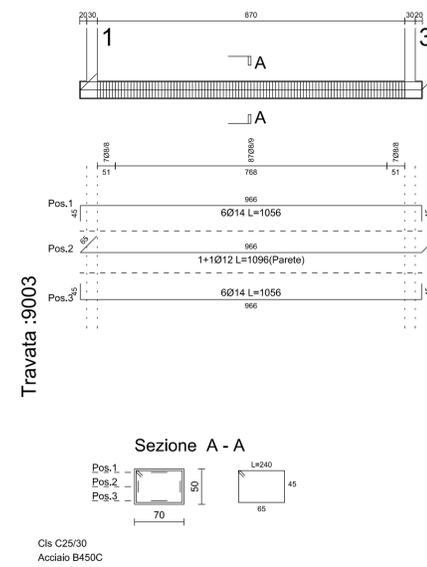
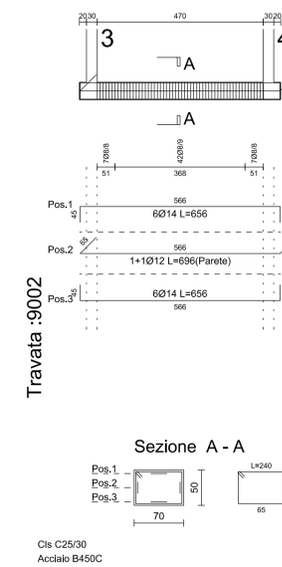
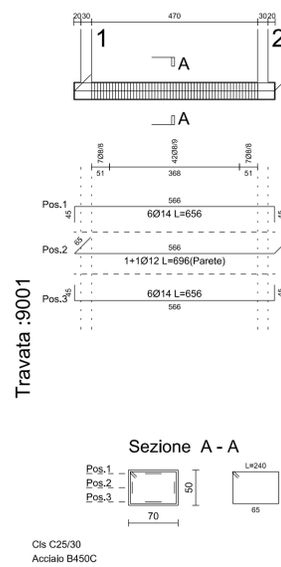
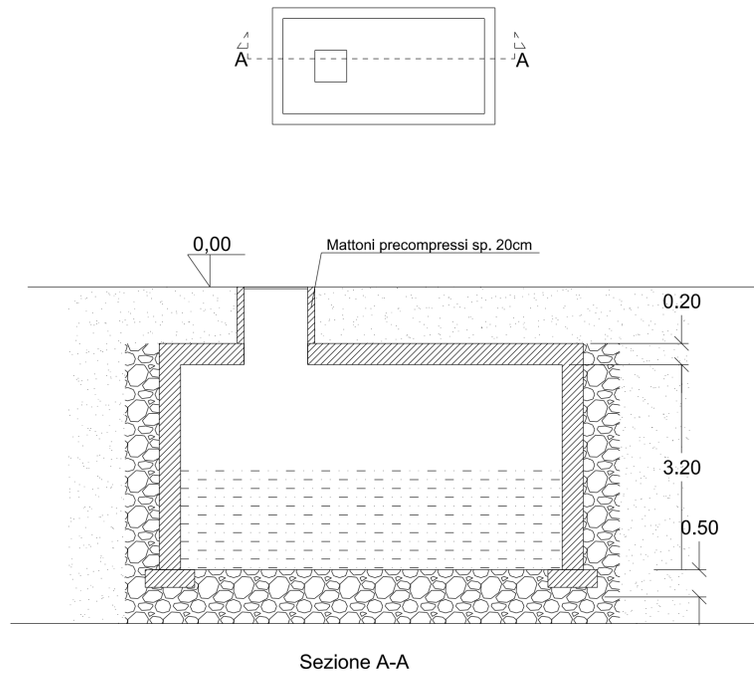
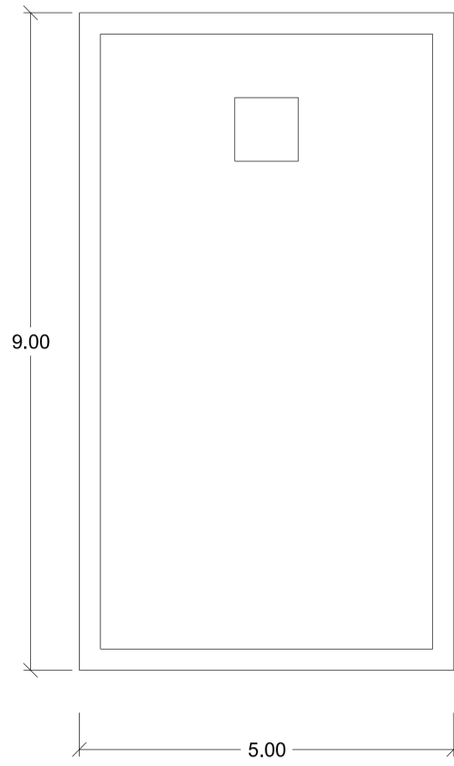
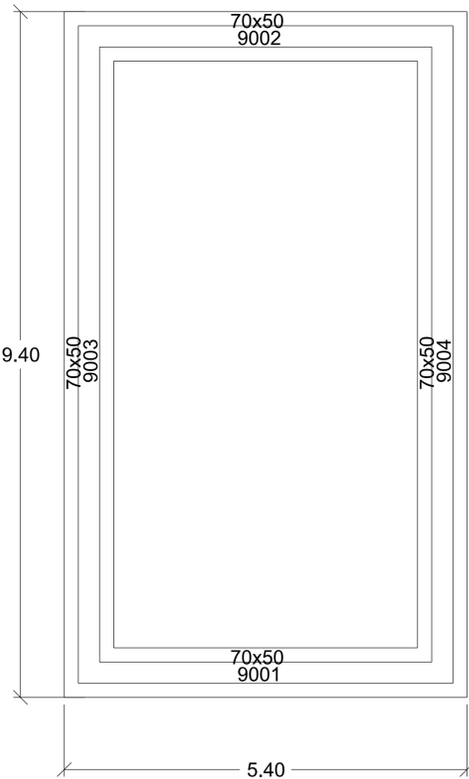


Imp 0 (quota 0.00)

Imp 1 (quota 3.20)



Sezione A - A

Sezione A - A

Sezione A - A

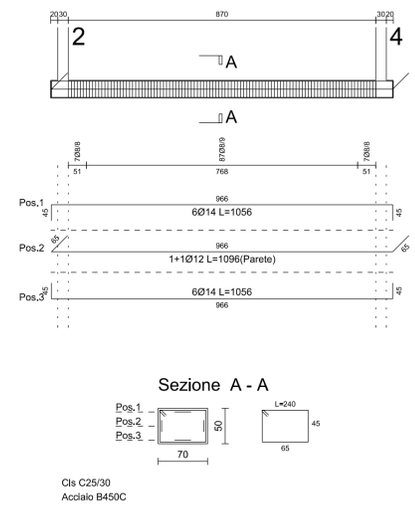
Cls C25/30
Acciaio B450C

Cls C25/30
Acciaio B450C

Cls C25/30
Acciaio B450C

Sezione A-A

Travata :9004



Sezione A - A

Cls C25/30
Acciaio B450C

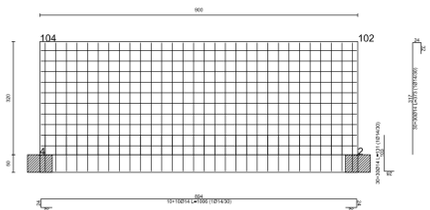


I.A.C.P. - CATANIA

COMPLETAMENTO DEL PROGRAMMA COSTRUTTIVO EX 162/CT RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI SESSANTA ALLOGGI IN LOCALITA' JUNGO DEL COMUNE DI GIARRE
Deliberazione n. 207 Giunta Regionale del 10 giugno 2009
Deliberazione n. 224 Giunta Regionale del 6 agosto 2014

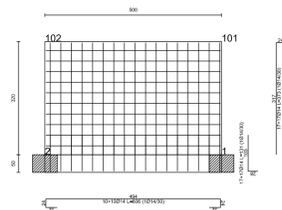


Muro 1



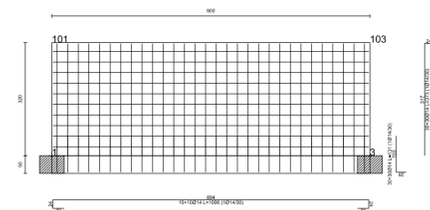
Armatura di base doppia maglia:
Direzione X: 1Ø16 ogni 20 cm
Direzione Y: 1Ø16 ogni 20 cm
Cls C25/30
Acciaio B450C
Spessore parete: 30,0 cm

Muro 2



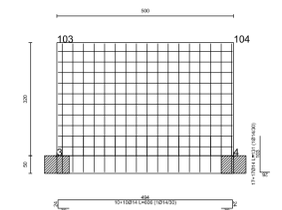
Armatura di base doppia maglia:
Direzione X: 1Ø16 ogni 20 cm
Direzione Y: 1Ø16 ogni 20 cm
Cls C25/30
Acciaio B450C
Spessore parete: 30,0 cm

Muro 3



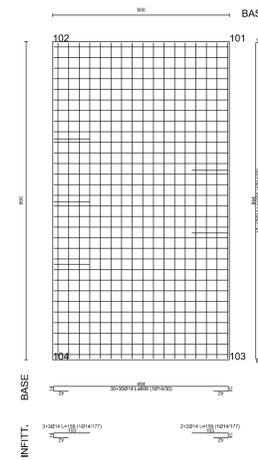
Armatura di base doppia maglia:
Direzione X: 1Ø16 ogni 20 cm
Direzione Y: 1Ø16 ogni 20 cm
Cls C25/30
Acciaio B450C
Spessore parete: 30,0 cm

Muro 4



Armatura di base doppia maglia:
Direzione X: 1Ø16 ogni 20 cm
Direzione Y: 1Ø16 ogni 20 cm
Cls C25/30
Acciaio B450C
Spessore parete: 30,0 cm

Solai di copertura



Armatura di base doppia maglia:
Direzione X: 1Ø16 ogni 20 cm
Direzione Y: 1Ø16 ogni 20 cm
Cls C25/30
Acciaio B450C
Spessore parete: 20,0 cm

Elaborato

ESECUTIVI STRUTTURALI
Vasca 5X9

TAV.
11-C

rappr: 1:50
data
agg. FEB./2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Bella (dal 04/02/2019)

SUPPORTO AL RUP
Geom. Alfio Mirabella
Geom. Marco Rapisarda

PROGETTO
Dott. Arch. Ida Maria Baratta
Dott. Arch. Giuseppe Lanza
Dott. Ing. Valeria Vadala

VISTI E APPROVAZIONI: