



COMUNE di
GIZZERIA
(Provincia di Catanzaro)

PROGETTO
PER
LA VALORIZZAZIONE
DEL CENTRO STORICO



IL R.U.P.
Ing. Domenico Mazzezza

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:

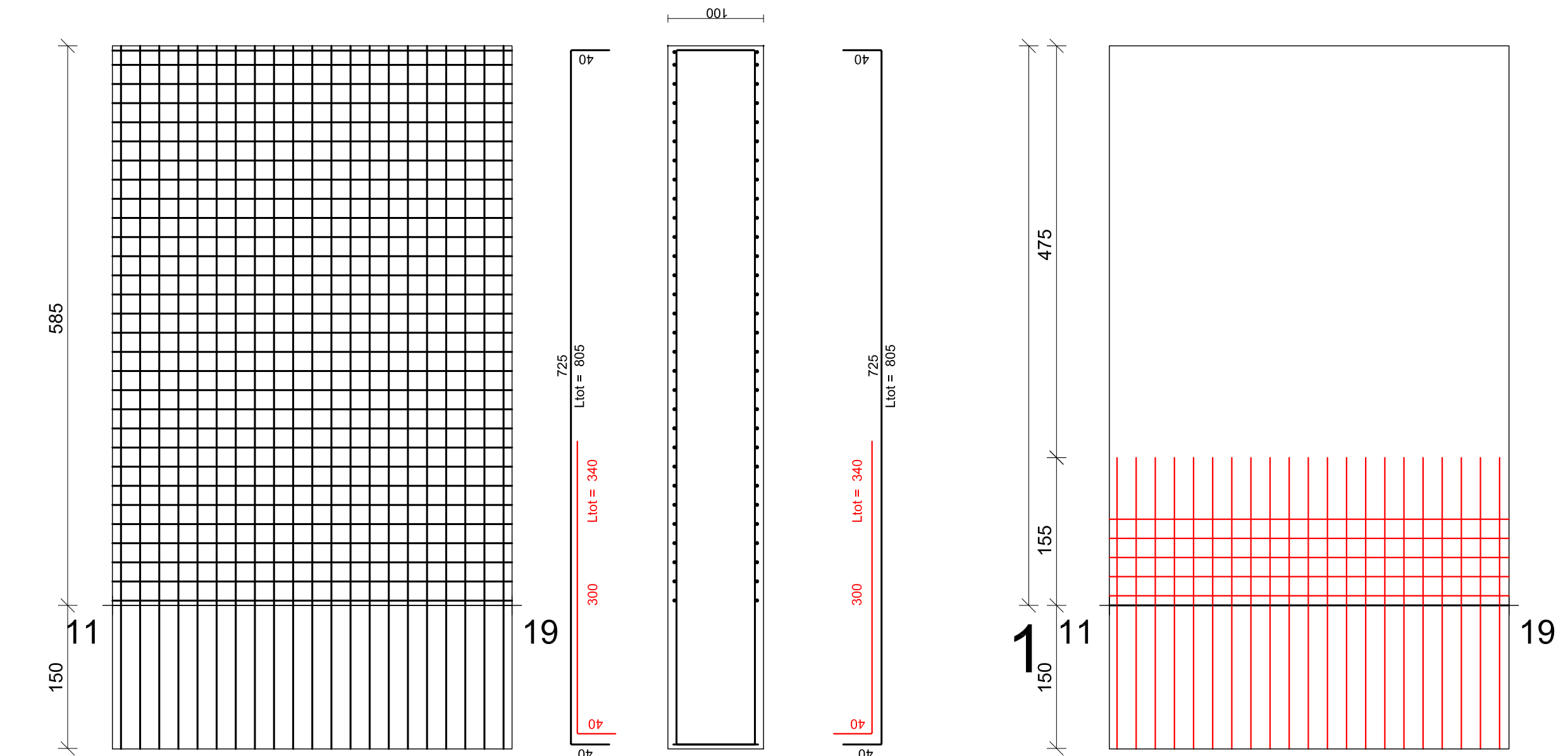
2.3

ARMATURA SETTI
STRUTTURA IN C.A.

scala 1: 50

Fase di progettazione:

ESECUTIVA



ARMATURA DI BASE SP100 SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.-10.36 / -4.51

Ø 22/ 20 direz.X

Ø 22/ 20 direz.y (spessore= 100 cm)

Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 74 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

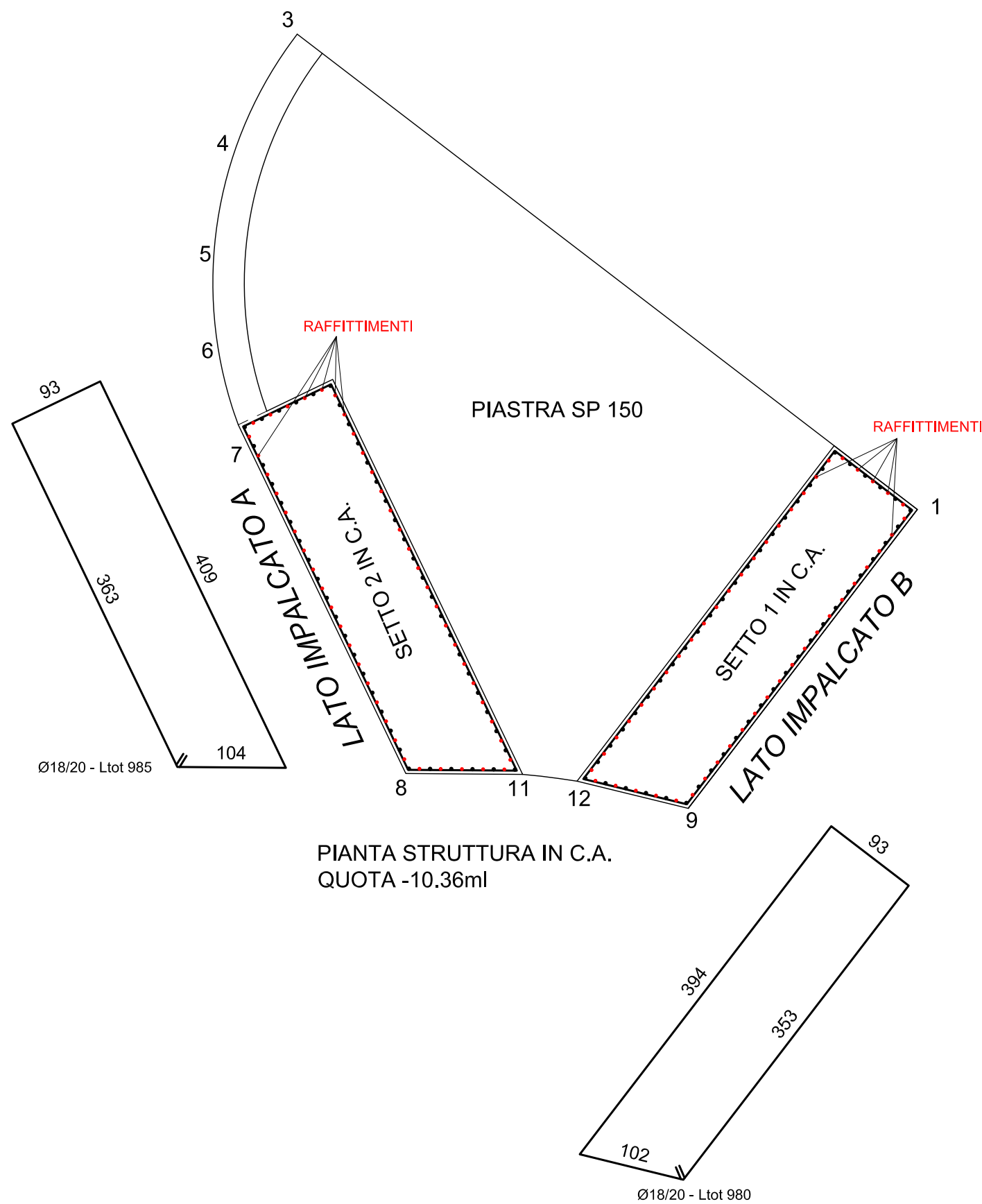
Prescrizione: 9 Spilli Ø 16/Mq

Ltot = 105

SETTO 2 QUOTA m. -10.36 / -4.51

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

| | DIR X | DIR Y | L.X | L.Y |
|-----------|--------|--------|-----|-----|
| RETE BASE | Ø22/20 | Ø22/20 | | |
| RAFF.N. 1 | Ø22/20 | Ø22/20 | 418 | 155 |



ARMATURA DI BASE SP100 SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.-10.36 / - 5.76

Ø 22/ 20 direz.X

Ø 22/ 20 direz.y (spessore= 100 cm)

Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 74 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

Prescrizione: 9 Spilli Ø 16/Mq

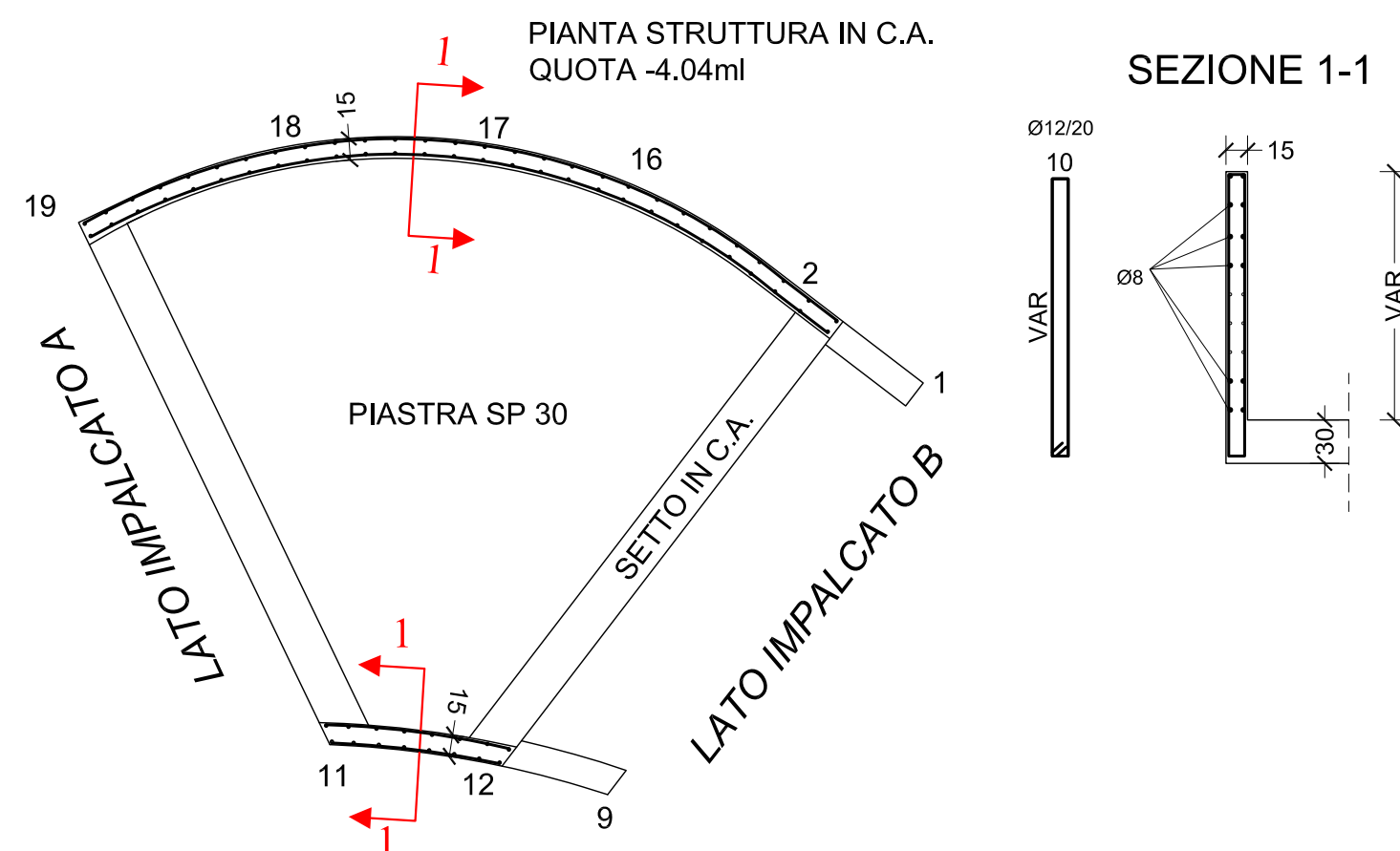
Ltot = 105

1

SETTO 1 QUOTA m. -10.36 / - 5.76

TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

| | DIR X | DIR Y | L.X | L.Y |
|-----------|--------|--------|-----|-----|
| RETE BASE | Ø22/20 | Ø22/20 | | |
| RAFF.N. 1 | Ø22/20 | Ø22/20 | 403 | 140 |



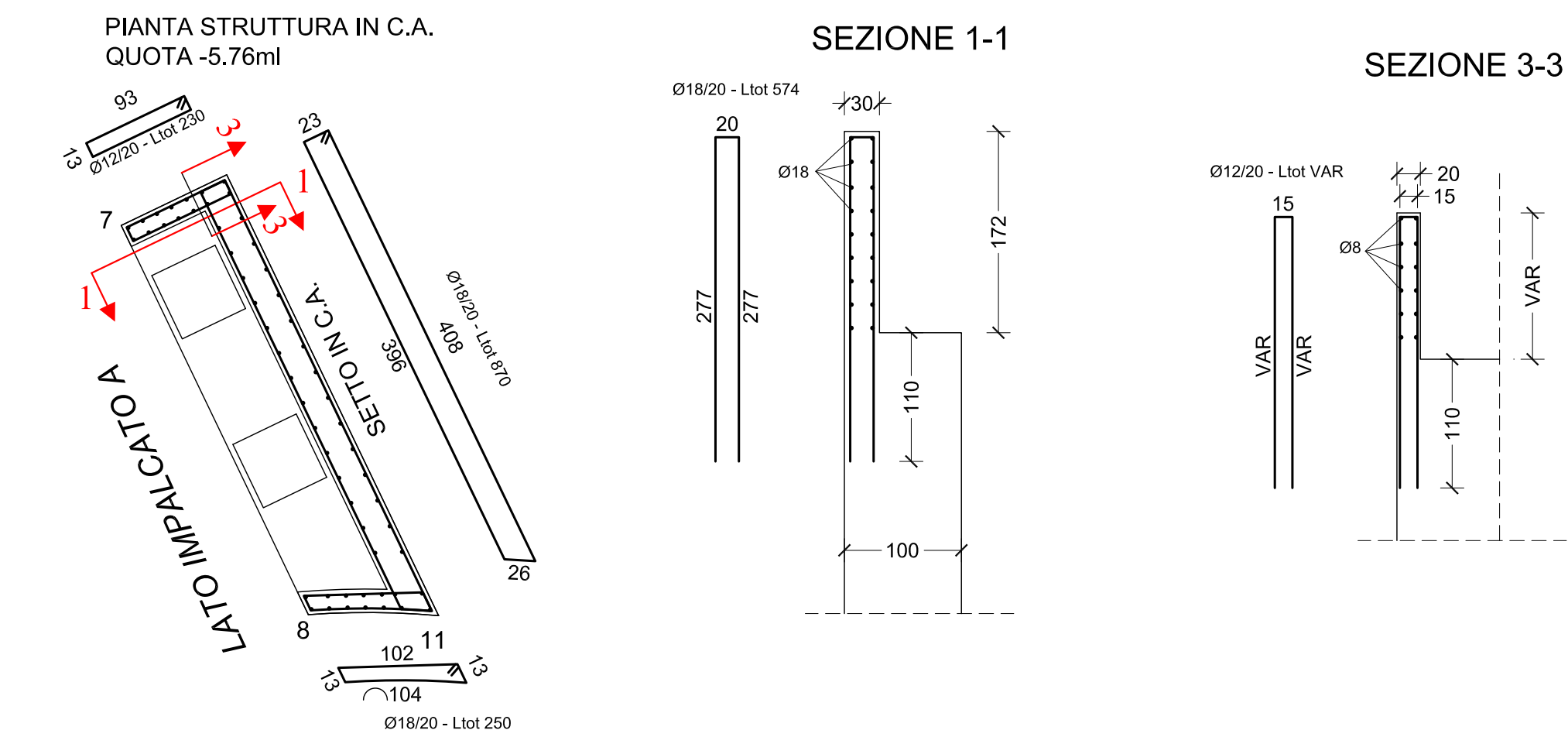
ARMATURA DI BASE SP15 SUP.=INF. SETTO QUOTA m.-10.36 / -8.36

Ø 8/ 20 direz.X

Ø 12/ 20 direz.y

ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

Prescrizione: 6 Spilli Ø8 /Mq



ARMATURA DI BASE SP30 SUP.=INF. SETTO QUOTA m.-5.76 / -4.04

Ø 18/ 20 direz.X

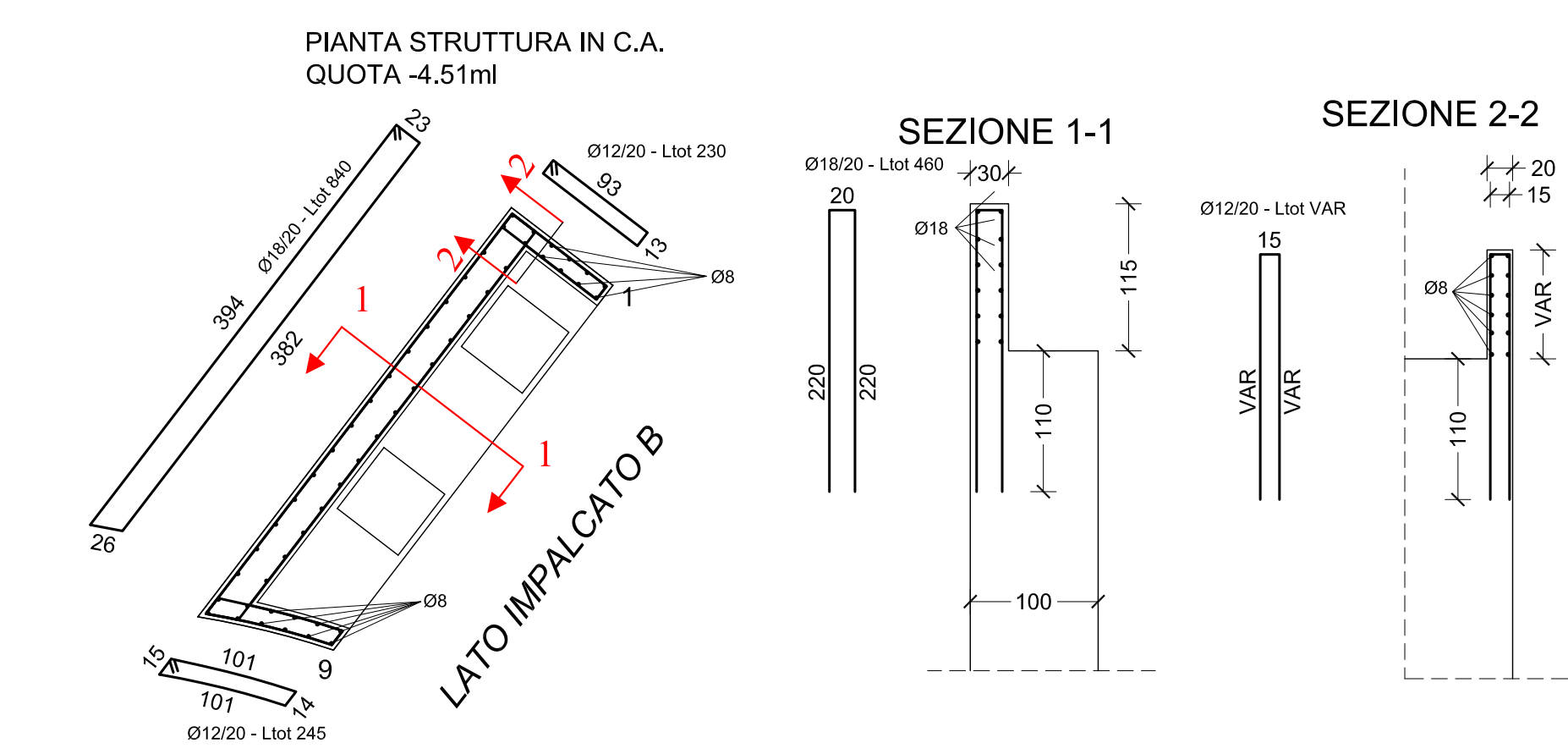
Ø 18/ 20 direz.y

I ferri dovranno avere altezza pari al setto oltre 110cm annegati nel sottostante setto SP 100

ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

Prescrizione: 9 Spilli Ø 12/Mq

Ltot = 45



ARMATURA DI BASE SP30 SUP.=INF. SETTO QUOTA m.-4.51 / -3.36

Ø 18/ 20 direz.X

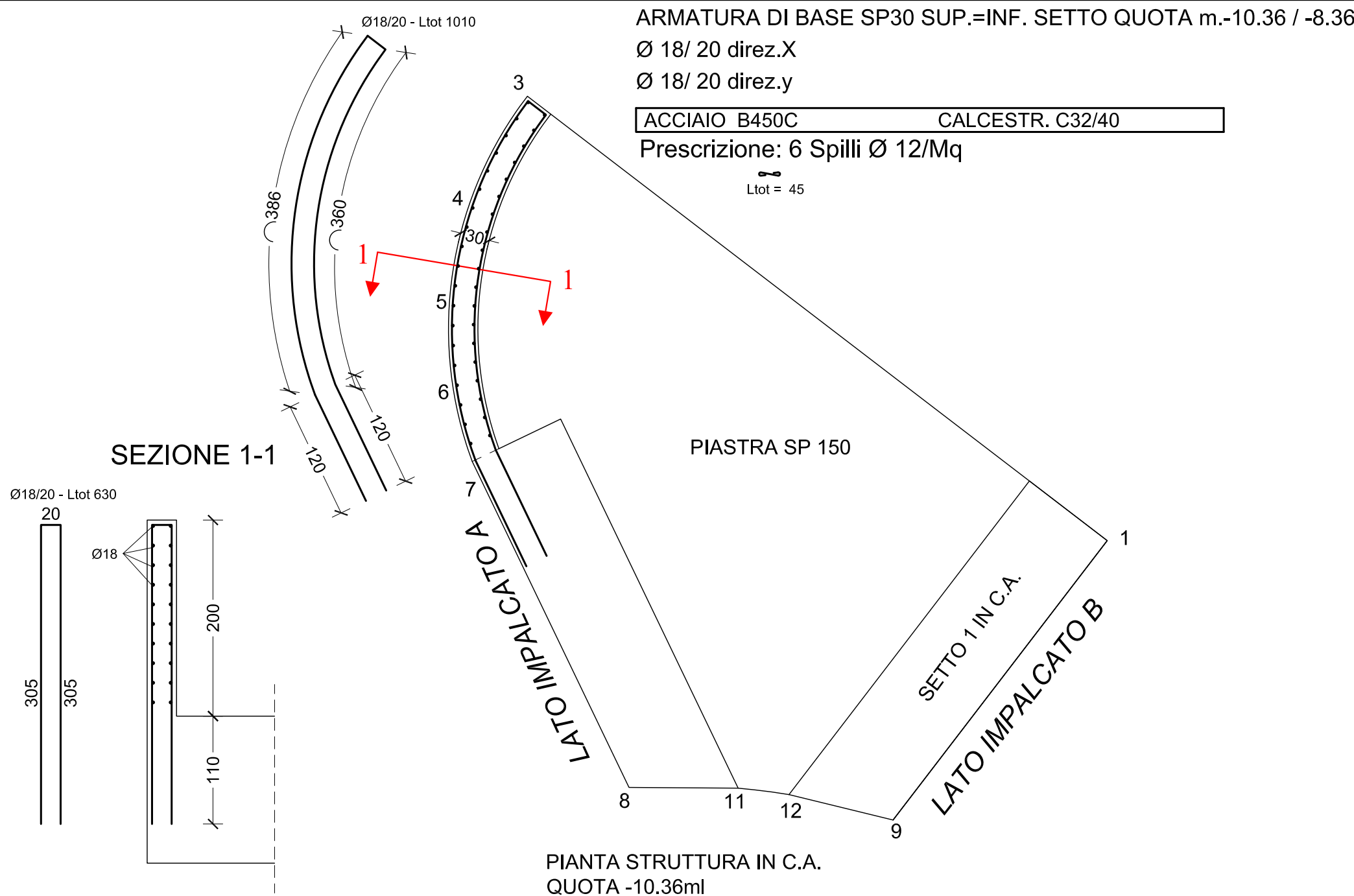
Ø 18/ 20 direz.y

I ferri dovranno avere altezza pari al setto oltre 110cm annegati nel sottostante setto SP 100

ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

Prescrizione: 6 Spilli Ø 12/Mq

Ltot = 45



ARMATURA DI BASE SP30 SUP.=INF. SETTO QUOTA m.-10.36 / -8.36

Ø 18/ 20 direz.X

Ø 18/ 20 direz.y

Prescrizione: 6 Spilli Ø 12/Mq

ACCIAIO B450C CALCESTR. C32/40

Ltot = 45