



P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2.

Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Tropea

PROGETTO DEFINITIVO

B.4.6 **REALIZZAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO**  
DISEGNI ESECUTIVI - VASCA RISERVA ANTINCENDIO

SCALA 1:50  
Progettazione, Direzione dei lavori e geologia

R.T.P. **TEC MED S.r.l.**  
Il Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Gabriele CRISAFIO

Tec Med s.r.l.  
Ing. Stefano Ponti  
Ing. Giovanni Oggiano  
Ing. Maurizio Sassu

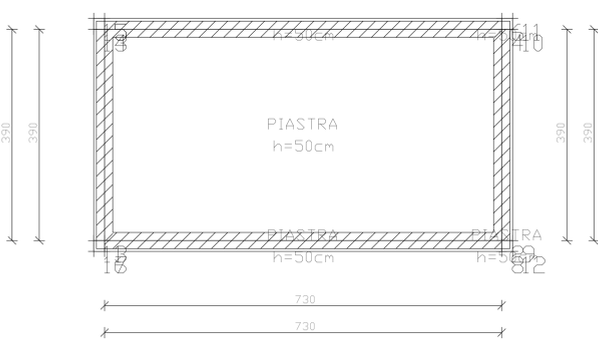
E3 società cooperativa  
Ing. Giuseppe Maradei  
dott.ssa Paola Angela Basta

Consultec società cooperativa  
Ing. Oreste Cassella  
Ing. Marco Cutillo

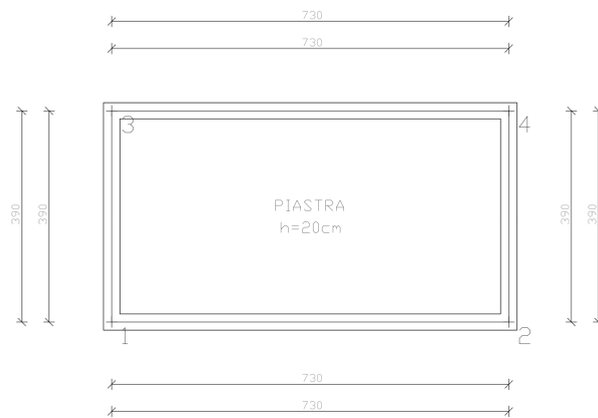
Ing. Rosario Bruzzaniti

Ing. Francesco Bagnato

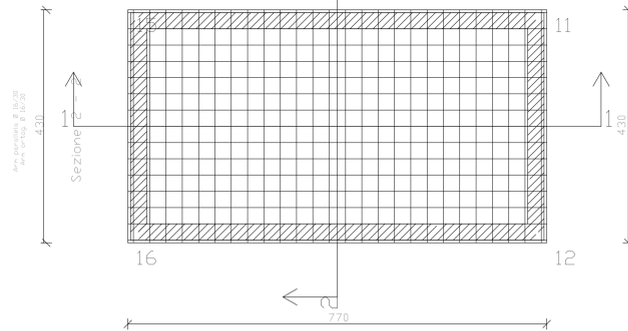
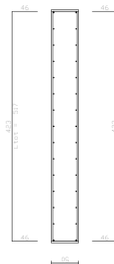
Arch. Maria Carmela Giuditta  
Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti



PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 0.00



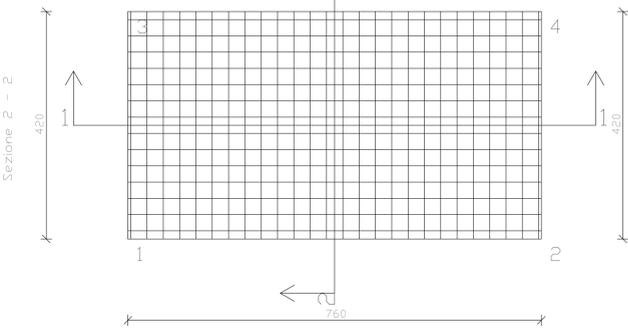
PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 2.70



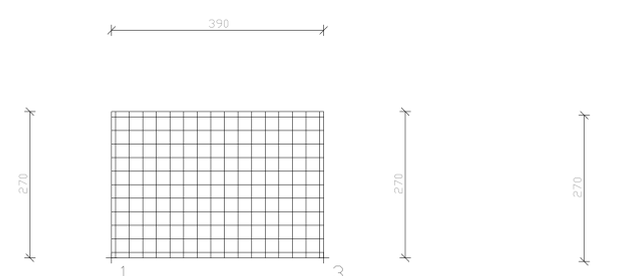
ARMATURA DI BASE INF/SUP PIASTRA 1 QUOTA m.0.00  
Ø 16/ 30 direz.X  
Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 50 cm)



Sezione 1 - 1

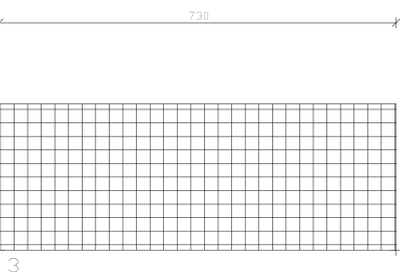


ARMATURA DI BASE INF/SUP PIASTRA 1 QUOTA m.2.70  
Ø 16/ 30 direz.X  
Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 20 cm)



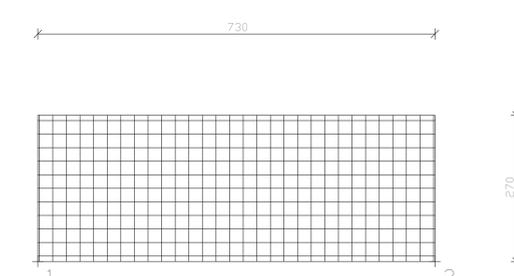
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00- 2.70  
Ø 16/ 25 direz.X  
Ø 16/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 26 cm)

ACCIAIO B450C  
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



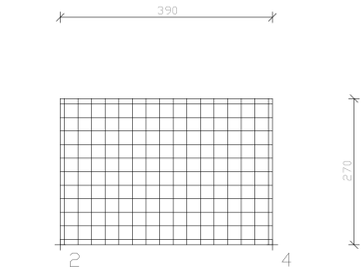
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.0.00- 2.70  
Ø 16/ 25 direz.X  
Ø 16/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 26 cm)

ACCIAIO B450C  
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.0.00- 2.70  
Ø 16/ 25 direz.X  
Ø 16/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 26 cm)

ACCIAIO B450C  
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.0.00- 2.70  
Ø 16/ 25 direz.X  
Ø 16/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)  
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 26 cm)

ACCIAIO B450C  
Prescrizione: 9 Spilli/Mq