

GENERAL PREFABBRICATI SRL

Oggetto: MURI DI SOSTEGNO  
250X H275

Commissione:

Data:  
01-10-2015

ALL. 09/10  
REV. 0

Redatto da: geom.  
Walter Lombardella

Approvato da:  
Perretta Antonino

Sigla:  
M\_T

Quantita':

Volume  
calcestruz.:  
mc 3.03

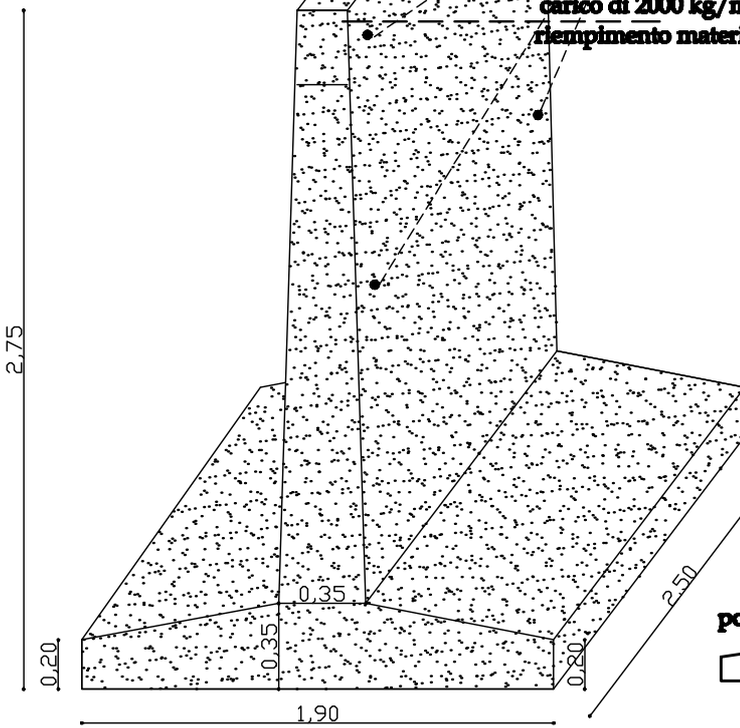
Peso:  
q.li 75.75

VISTA ASSONOMETRICA

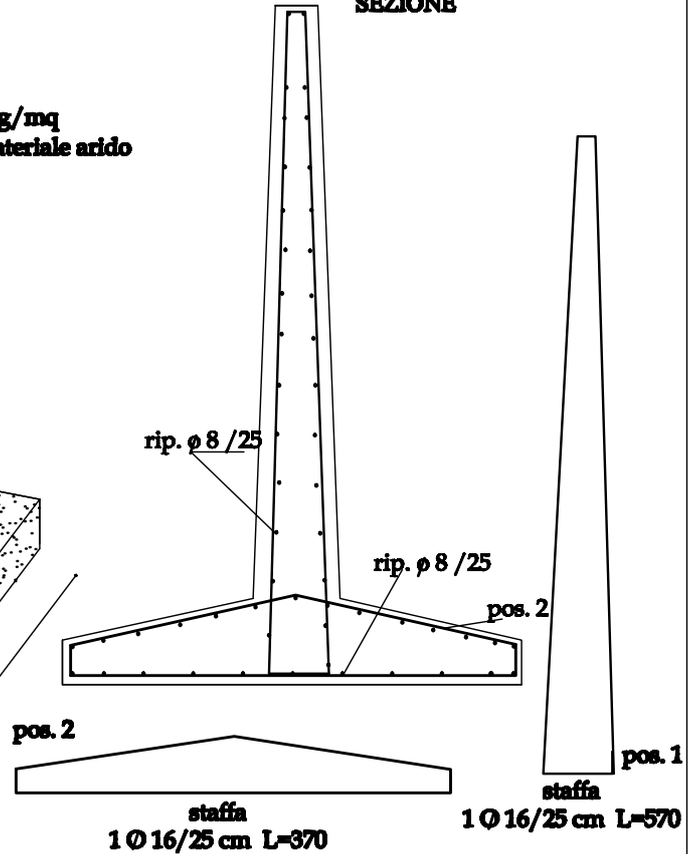
foro da 42 per il sollevamento

foro da 20 per ancoraggio

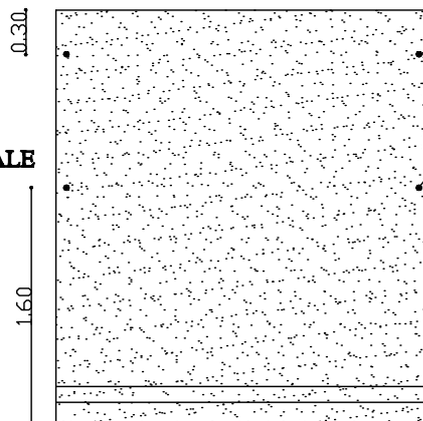
carico di 2000 kg/mq  
riempimento materiale arido



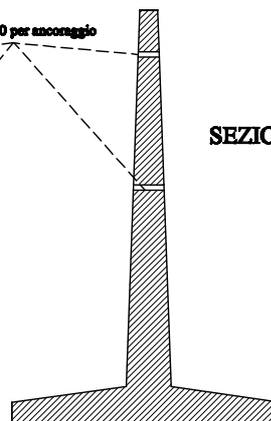
SEZIONE



PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE



Dimensione:	Progetto:	Reale:	Differenza:	St:	No:	Classe di resistenza cis. a 28 gg.: $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$ (C32/40)	Classe di consistenza: S4
Larghezza (cm)	250					Classe di resistenza cis. allo scasso: $R_{ck} \geq 20 \text{ N/mm}^2$ (C16/20)	Rapporto A/C: = 0,51
Altezza (cm)	275					Classe di esposizione EN 206-1: XA2	Aggregato $\phi$ max: 16 mm
Spessore (cm)	20/35					ACCIAIO: B460C	
						REI:	
						Copriferro: distanziatore altezza mm 35	
						Tolleranze di produzione (UNI EN 13369:2008). Definizione di tolleranza: è definita come la differenza tra le due dimensioni limite, minima e massima ( $\pm \Delta L$ ), in riferimento a quella assegnata al manufatto: Lunghezza/larghezza fino a mm 1000 $\pm \Delta L = 10 \text{ mm}$ Lunghezza/larghezza oltre mm 1000 $\pm \Delta L = 9 + L/1000 \text{ (mm)}$ Spessori "t" e misura corte (fino a mm 1.000) $\pm \Delta t = 10 \text{ mm}$ Rettilineità "j" in qualsiasi piano principale: $\pm \mu = L/700 \text{ (mm)}$ Squadratura "v" e misure angolari: $\pm \delta = 1/1000 \text{ (mm)}$	