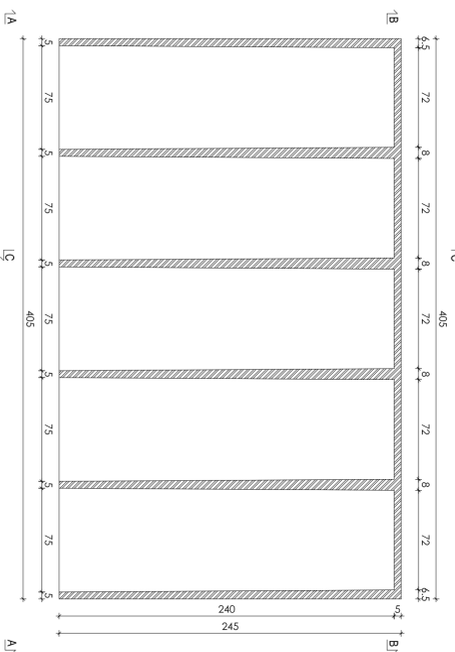
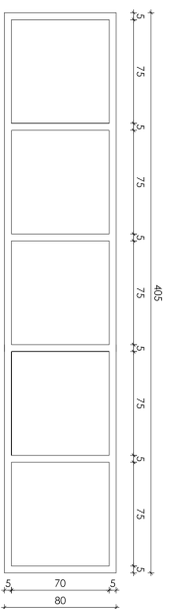


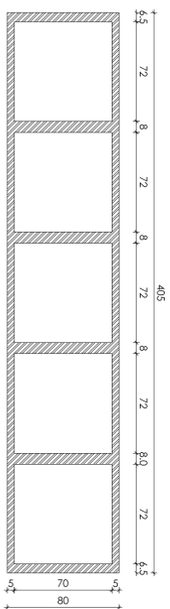
**BATTERIA A CINQUE CELLE**  
PIANTA Scala 1:25



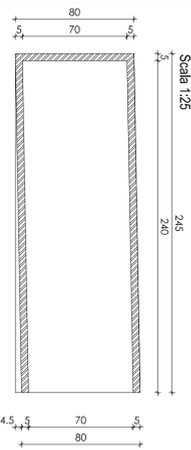
**VISTA FRONTALE A-A**  
Scala 1:25



**SEZIONE B-B**  
Scala 1:25



**SEZIONE C-C**  
Scala 1:25

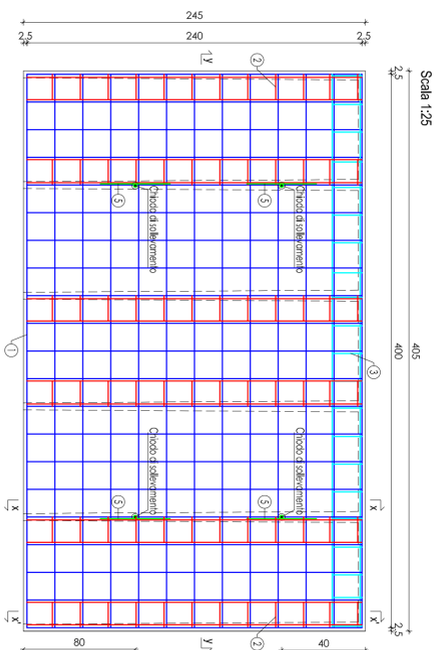


| CARATTERISTICHE MATERIALI       |               |
|---------------------------------|---------------|
| Calcestruzzo                    | Classe C28/35 |
| Rete elettrosaldata             | Acciaio B450C |
| Acciaio ad elevata duttilità    | Acciaio B450C |
| Calcestruzzo Classe Esposizione | XC3           |

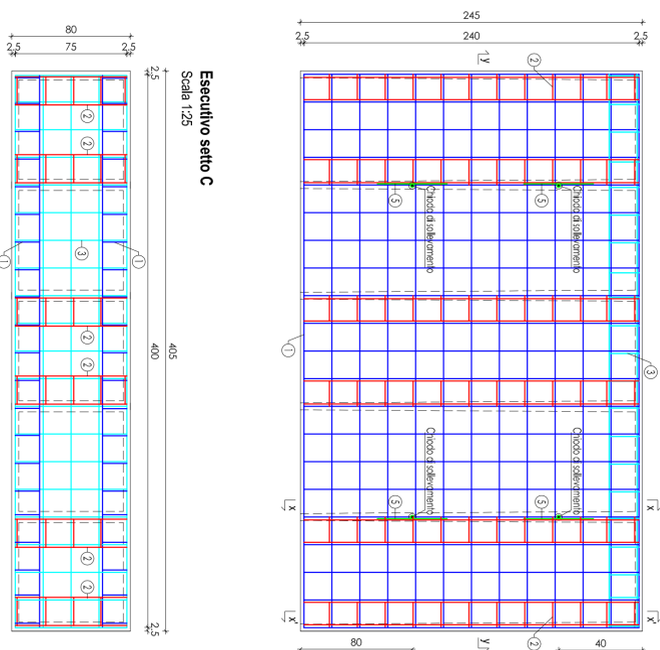
**LOCULI PREFABBRICATI IN C.A.V.**  
Loculi sciolitori prefabbricati in c.a.v., autoportanti, di misure interne: profondità 2,40 m, larghezza 0,75 m ed altezza 0,70 m. I loculi vengono assemblati a secco. Per un corretto posizionamento dei loculi occorre predisporre il piano di appoggio da realizzarsi direttamente nella fondazione gettata in opera (V. esecutivi fondazione, Inv. 6) della prima fila con una pendenza del 2% verso il retro. In tal modo la particolare sogna dai manufatti garantita una perfetta verticalità e compianità di tutti i loculi.

Volume reale mc 2,40 x 0,75 x 0,70  
Volume netto mc 1,64  
Peso Kg 4100

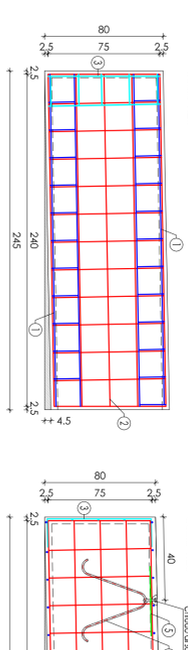
**Esecutivo setti A e A'**  
Scala 1:25



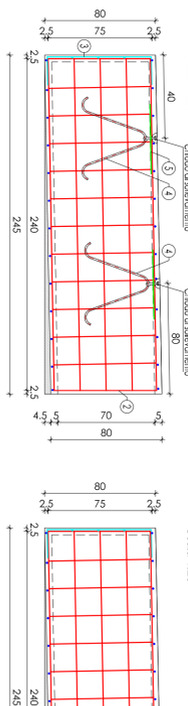
**Esecutivo setto C**  
Scala 1:25



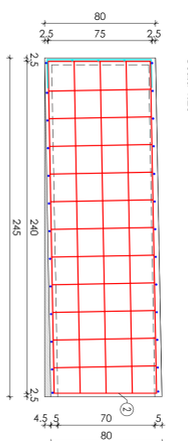
**Esecutivo setti E e E'**  
Scala 1:25



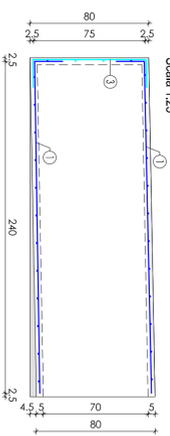
**Esecutivo setti F ed F''**  
Scala 1:25



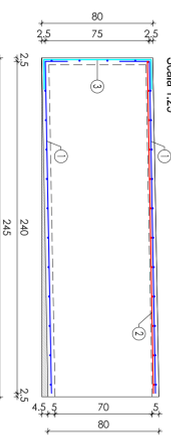
**Esecutivo setti F' ed F''**  
Scala 1:25



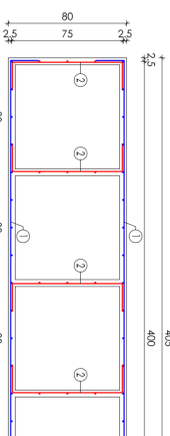
**Sezione x-x**  
Scala 1:25



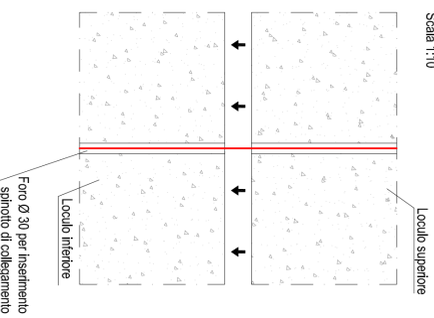
**Sezione x'-x'**  
Scala 1:25



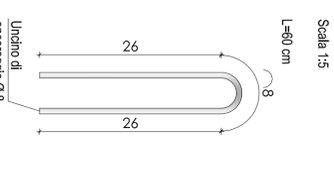
**Sezione y-y**  
Scala 1:25



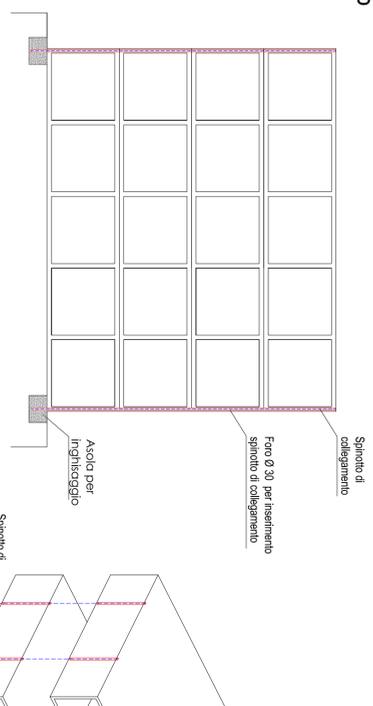
**PARTICOLARE FORO**  
Scala 1:10



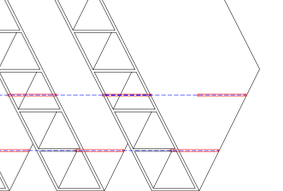
**PARTICOLARE UNCINO DI ANCORAGGIO**  
Scala 1:5



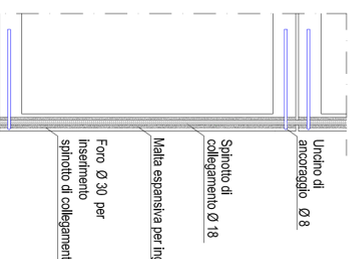
**VISTA FRONTALE**  
Schema di inghiesaggio



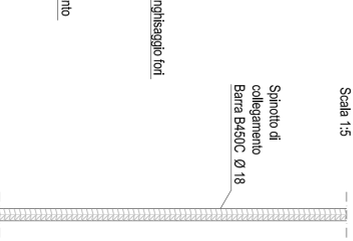
**VISTA ASSONOMETRICA**  
Schema di montaggio



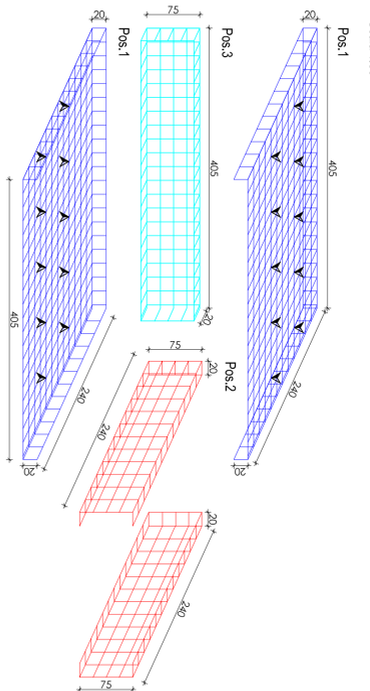
**SEZIONE**  
Scala 1:10



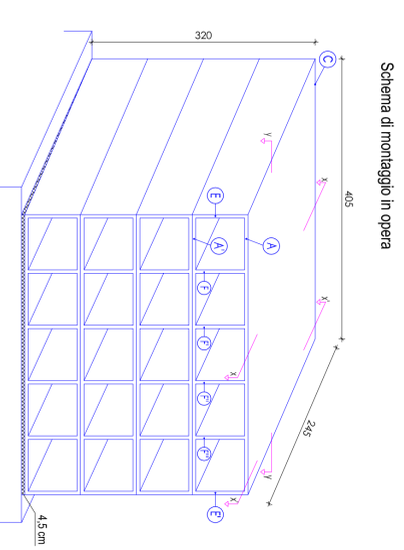
**PARTICOLARE BARRA IN ACCIAIO**  
Scala 1:5



**Esplosi Assonometrico delle Armature**  
Scala 1:50



**BATTERIA A 5 CELLE**  
Schema di montaggio in opera



**CITTA' DI CANICATTI'**  
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

**"Progetto Ricostruzione sez. C Teorie 8 - 9 del vecchio cimitero - 2° Stralcio"**  
Progetto esecutivo

Redazione calcoli, disegni esecutivi  
esplosi di manutenzione opere in c.a.:  
Ing. Diego Li Calzi  
Via Vittorio Veneto, 145  
00187 Roma (RM)  
Tel. 06/4781000  
E-mail: diego@li-calzi.it

Prova Tecnica n. H del 2012  
CITTA' DI CANICATTI'  
UFFICIO TECNICO  
Via G. Cesare, 10  
00187 Roma (RM)  
Tel. 06/4781000  
E-mail: ufficio@canicatti.it  
17 LUG 2017  
Geom. M. M. M. M.

Il R.U.P.:

Elaborato: **S4.3**  
Oggetto: **Esecutivo e Schemi di montaggio Loculi- Batteria a cinque celle**  
Scala: 1:50 - 1:25 - 1:10 - 1:5

| REV. N° | DATA        | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|-------------|
| 00      | Maggio 2017 | Emissione   |