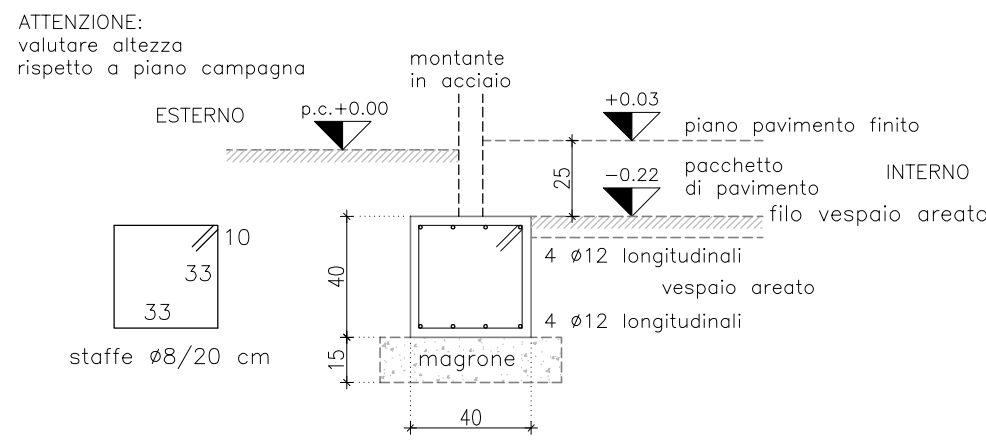


PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE
PER SPOGLIATOIO PREFABBRICATO scala 1:50



SEZIONE CORDOLO DI FONDAZIONE
PER SPOGLIATOIO PREFABBRICATO
scala 1:25

- PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:
- Calcestruzzo: C25/30
 - Acciaio d'armatura: B450c controllato in stabilimento
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di consistenza: S4/S5
 - Cemento tipo: 32,5R
 - massimo rapporto acqua/cemento 0,50
 - si prescrive la vibratura dei getti
 - è vietata l'aggiunta di acqua in cantiere
 - copriferro minimo 3,5 cm
 - lunghezza di ancoraggio barre > 40Ø
 - lunghezza di sovrapposizione barre > 80Ø

- 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:
- Legno lamellare: GL28h per archi secondo UNI EN 14080:2013
GL24h per arcarecci e pensiline secondo UNI EN 14080:2013
- Acciaio per carpenteria: S235JR zincato a caldo per piastrame
S275JR zincato a caldo per tiranti Ø16 e Ø20 mm
- Bulloneria: classe 4.6 per tirafondi, classe 8.8 per struttura in elevazione
- Calcestruzzo: C25/30
- Acciaio d'armatura: B450c

PROGETTISTA: ing. DANIELE COLLEONI
via Lecchetto 11A
24030 Carvico (BG)
035/4360532 – 333/5285935
email: ing.danielecolleoni@gmail.com
iscritto Ordine ing. Bergamo n° 2690

COMUNE: CISERANO (BG)

COMMITTENTE: Comune di CISERANO (BG)

INCARICO DA: STUDIO 28a – via Francesco Nullo 28a – BERGAMO

OGGETTO: Realizzazione coperture ad archi in legno lamellare e telo pvc presso Centro Sportivo in via Cabina – PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE:
Fondazioni spogliatoi prefabbricati

data: settembre 2020 tavola: 4 scale: 1:50; 1:25

ultimo aggiornamento: