



**Progetto di fattibilità tecnica ed economica
banchinnamento fronte esterno molo
Clementino nel porto di Ancona**

Progetto: Studio Dott. Ing. Paolo Zoppi
Dott. Ing. Caterina Zoppi
N. AGGIORNAMENTI E MODIFICHE
1 3.45 6.00 0.35 2.30 4.50 3.40 0.50 2.90 0.35
2 2.65 4.40 0.35 2.30 --- 3.80 --- 2.90 ---
3

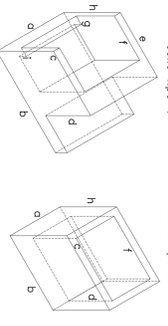
12 Particolari costruttivi

scala: varie

data: giugno 2016

DATA

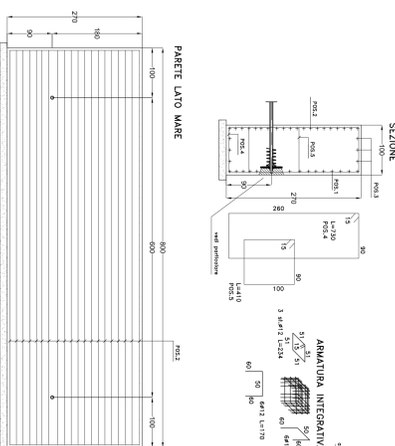
CELLE ANTRIFLETTENTI
celle tipo 1



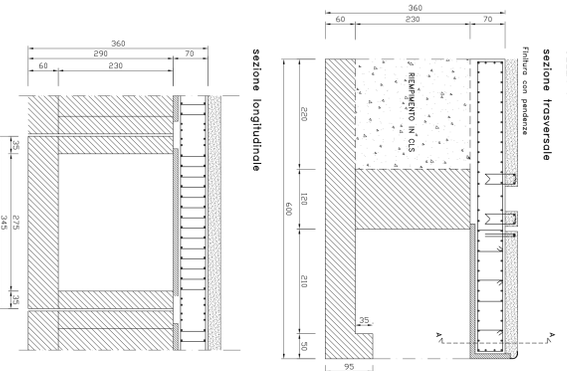
CELLE ANTRIFLETTENTI
celle tipo 2

3D perspective view of a rectangular cell structure with dimensions labeled a, b, c, d, e, f, g, h, i.

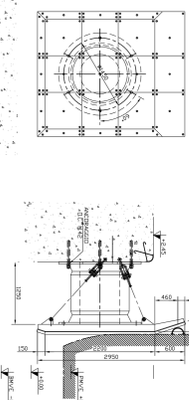
BLOCCHI DI ANCORAGGIO
scala 1:50



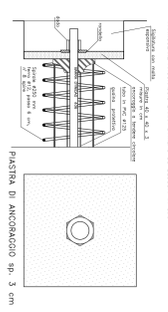
ARMATURA SOLETTONE CELLE ANTRIFLETTENTI
scala 1:50



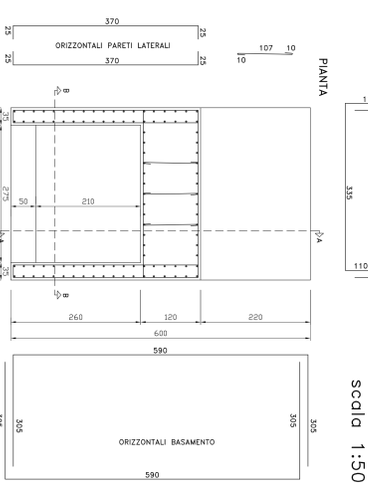
FENDER
scala 1:50



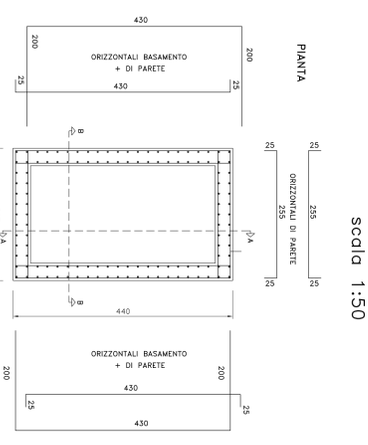
ANCORAGGIO BARRA DYWIDAG SU BLOCCHI IN CLS
scala 1:10



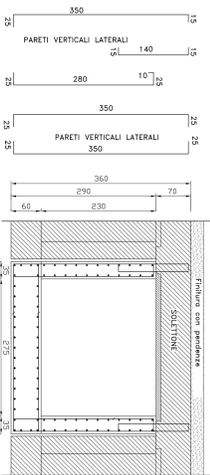
ARMATURA CELLE ANTRIFLETTENTI TIPO "1"
scala 1:50



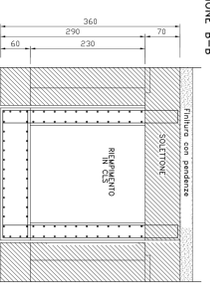
ARMATURA CELLE ANTRIFLETTENTI TIPO "2"
scala 1:50



SEZIONE B-B



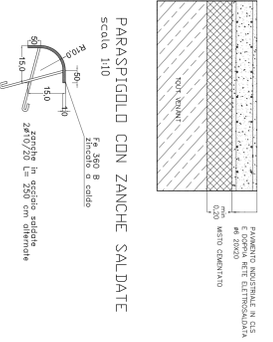
SEZIONE B-B



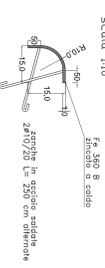
PROCEDE DI ESECUZIONE:

- 1) Preparazione del terreno e della base.
- 2) Impilatura e posa in opera, secondo le indicazioni di progetto, delle barre di acciaio.
- 3) Impilatura delle parti in calcestruzzo, con un unico gettono.
- 4) Impilatura, per tutto il spessore della base, della rete di acciaio.
- 5) Impilatura della parte superiore della cella, con un unico gettono.
- 6) Impilatura della parte superiore della cella, con un unico gettono.
- 7) Impilatura della parte superiore della cella, con un unico gettono.
- 8) Impilatura della parte superiore della cella, con un unico gettono.
- 9) Impilatura della parte superiore della cella, con un unico gettono.
- 10) Impilatura della parte superiore della cella, con un unico gettono.

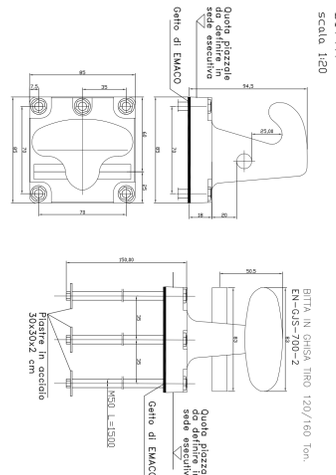
PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE
scala 1:50



PARAPISIGLO CON ZANCHE SALDATE
scala 1:10



BITTA
scala 1:50



SCALA ALLA MARINARA
scala 1:50

