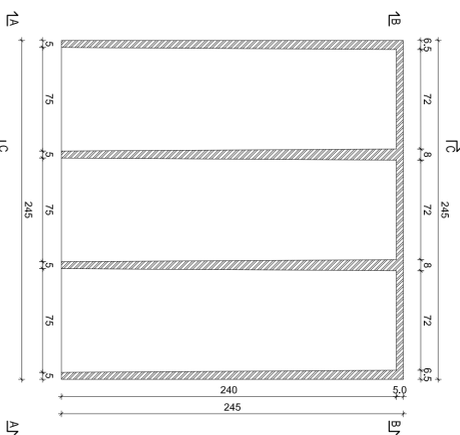
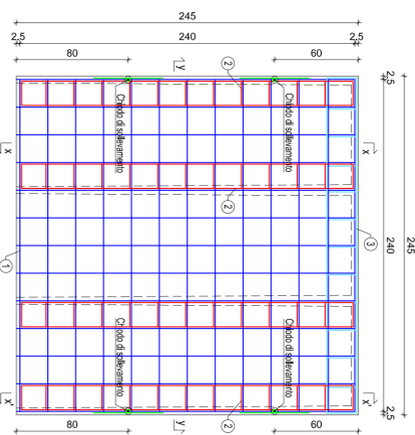


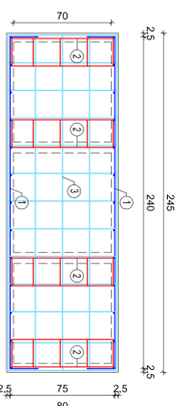
BATTERIA A TRE CELLE
PIANTA
Scala 1:25



Esecutivo setti A e A'
Scala 1:25

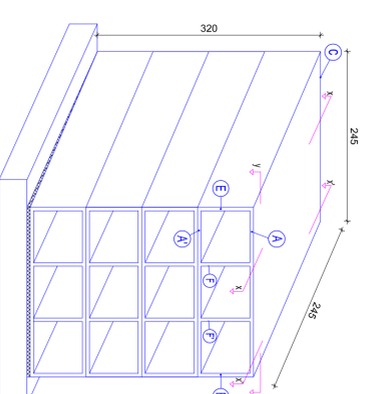


Esecutivo setto C
Scala 1:25

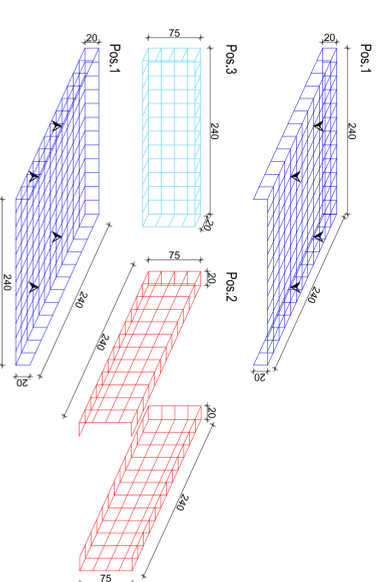


BATTERIA A 3 CELLE

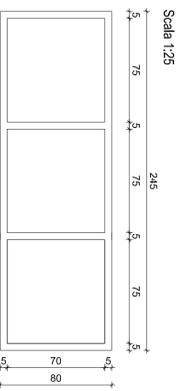
Schema di montaggio in opera



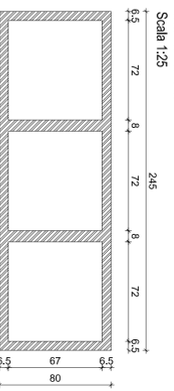
Esploso Assonometrico delle Armature
Scala 1:50



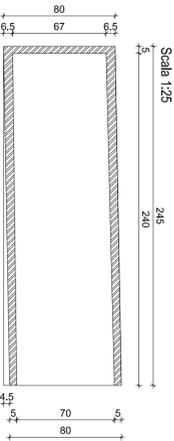
VISTA FRONTALE A-A
Scala 1:25



SEZIONE B-B
Scala 1:25



SEZIONE C-C
Scala 1:25

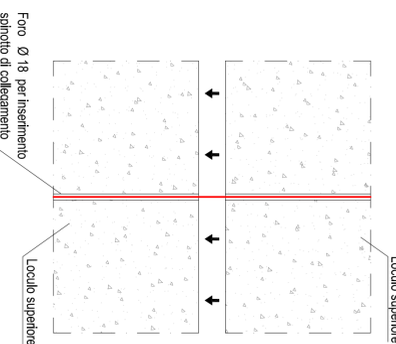


CARATTERISTICHE MATERIALI	
Calcestruzzo	Classe C25/30
Rele elettrosaldati	Acciaio B450C
Acciaio ad aderenza migliorata	Acciaio B450C
Calcestruzzo fibrorinforzato	Classe C28/35
CARATTERISTICHE MANUFATTO	
Dimensioni esterne batteria	2,45 x 2,45 x 0,80
Dimensioni interne della cella	2,40 x 0,75 x 0,70
Volume reale	1,02
Peso	2550

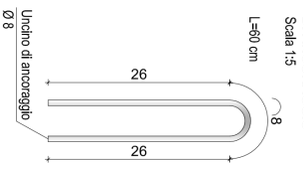
LOCULI PREFABBRICATO IN C.A.V.

Voce di capitolato
Fornitura e posa in opera di loculi scaldati prefabbricati in c.a.v., autoportanti, di misure interne: profondità 2,40 m, larghezza 0,75 m ed altezza 0,70 m rispondenti all'art. 76 del D.P.R. 10 settembre 1990 n. 589 recante le norme per la manutenzione, l'uso e l'impiego dei loculi di scavo, e per il posizionamento dei loculi di scavo, e per il piano di ancoraggio della prima fila con una pendenza del 2%, verso il retro. In tal modo la particolare sagoma del manufatto garantirà una perfetta verticalità e compattezza di tutti i fronti.

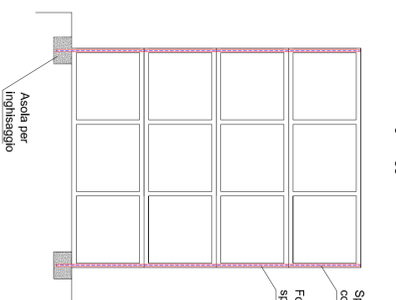
PARTICOLARE FORO
Scala 1:10



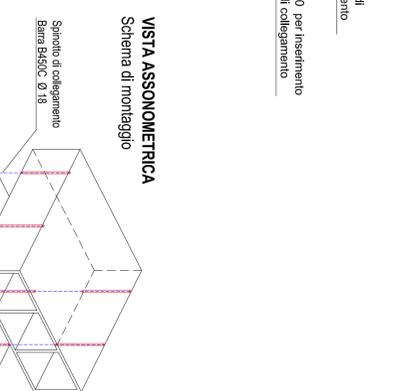
PARTICOLARE UNCINO DI ANCORAGGIO
Scala 1:5



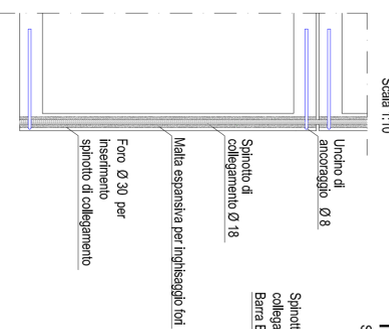
VISTA FRONTALE
Schema di inghissaggio



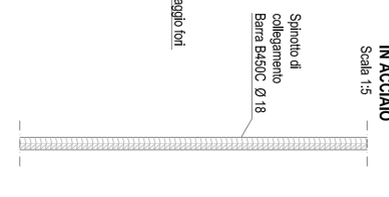
VISTA ASSONOMETRICA
Schema di montaggio



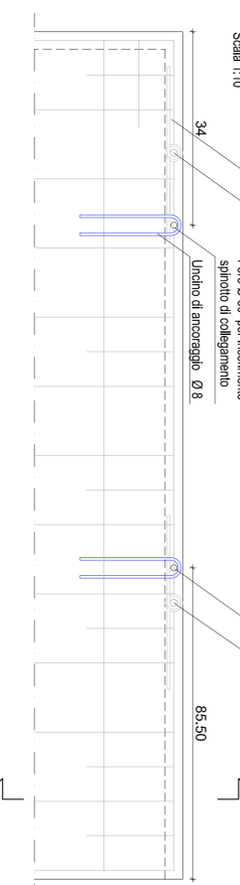
SEZIONE
Scala 1:10



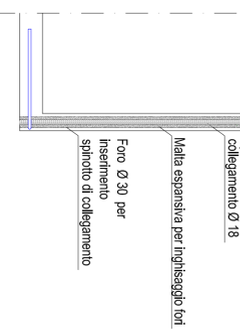
PARTICOLARE BARRA IN ACCIAIO
Scala 1:5



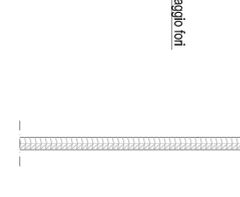
PIANTA
Scala 1:10



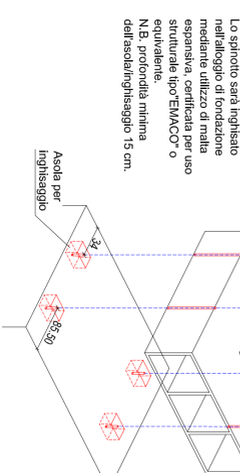
SEZIONE
Scala 1:10



PARTICOLARE BARRA IN ACCIAIO
Scala 1:5



ASOLA PROFONDIITA' MINIMA DI cm 15



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 e piano di manutenzione opere in c.a.:
Ing. Diego La Calza

Il R.U.R.P.:
Il R.U.R.P.:

Elaborato: **S4.1**
Oggetto: **Esecutivo e Schemi di montaggio Loculi-Batteria a tre celle**

REV. N° DATA DESCRIZIONE
00 Maggio 2017 Emissione

Scale: 1:50 - 1:25 1:10 - 1:5