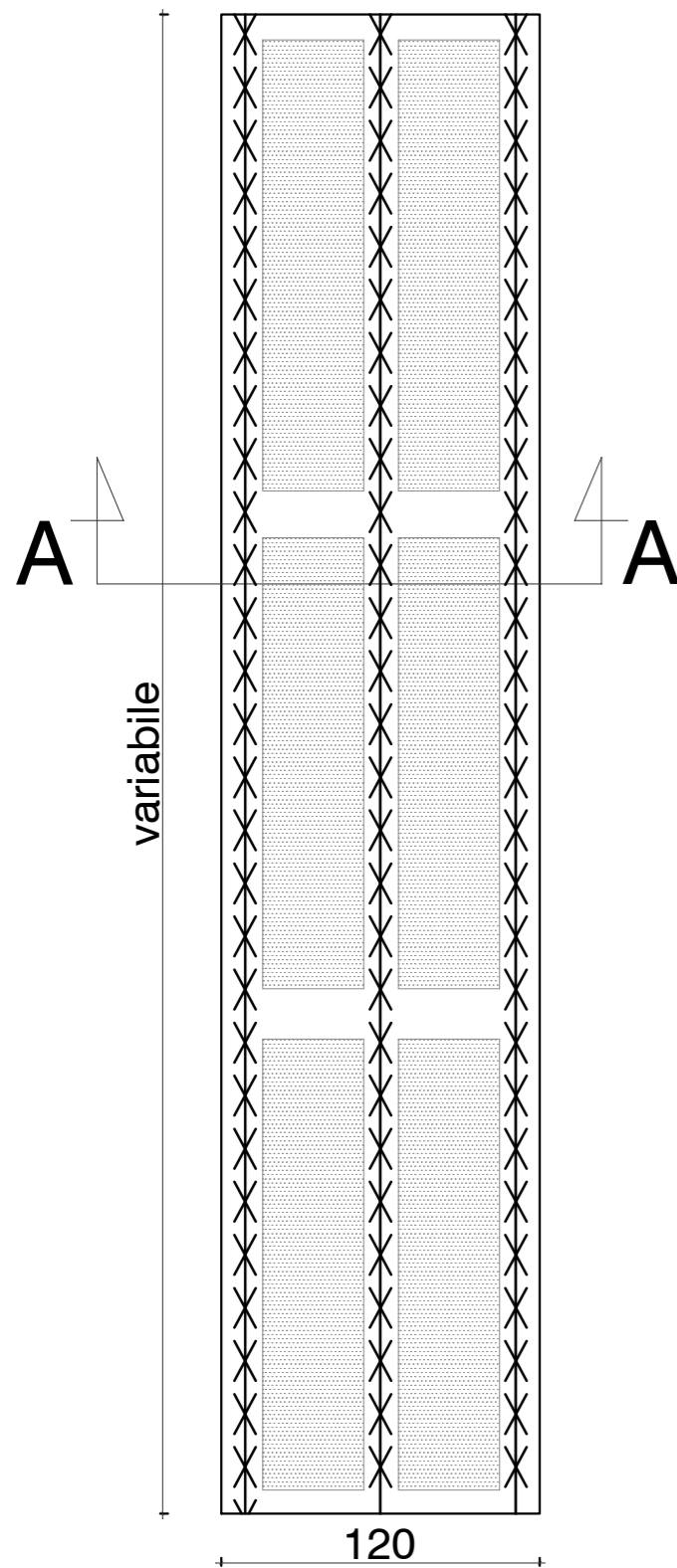
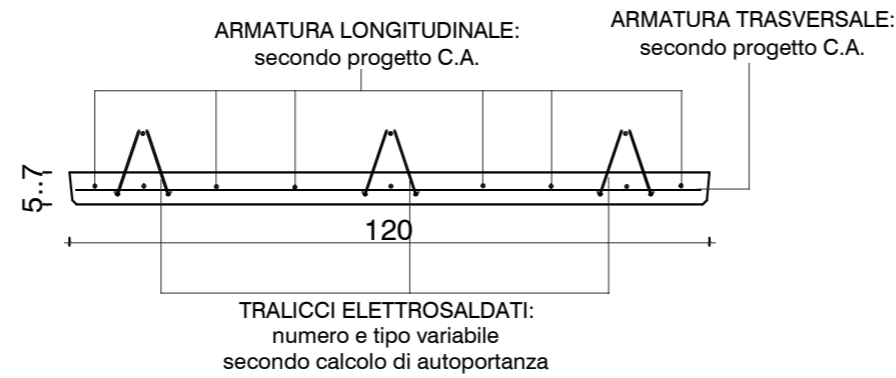


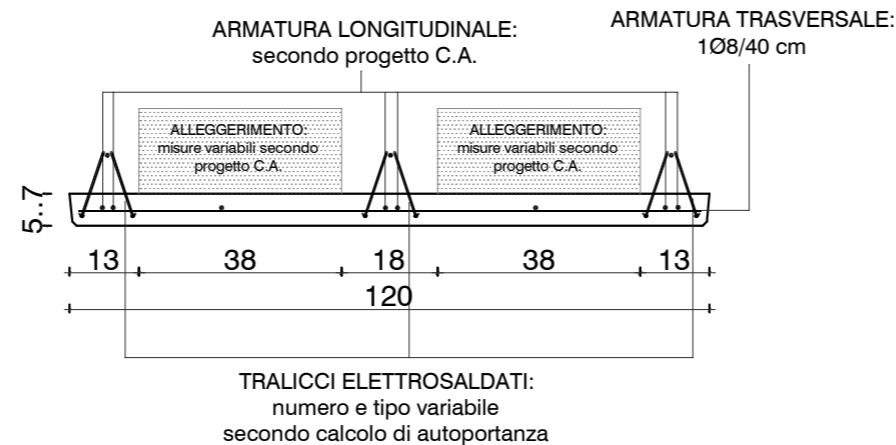
## PIANTA ELEMENTO TIPO



### LASTRA PREDALLE PER SOLAI MONOLITICI SEZ. A-A



### LASTRA PREDALLE PER SOLAI ALLEGGERITI SEZ. 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 )

### SU RICHIESTA

totale impermeabilità del calcestruzzo

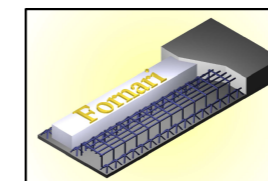
## TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

( EN 13747:2005 + A2:2010 )

Lunghezza nom.: mm  $\pm 20$  ( misura della faccia sul cassero )  
 Larghezza nom.: mm +5 -10 ( per lastre di larghezza standard )  
 Spessore medio: mm +10 - X con X=min (Spess. dich./10; 10 mm )  
 Posizione e dimensione fori ed aperture: mm  $\pm 30$

## 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 Verbanò (VB)



**TEC70**

Riferimento **LASTRA TIPO PREDALLE PER SOLAI IN CALCESTRUZZO SCC**



Revisione 0  
 Data 10/08/2018  
 Disegnato da FF  
 Verificato da FF