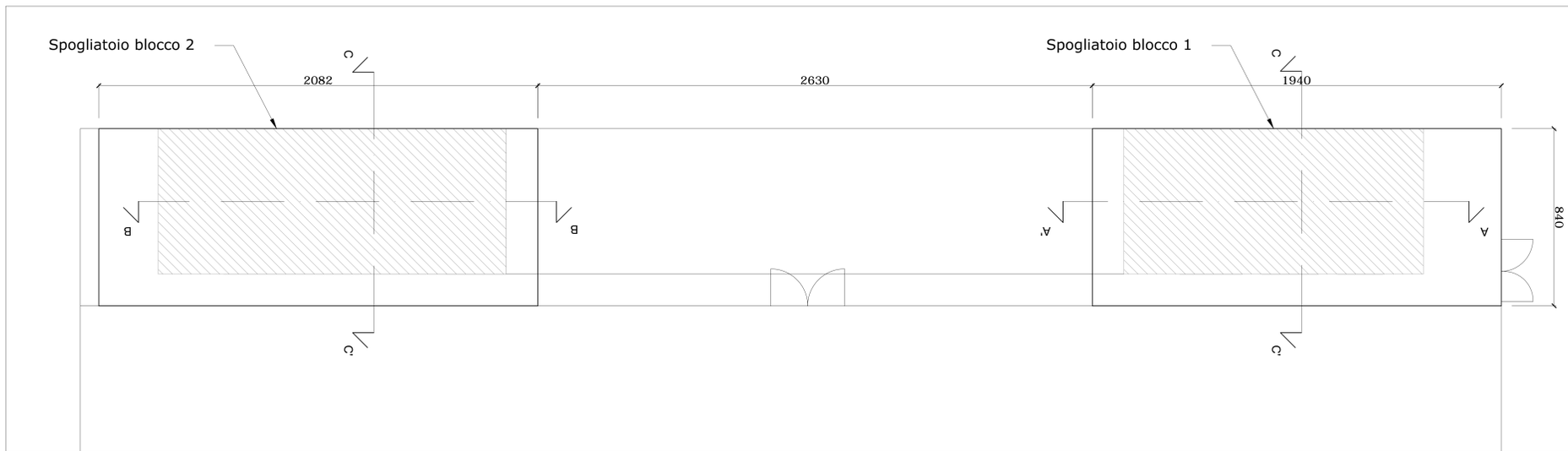
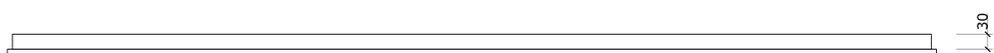


Individuazione sezioni  
Scala 1:100



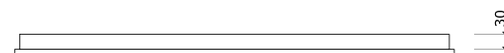
Sezione A-A  
Scala 1:50'



superiore Ø14/20 cm con copriferro di 6 cm

inferiore Ø14/20 cm con copriferro di 6 cm

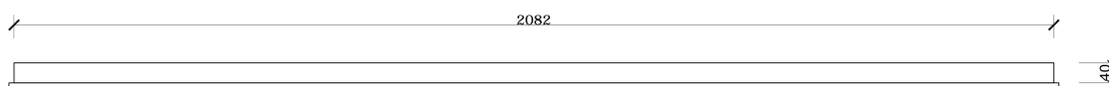
Sezione C-C'  
Scala 1:50



superiore Ø14/20 cm con copriferro di 6 cm

inferiore Ø14/20 cm con copriferro di 6 cm

Sezione B-B'  
Scala 1:50

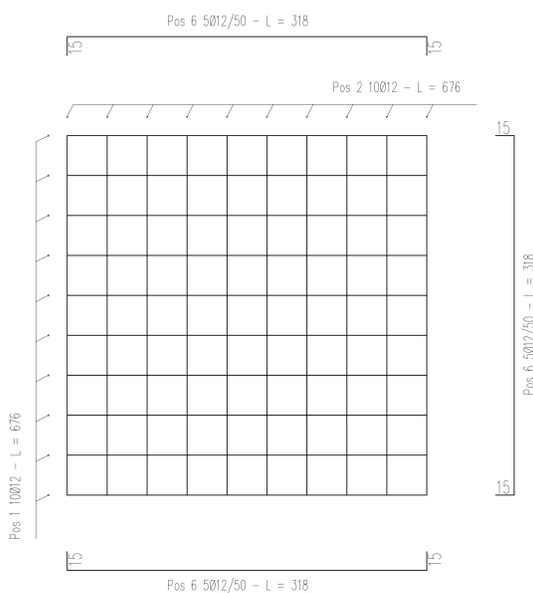


superiore Ø14/20 cm con copriferro di 6 cm

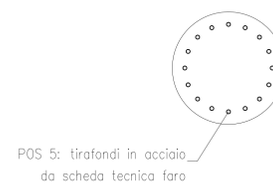
inferiore Ø14/20 cm con copriferro di 6 cm

Armatura tipo plinto di fondazione torre faro di illuminazione  
Dimensioni 3 x 3 x 2 m  
Scala 1:20

Pianta armature

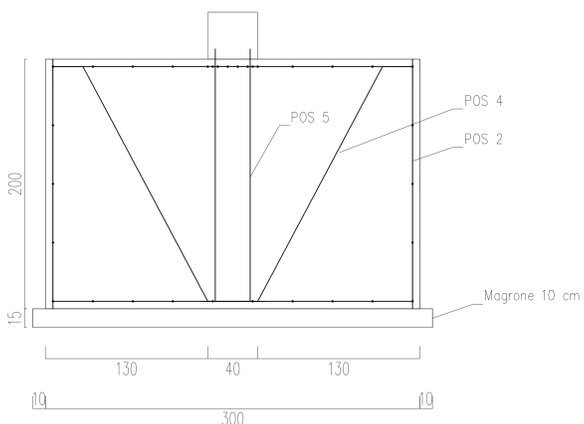


Pianta flangia palo illuminazione

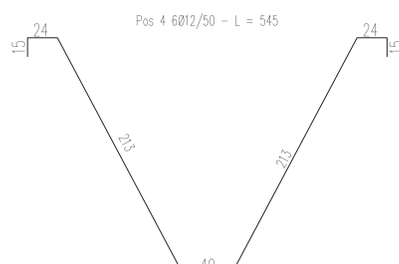
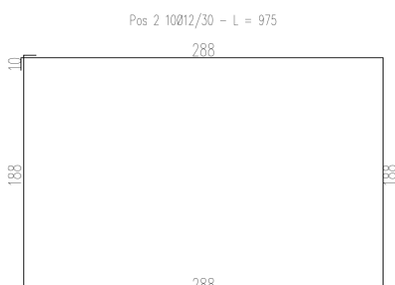


POS 5: tirafondi in acciaio da scheda tecnica faro

Vista trasversale - lungo x e lungo y



Copriferro 6 cm



 <b>PROVINCIA DI IMPERIA</b> SETTORE LAVORI PUBBLICI - PATRIMONIO IMMOBILIARE		
Lavori di riqualificazione del campo da calcio in erba artificiale e spogliatoi presso l'area denominata "Ex caserme Revelli" di Taggia		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
EG-08	DATA	11/12/2015
Armature basamento spogliatoi e plinti torre faro	SCALA	1:100 / 1:50 / 1:20
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. MICHELE RUSSO	PROGETTISTA Ing. Gianluca NOVERO	
TECNICI COLLABORATORI Geom. Claudio GAZZOLI Geom. Enrico SERANINO Geom. Walter SETTEMBRINO		