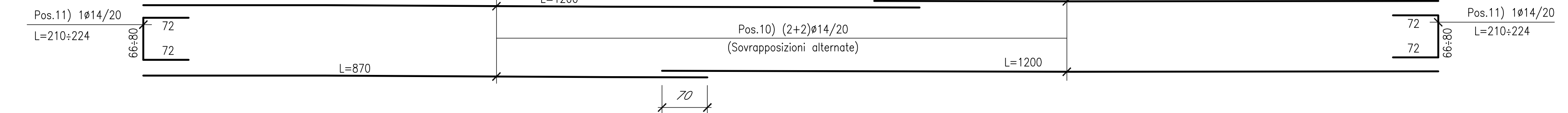
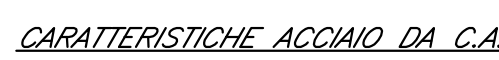
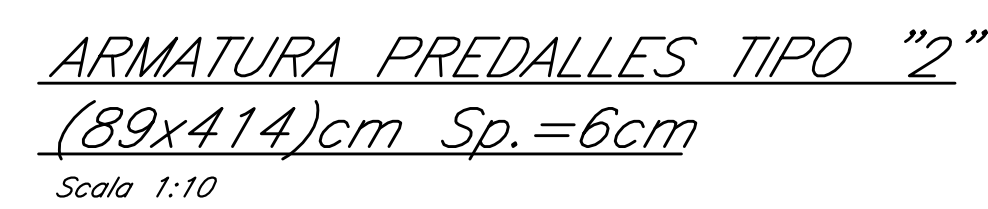


*Scala 1:25*



POS.	φ / passo	Lunghezza (cm)	Peso cad. (Kg /m)	N°	Peso (Kg)
1	16	405	1,578	6	38
2	12	405	0,888	12	43
3	10	1900	0,617	6	70
4	5	235	0,154	21	8
4	5	405	0,154	12	7
PESO UNITARIO PREDALLES TIPO "1"			Kg	166	
PESO TOTALE PREDALLES TIPO "1" (166 x 8)			Kg	1328	

ARMATURA PREDALLES TIPO "1"  
(239x414)cm Sp.=6cm  
Scala 1:10



Barre saldabili tipo B450C  
Tensione caratteristica di snervamento  $f_{yk} > f_{y,nom} = 450 \text{ MPa}$   
Tensione caratteristica di rottura  $f_{tk} > f_{t,nom} = 540 \text{ MPa}$   
 $1,15 < f_{tk}/f_{yk} < 1,35$   
 $(f_{yk}/f_{y,nom}) < 1,25$   
Allungamento percentuale  $A_{g1,k} > 7,5\%$   
Modulo elastico  $E_s = 210000 \text{ MPa}$

FONDAZIONE ED ELEVAZIONE

Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206:2016):

Corrosione indotta da carbonatazione	- XC4
Corrosione indotta da cloruri acqua di mare	- XS1
Corrosione per attacco chimico	- XA1

Classe di resistenza minima C32/40  
Contenuto minimo di cemento 340 Kg/mc

Rapporto massimo acqua/cemento 0.50  
Classe di resistenza (Slump) E4

Tipo di cemento CEM III-V

*Copriferro nominale: 55 mm*

MANUSCRIPT ACCEPTED DATE: 01/03/2015

MANIGLI PER GIUNZIONE BA

Manicotti o bullone certificati tipo Ancon MBI CRISMAF

## TRA VECCHI E NUOVI GETTI DI CLS

- Per garantire una buona ripresa fra i vecchi e nuovi getti di c/c si prevede un pretrattamento, delle superfici in c/c sulle quali avverrà il nuovo getto, tramite particolari soluzioni acquose di resine acrilico-viniliche e con l'adozione di adesivo epossidico bicomponente, esente da solventi. (Tipo MAPEI EPORIS® o similari.)

*La superficie del calcestruzzo, prima della applicazione del prodotto, deve essere perfettamente pulita e solida. Parti friabili o in fase di distacco, polvere, latrine di cemento devono essere eliminate mediante accurata sabbiatura o spazzolatura.*

Controllare in opera l'integrità delle barre di armatura esistenti che devono risultare esenti da eventuali corrosioni che ne compromettano il riutilizzo. Prevedere infine un trattamento superficiale delle stesse mediante accurato spazzolatura o sabbiatura fino ad eliminare lo strato superficiale di corrosione eventualmente presente.

- IN CORRISPONDENZA DEL POSIZIONAMENTO DEI MANICOTTI, COPRIFERRO SARA' QUELLO DELL'OPERA ESISTENTE
- LE LUNGHEZZE DEI FERRI SONO CALCOlate IN ASSE BARRA
- L'ULTIMA POSIZIONE E' LA n° 15.

Scala di plot: 1: