

INGHISAGGIO
FINITURA

ATTENZIONE: il dimensionamento dei plinti è da ritenersi preliminare e indicativo non essendo ancora pervenute le indagini geologiche. Il progetto esecutivo andrà redatto dalla ditta fornitrice dei pali contestualmente al dimensionamento degli stessi.

170 8 ø14 (4 staffe orizzontali) 25

PIANTI per TORRI FARO H 25 mt.
CAMPO DA CALCIO a 11/PISTA ATLETICA
scala 1:25

studio 28 architettura
o r c h i t e t t i o n i a s s o c i a t i
24128 Bergamo, via Nullio 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074
info@studio28.it

PROGETTISTA STRUTTURE: ing. DANIELE COLLEONI
via Lechchetto 11A
24030 Carvico (BG)
035/4360532 – 333/5285935
email: ing.danielecolleoni@gmail.com
iscritto Ordine dei Banchi n° 26C

Iscritto Albo Arch. Bg n.64

COMMITTENTE

TAVOLA STRUTTURALE

Plinti torri faro h9 mt e h25 mt

DATA

scal

- lunghezza di un'oruga barre > 400 mm
- lunghezza di sovrapposizione barre > 800 mm
- PER L'IMPRESA:
 - prelevare in cantiere n° 2 cubetti per ogni getto eseguito con un minimo di 6 cubetti per l'intera opera e far pervenire al DL strutturale il certificato delle prove di rottura degli stessi rilasciato da un istituto abilitato
 - far pervenire al DL strutturale il certificato delle prove di resistenza delle barre d'acciaio dei seguenti diametri:
 - n° 3 spezzoni diametro da 5 a 12 mm
 - n° 3 spezzoni diametro da 12 a 18 mm
 - n° 3 spezzoni diametro oltre 18 mm (se utilizzato)

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:
Glossario 635/30

—Acciaio d'armatura: B450c controllato in stabilimento
Classe di acciaio: V23
Data stampa: 02/03/2000

– Classe di coerenza: S4/S5
– Classe di consistenza: 70 ERP

-massimo rapporto acqua/cemento 0,50
-cemento tipo: 52,5R

Si prescrive la vibratura dei gessi
-è vietata l'aggiunta di acqua in cantiere

-lunghezza di ancoraggio barre > 400 mm
lunghezza di ancoraggio barre > 800 mm

l'ingresso di convalescenza e di cura

— prelevare in cantiere n° 2 cubetti per ogni getto eseguiti

con un minimo di 6 cubetti per intera opera e far pervenire al DL strutturale il certificato delle prove

di rottura degli stessi rilasciato da un istituto abilitato

= lui permette di DL strutturale il certificato delle prove delle barre d'acciaio dei seguenti diametri:

n. 3 spezzoni diametro da 12 a 18 mm

h 3 spezzoni di diametro 8 mm (se utilizzate)