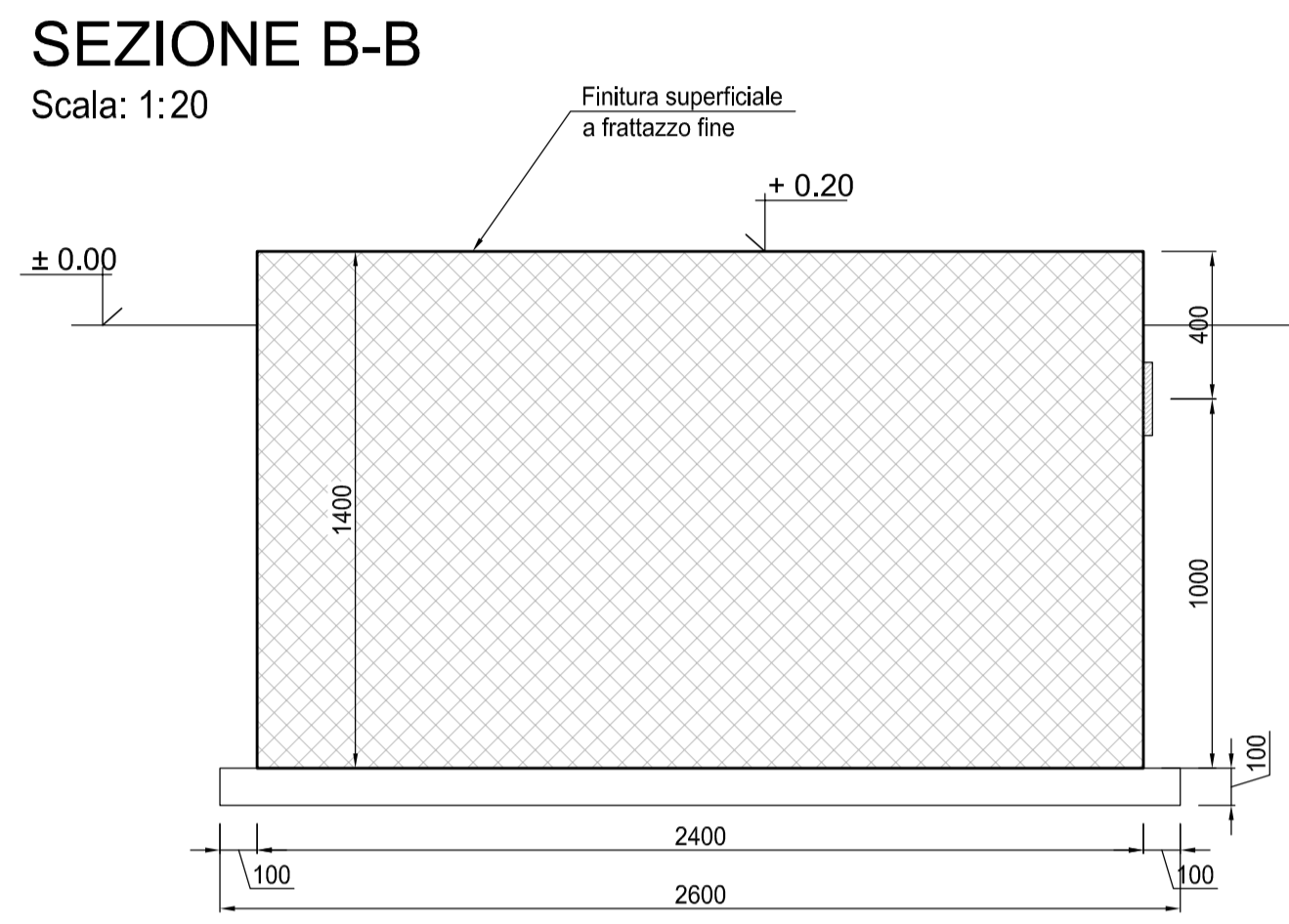
SEZIONE A-A
Scala: 1:20



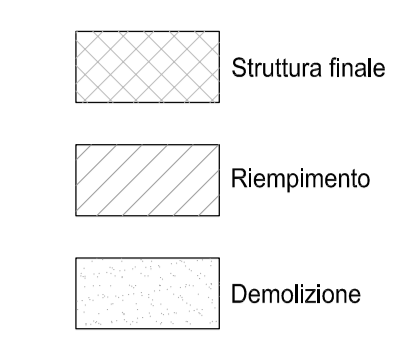
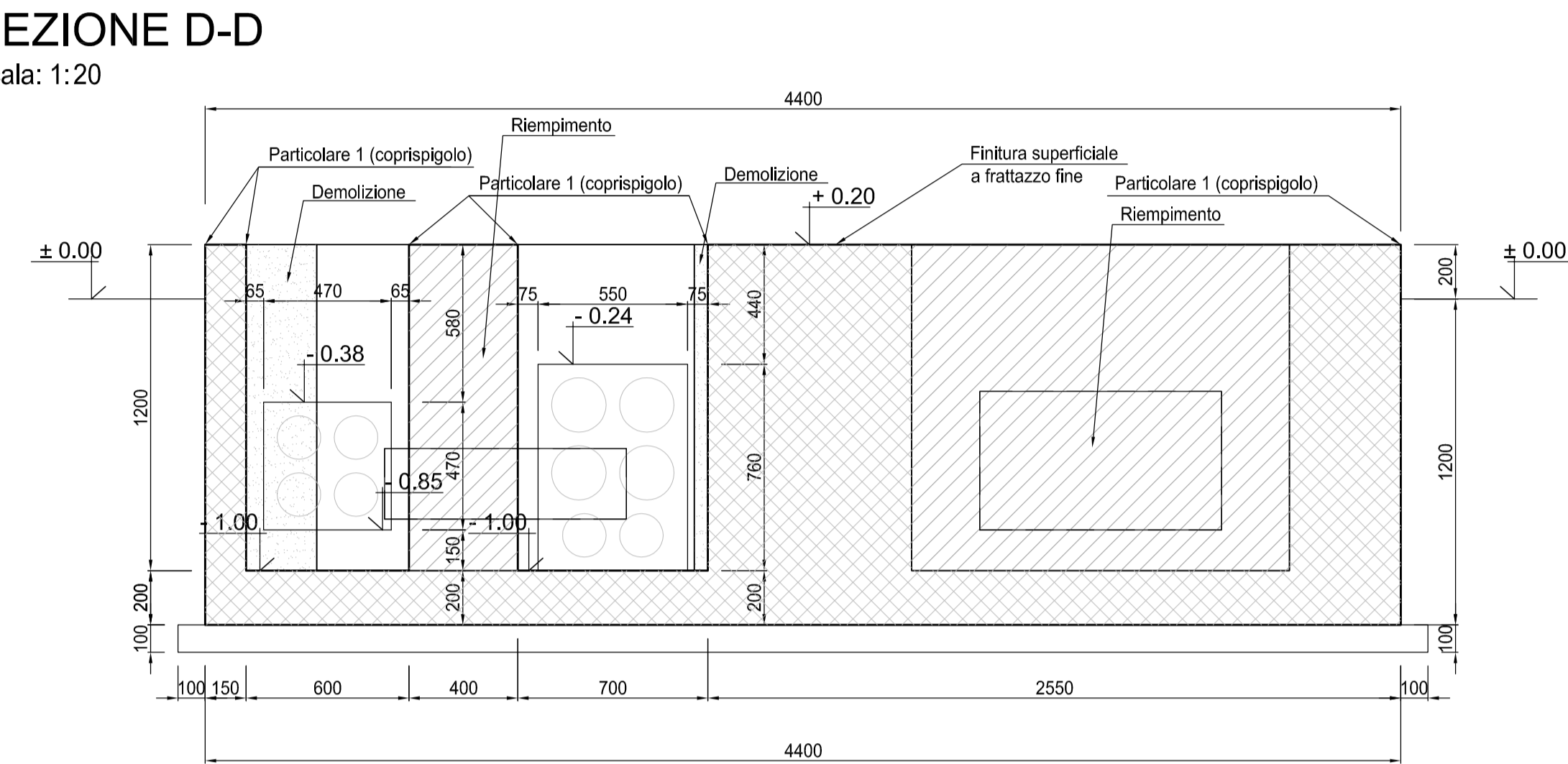
SEZIONE C-C
Scala: 1:20



SEZIONE B-B
Scala: 1:20



SEZIONE D-D
Scala: 1:20



Legenda misure :

Diametro piegature d_{Br} :

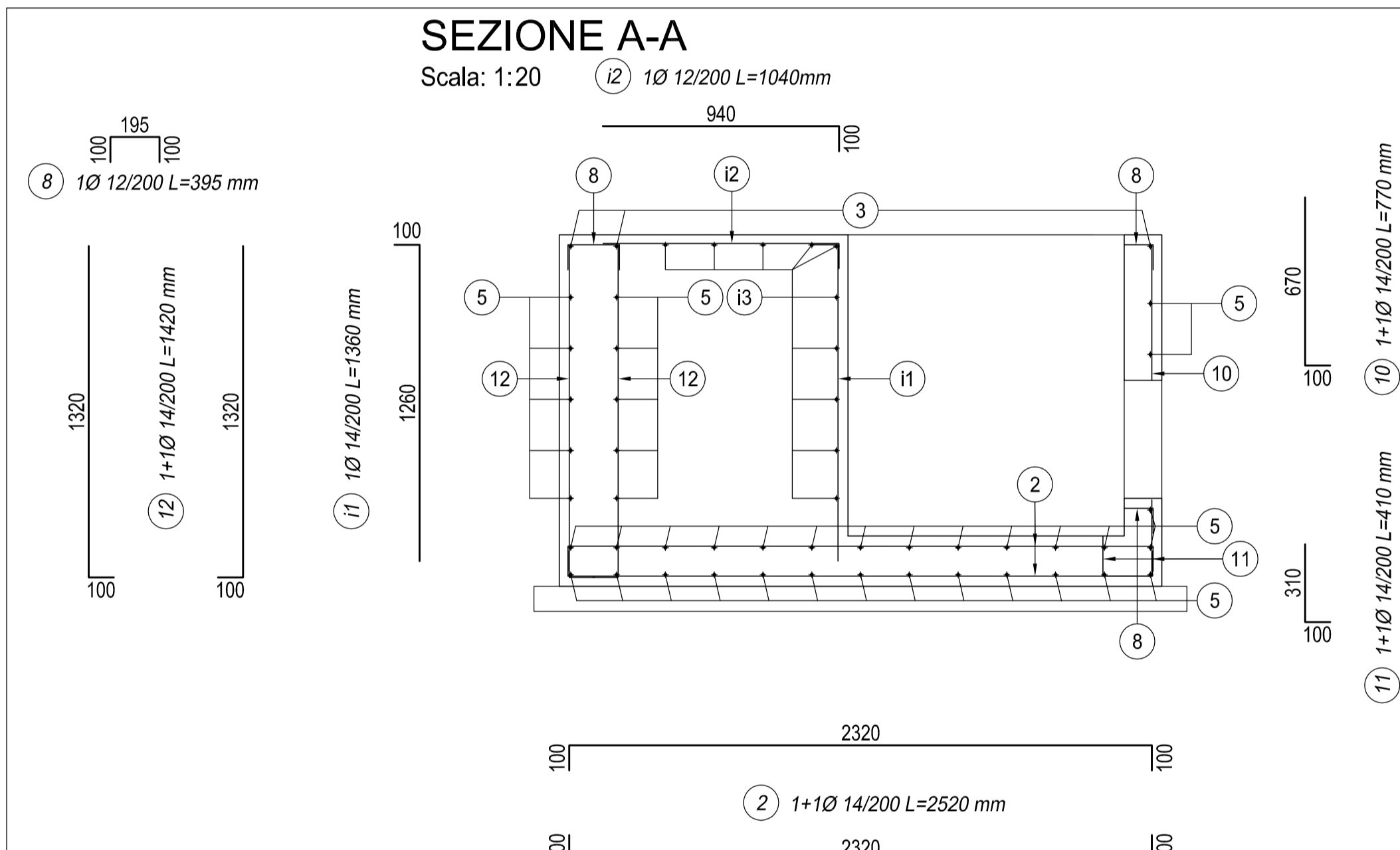
\varnothing Barro $< \varnothing 20$	$d_{Br} = 6\varnothing$
\varnothing Barro $\varnothing 20 - \varnothing 26$	$d_{Br} = 8\varnothing$

Materiali:

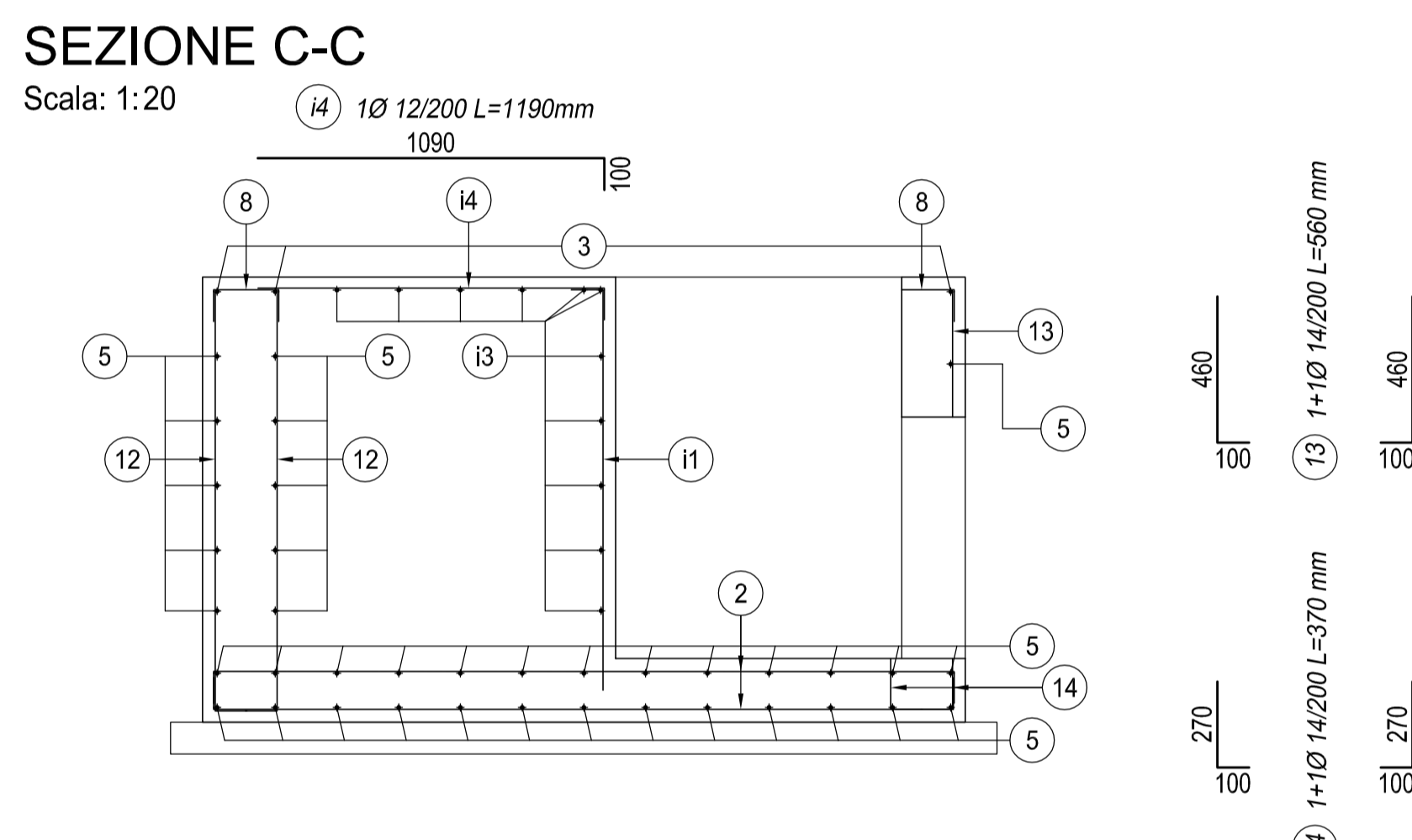
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	TIPO G 2 Rck ≥ 30 MPa classe di lavorabilità S3,34 rapporto A/C ≤ 0.50 tipo di cemento CEM III-V
CALCESTRUZZO MAGRONE	TIPO I Rcm ≥ 15 MPa tipo di cemento CEM I-V
ACCIAIO per C.A. (BARRE $< \varnothing 30$)	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copriferro (cm)	ϕ_{max} inerti (mm)
ELEVAZIONE/FONDAZIONE	5(-0 +0.5)	25

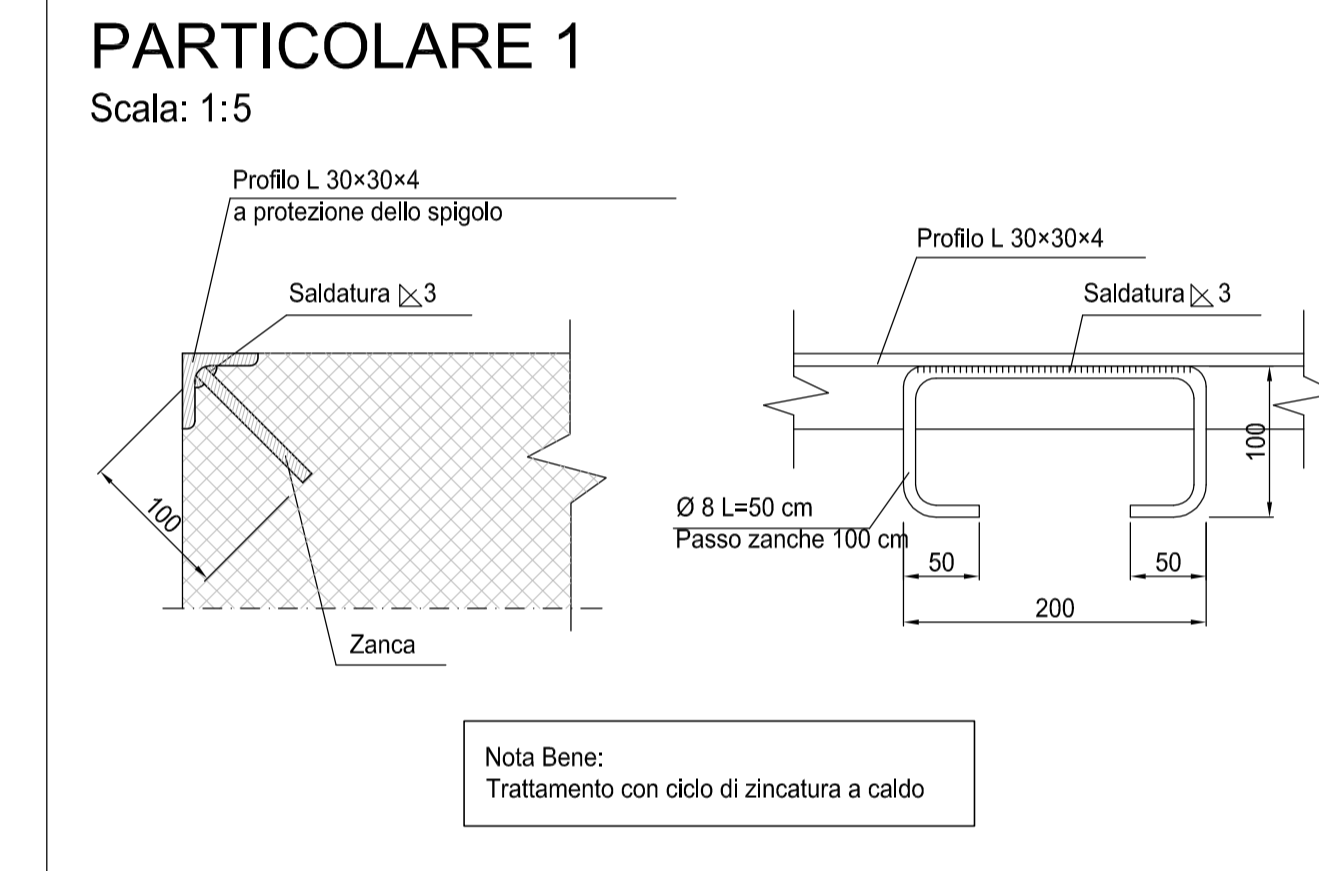
SEZIONE A-A
Scala: 1:20



SEZIONE C-C
Scala: 1:20



PARTICOLARE 1
Scala: 1:5



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 40 mm

FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 16 mm
Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1) (Abbassamento da 100 a 150 mm)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

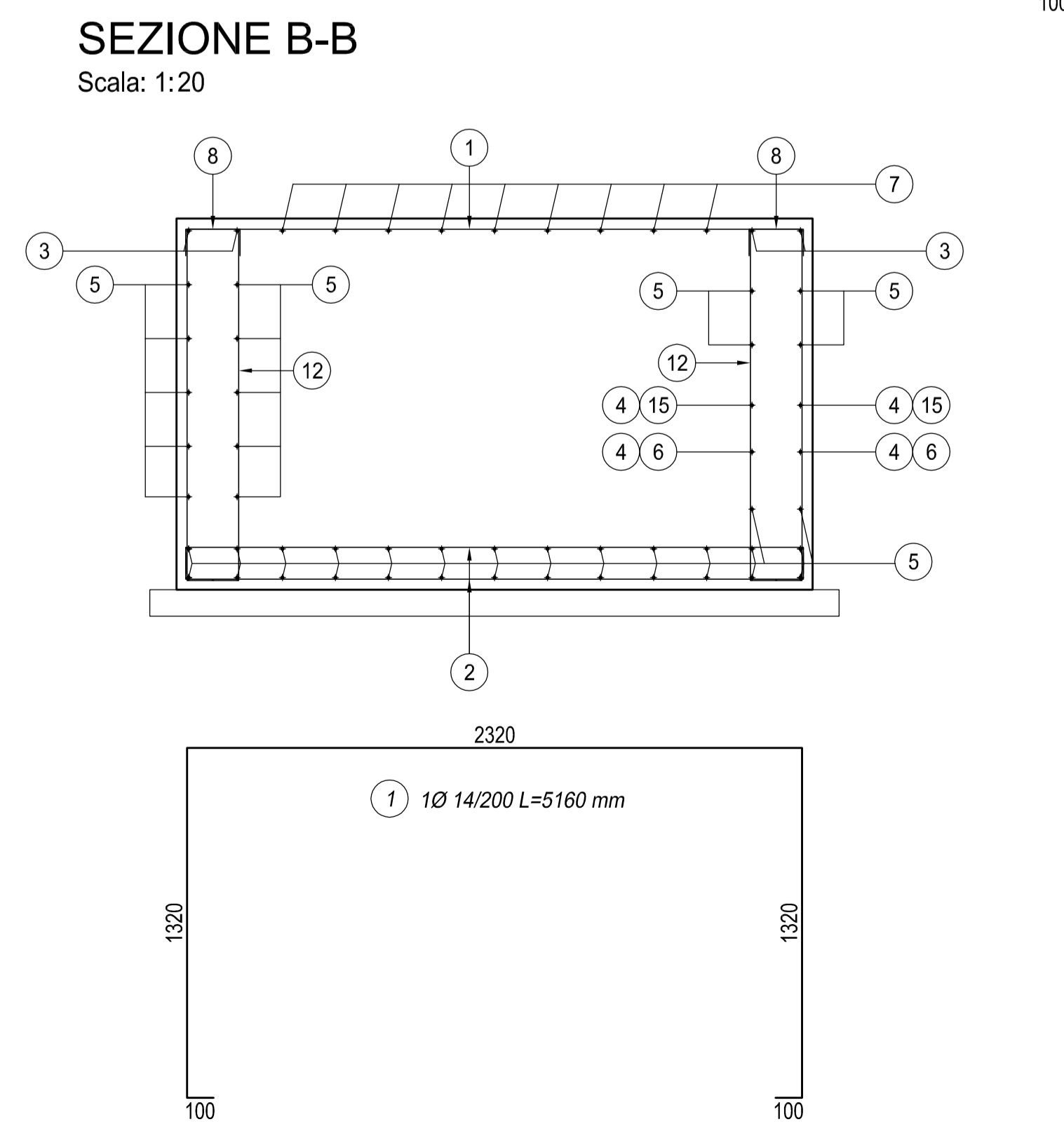
SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 30/108 allegato 2) tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagliatura dei getti rispettare il dimensionamento superficiale dei getti per pioggia e sovraccarico ciclico
- In fase di stagliatura dei getti con temperatura dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurate

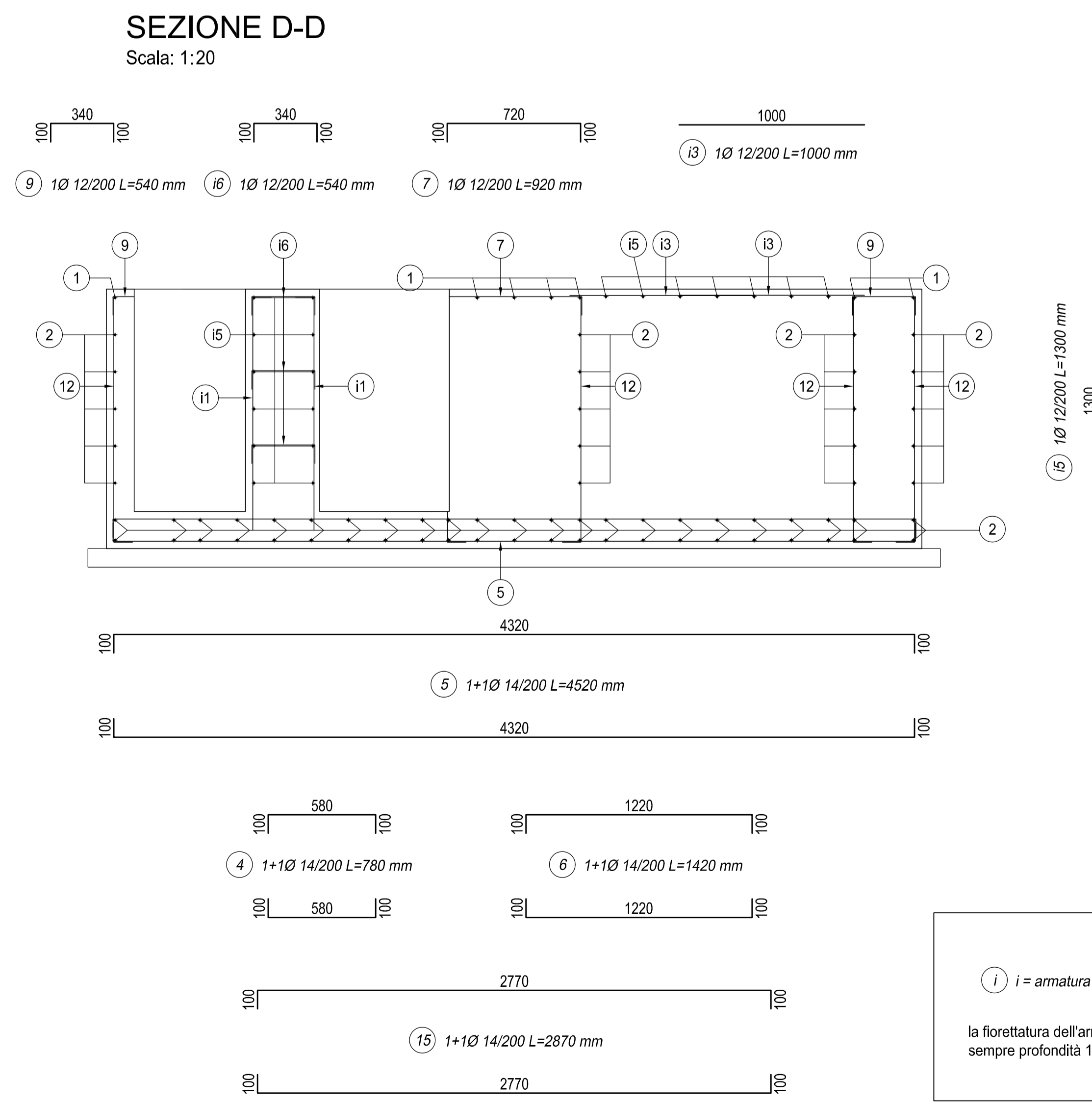
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450 C contr.
L₂ ≥ 400 N/mm² L₂ ≥ 540 N/mm² A₂ $\geq 12\%$
L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile.
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Acciaio per carpenteria metallica S235J0
Copriferro nominale minimo strutture interrate 40 mm

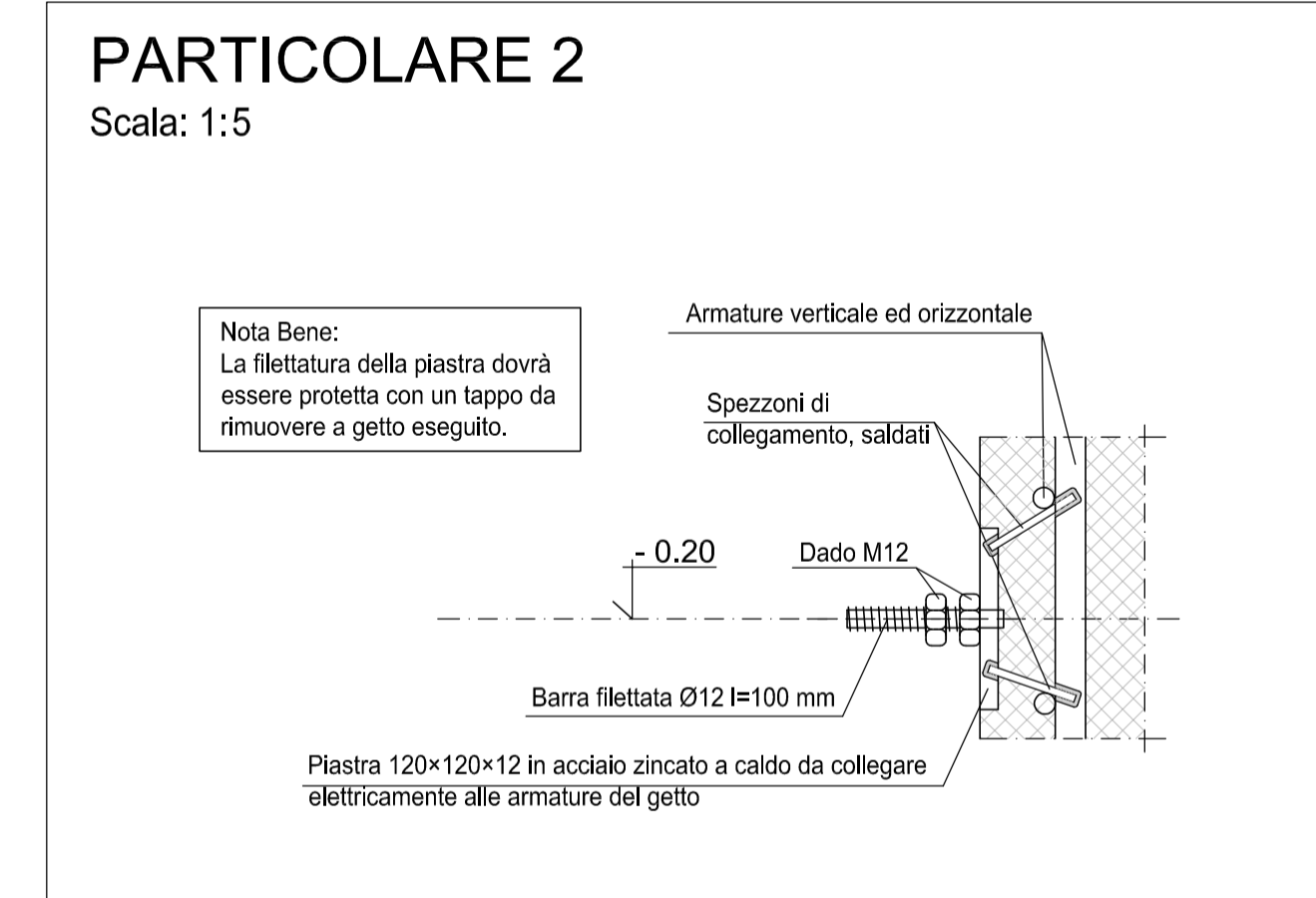
SEZIONE B-B
Scala: 1:20



SEZIONE D-D
Scala: 1:20



PARTICOLARE 2
Scala: 1:5



i = armatura integrativa
la filettatura dell'armatura integrativa ha sempre profondità 100 mm

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Val Lemme

Carpenteria e armatura basamento MT/BT

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Malato		1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	BC	INICOX	002	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A.00		Prima emissione	ARCHINGOLO	10/05/2017	COCCIV	11/05/2017	A. Malato	12/05/2017	Cociv Ing. N. Malato

Nome File: 00164-CH-RS15-01-02-00
CUP: F81H92000000008