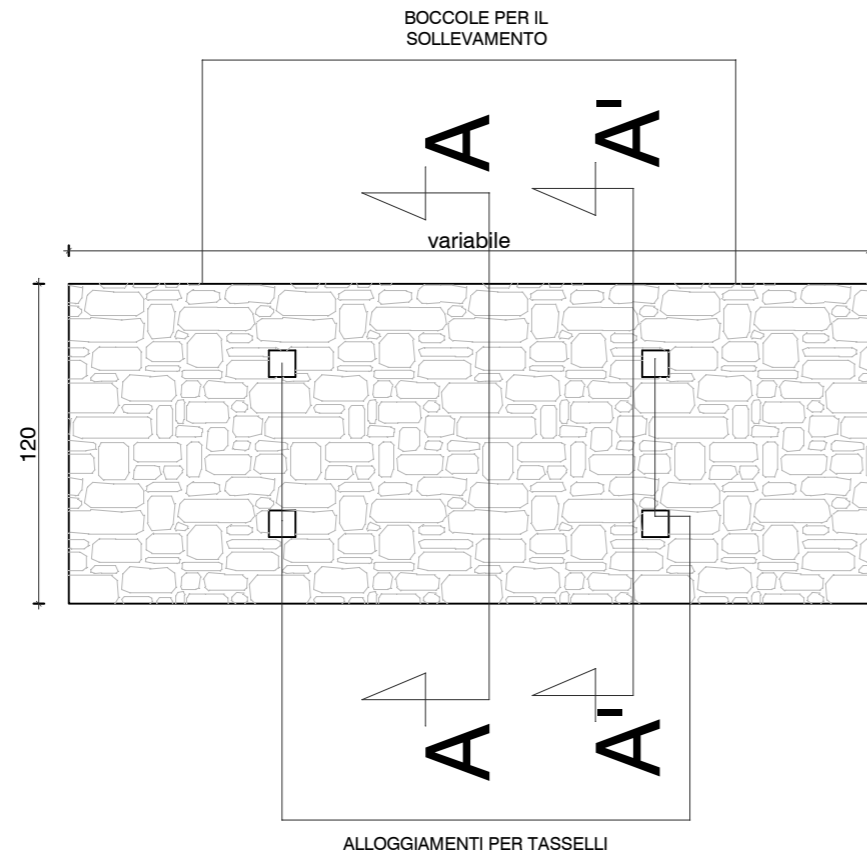
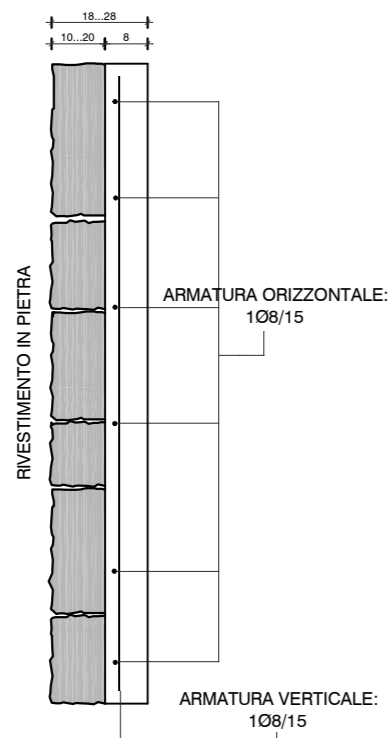


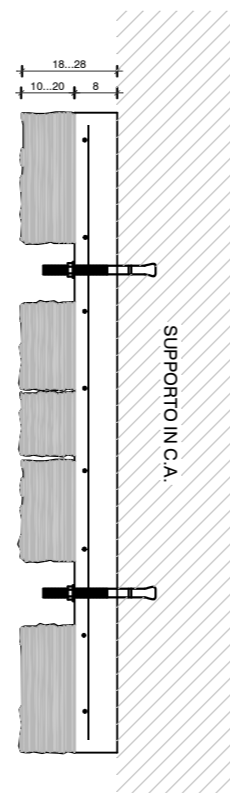
## PROSPETTO ELEMENTO TIPO ORIZZONTALE



### SEZIONE A-A



### 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 )

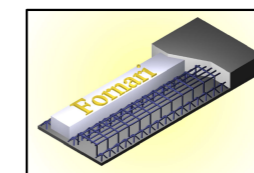
## TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

( EN 14992:2007 + A1:2012 classe B )

Spessore totale lastra: mm  $\pm 8$   
 Larghezza lastra: mm  $\pm 14$   
 Altezza lastra: mm  $\pm 14$   
 Posizione fori ed aperture: mm  $\pm 15$

## 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)



TEC107

Riferimento

LASTRA TASSELLABILE  
 IN CALCESTRUZZO SCC  
 RIVESTITA IN PIETRA NATURALE  
 ALTI SPESSORI



Revisione 1  
 Data 02/05/2020  
 Disegnato da FF  
 Verificato da FF