

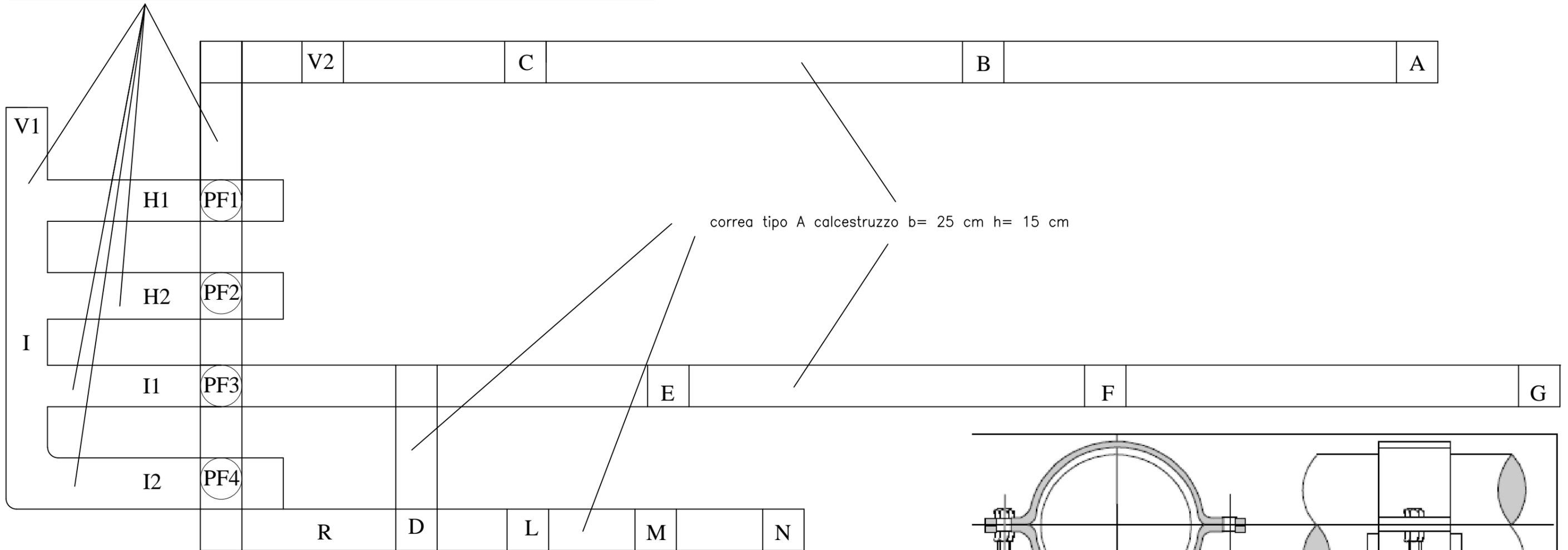
SI VEDA TAVOLA 12

correa tipo B calcestruzzo b= 50 cm h= 15 cm 8 + 8 ϕ 10

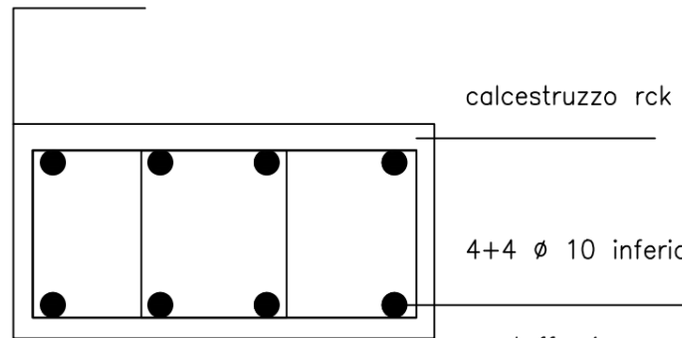
adeguare lunghezza delle staffe in base alla geometria della correa : copriferro 2 cm

tutte le quote devono essere verificate in cantiere

LINEA DEGLI APPOGGI DELLE TUBAZIONI



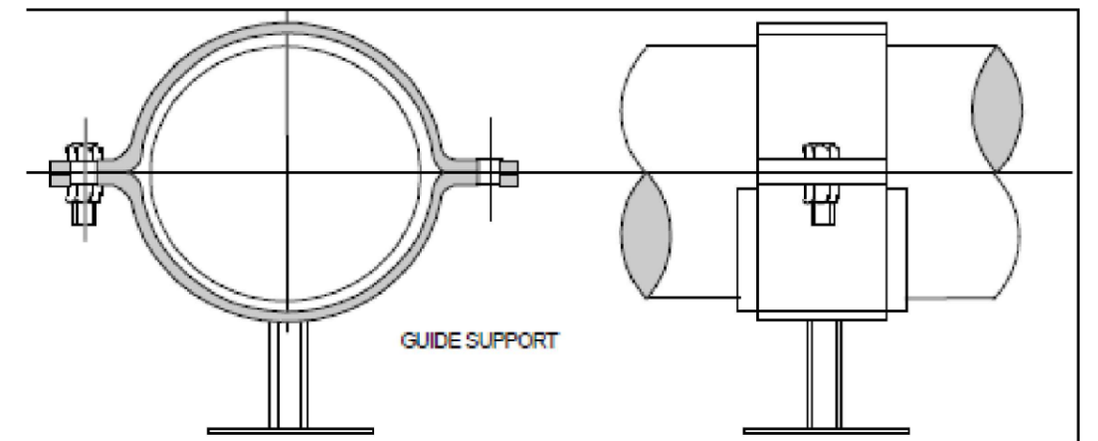
correa tipo A calcestruzzo b= 25 cm h= 15 cm



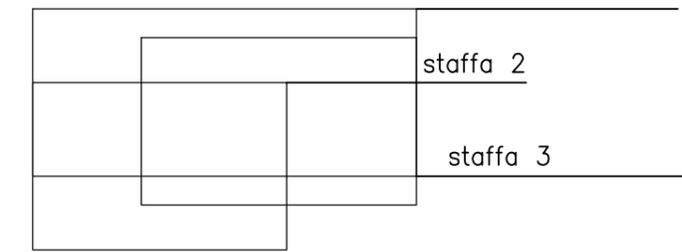
staffa1 1 ϕ 10 (21 x2 + 11x2)

staffa2 1 ϕ 10 (2x8+2x13)

staffa3 1 ϕ 10 (2x8+2x13)



collare per carichi pesanti fino a diametro 508 mm



StudioGP67
Impianti & Sicurezza

via Buonarroti, 72 20851
Lissone (MB)
tel 039/482662 fax 039/3305124
E-mail - info@studiogp67.com
www.studiogp67.com

Progettista
impianti e
direttore
dei lavori

DOTT. ING. MARIACONCETTA PERAZZO
Ordine degli Ingegneri della provincia di Monza
e della Brianza n° A1638
tecnico prevenzione incendi MB01638100316

REV

Committente

MILANO SPORT : TUBAZIONI PISCINA
LIDO DI MILANO

24 / 01 / 2017

Protocollo :

Tav: 11

Comune di : MILANO

Intervento: IDRAULICO

Collaboratori: Arch. Giovanna Pepe & Ing. Francesco Romano