



COMUNE di
GIZZERIA
(Provincia di Catanzaro)

PROGETTO
PER
LA VALORIZZAZIONE
DEL CENTRO STORICO



IL R.U.P.
Ing. Domenico Mazzeo

Progettista e Direttore dei lavori:
Arch. Gianfranco De Vito

Progettista Strutturale:
Ing. Gennaro De Sensi

Geologo e
Coordinatore per la Sicurezza
Dott. Federico De Vito

Elaborato:

2.5

ARMATURE PIASTRA E
MICROPALI - SPALLA A

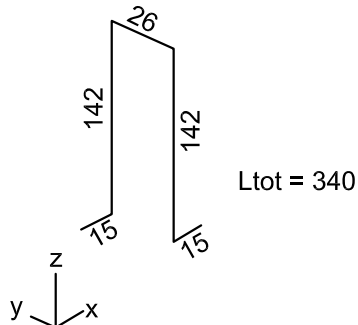
scala 1: 50

Fase di progettazione:

ESECUTIVA

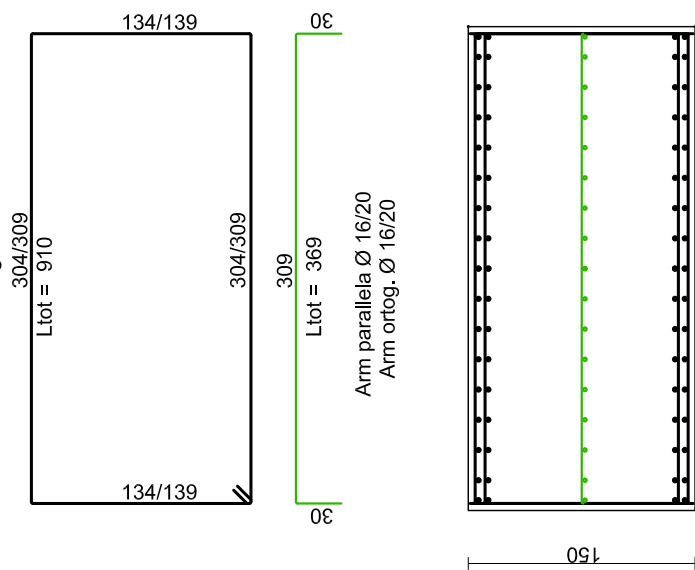
ARMATURE PIASTRE SPALLA A
SCALA 1:50

8 DISTANZIATORI Ø 16

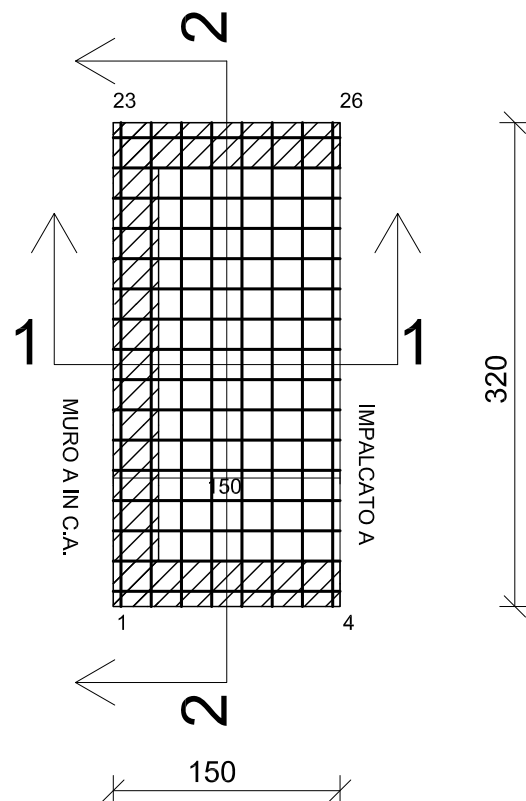
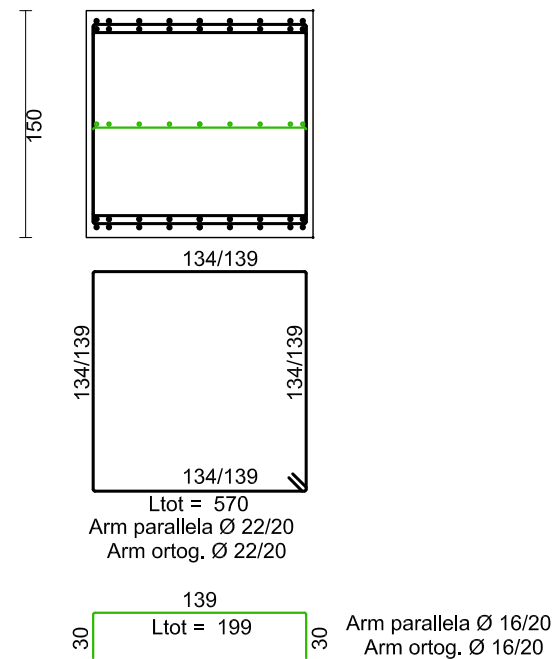


Sezione 2 - 2

Arm. parallela Ø 22/20
Arm. ortog. Ø 22/20



Sezione 1 - 1

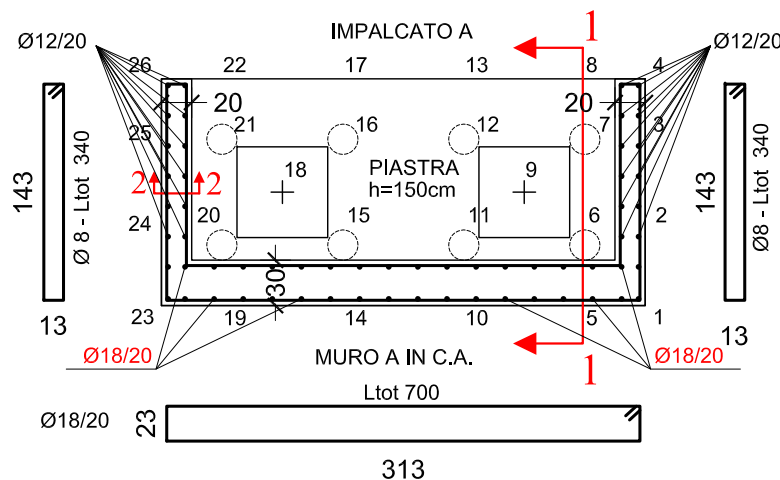


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. PIASTRA 1 QUOTA m.-9.41
Ø 24/ 20 in doppio registro direz.X
Ø 24/ 20 in doppio registro direz.y (spessore= 150 cm)

ACCIAIO B450C

CALCESTR. C32/40

PIANTA DI CARPENTERIA SPALLA A - QUOTA -9.41m
SCALA 1:50



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO QUOTA m.-9.41 / -7.80

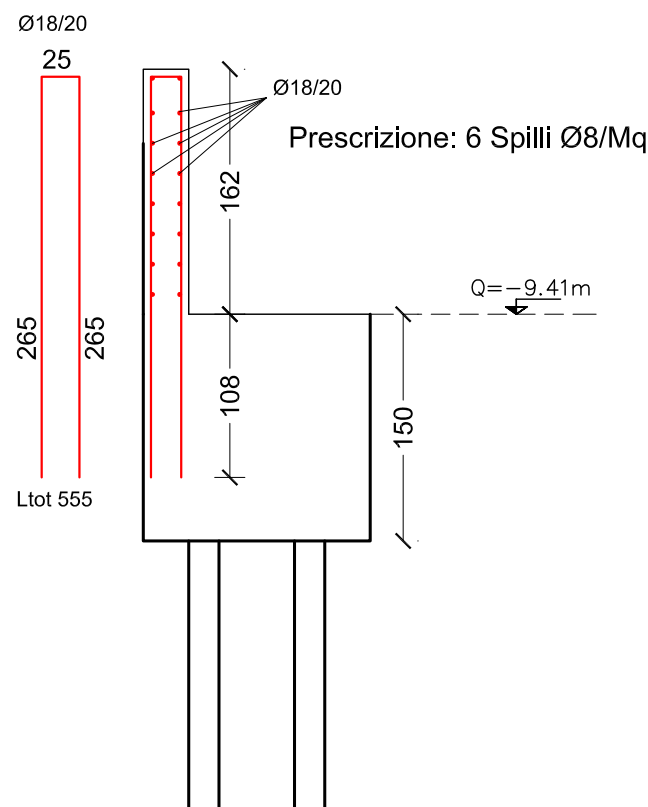
Ø 18/ 20 direz.X
Ø 18/ 20 direz.y
SETTO SP 30 Ltot = 45

Ø 12/ 20 direz.X
Ø 12/ 20 direz.y
SETTO SP 20 Ltot = 35

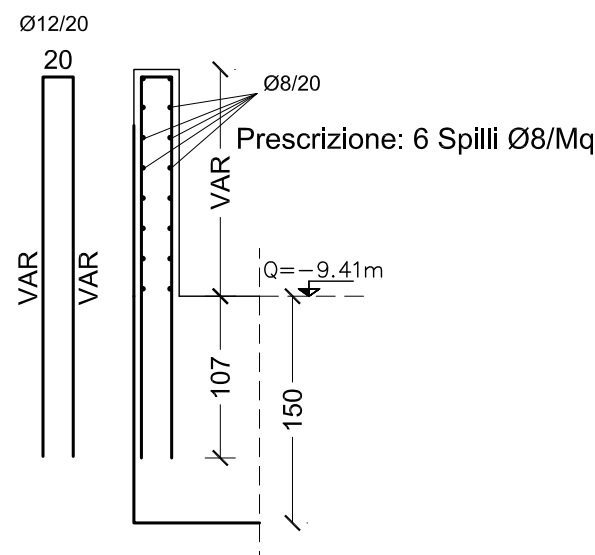
ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

Prescrizione: 6 Spilli Ø8/Mq

SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



ARMATURE MICROPALI - SCALA 1:50

