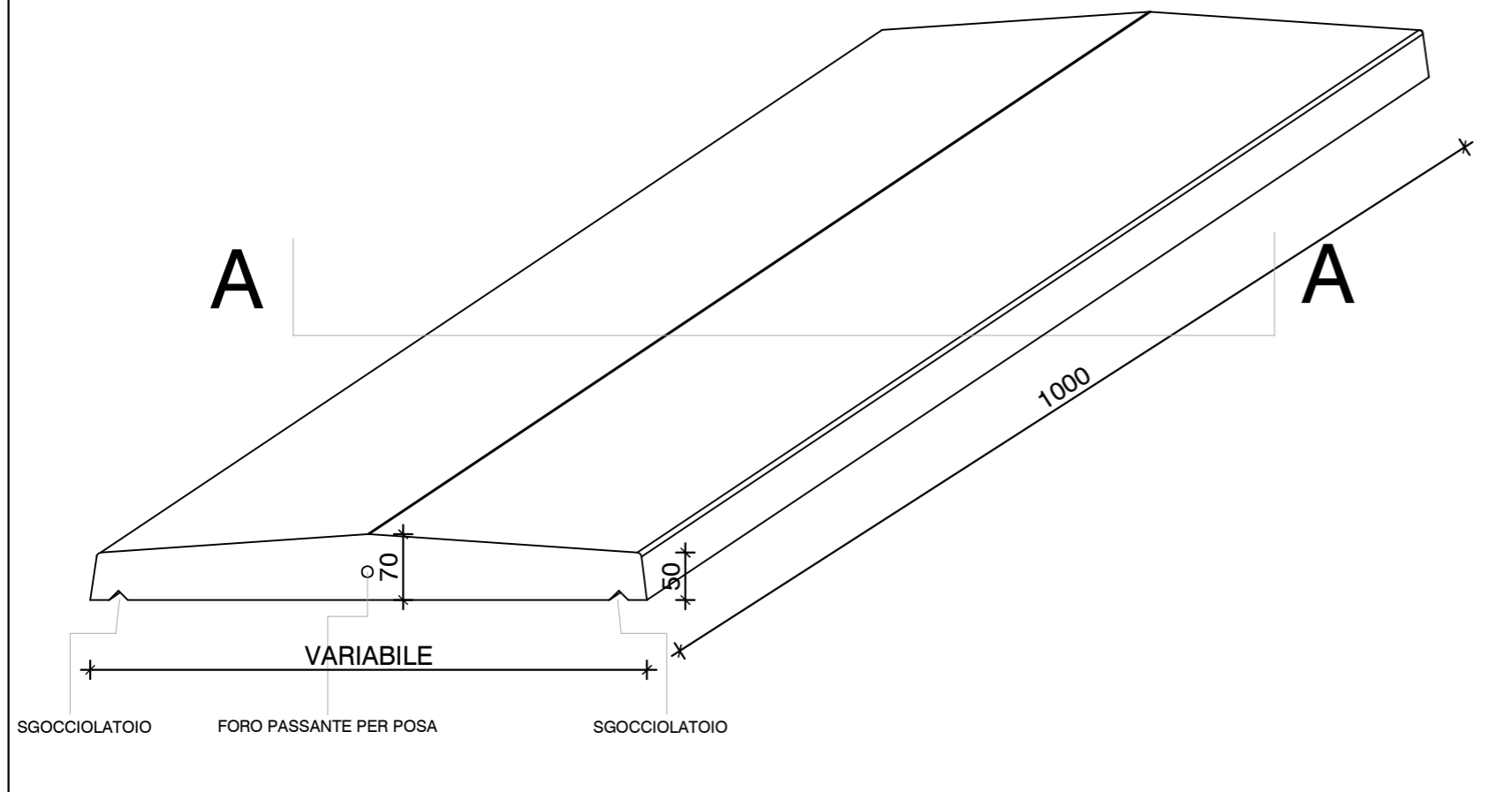
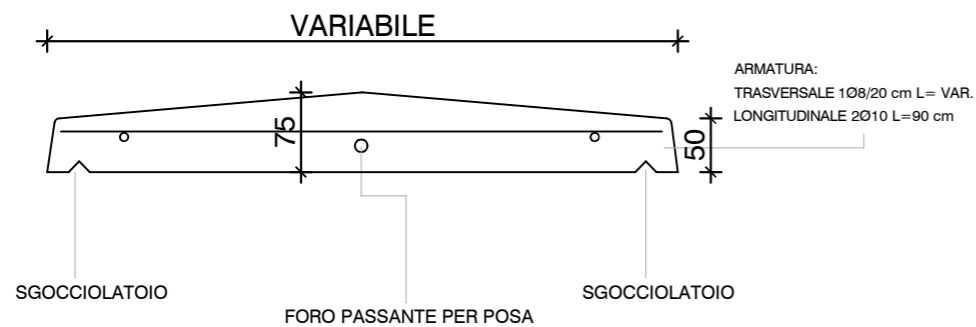


VISTA PROSPETTICA ELEMENTO TIPO



SEZIONE A-A



Larghezza max singolo elemento: 800 mm
Larghezza min singolo elemento: 300 mm

TABELLA PESO (kg) $\pm 3\%$ /LARGHEZZA (mm)

LARGHEZZA	800	750	720	670	620	570	520	470	420	350
PESO	137	129	123	115	106	98	89	81	72	60

NB: A RICHIESTA SONO ESEGUIBILI ANCHE MISURE NON INCLUSE IN TABELLA

MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:

Tipo B450 C saldabile (IT)

Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206 -1)

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:

Lunghezza nom.: mm ± 10

Larghezza nom.: mm ± 5

Spessore medio: mm ± 5

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Prestazione secondo Regolamento U.E. n.305/2011

Fornari srl

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

TEC132

Riferimento

COPERTINA A DUE FALDE
FONDO PIANO
IN CALCESTRUZZO SCC
SPESSORE 5/7 cm

CE

UNI EN 13747:2005
UNI EN 14992:2007
UNI EN 15258:2008
1381 - CPR - 315 / 2014

Revisione 1
Data 30/04/2020
Disegnato da FF
Verificato da FF