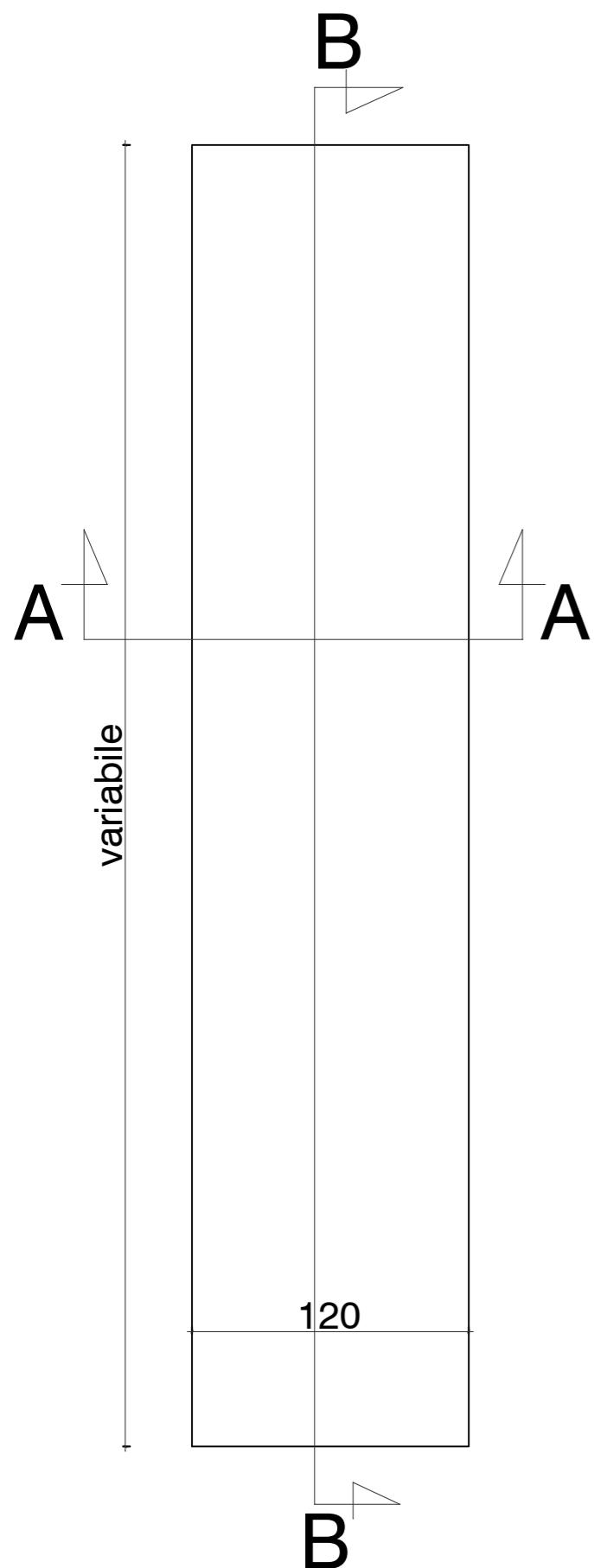
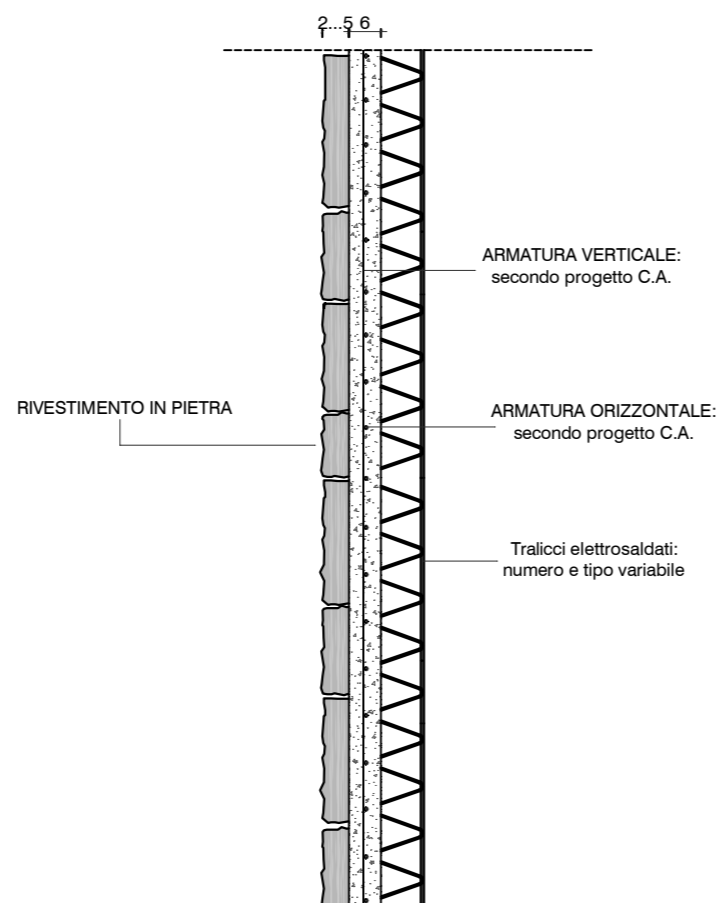
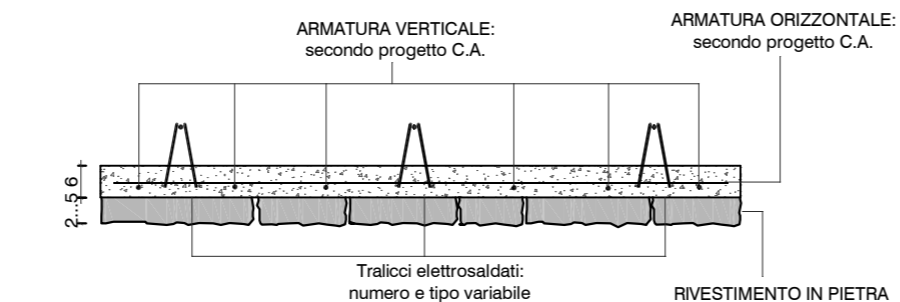


PROSPETTO ELEMENTO TIPO



SEZIONE A-A



MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:
Tipo B450 C saldabile (IT)
Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206)

STANDARD

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
Classe di resistenza a compressione C 30 / 37
Classi di esposizione ambientale: X0, XC1-2-3, XD1, XA1
Dimensione massima nominale dell' aggregato: Dmax 10
Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
Classe di resistenza a compressione C 32 / 40
Classi di esp. ambientale: X0, XC1-2-3-4, XD1-2, XS1, XF1, XA1-2
Dimensione massima nominale dell' aggregato: Dmax 10
Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

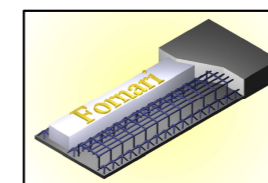
TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

(EN 14992:2007 + A1:2012 classe B e EN 15258:2008)

Spessore totale lastra: mm ± 8
Larghezza lastra: mm ± 14
Altezza lastra: mm ± 14
Posizione fori ed aperture: mm ± 15

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Prestazione secondo Regolamento U.E. n.305/2011
Copia Certificato CE del Controllo di Produzione in Fabbrica



Fornari srl

Via Trobaso n.9/a-b
28804 Bieno
S. Bernardino Verbano (VB)



TEC106

Riferimento **LASTRA TRALICCIATA
IN CALCESTRUZZO SCC
PER MURATURE COMPOSITE
RIVESTITA IN PIETRA NATURALE
BASSI SPESSORI**



Revisione 0
Data 30/04/2019
Disegnato da FF
Verificato da FF