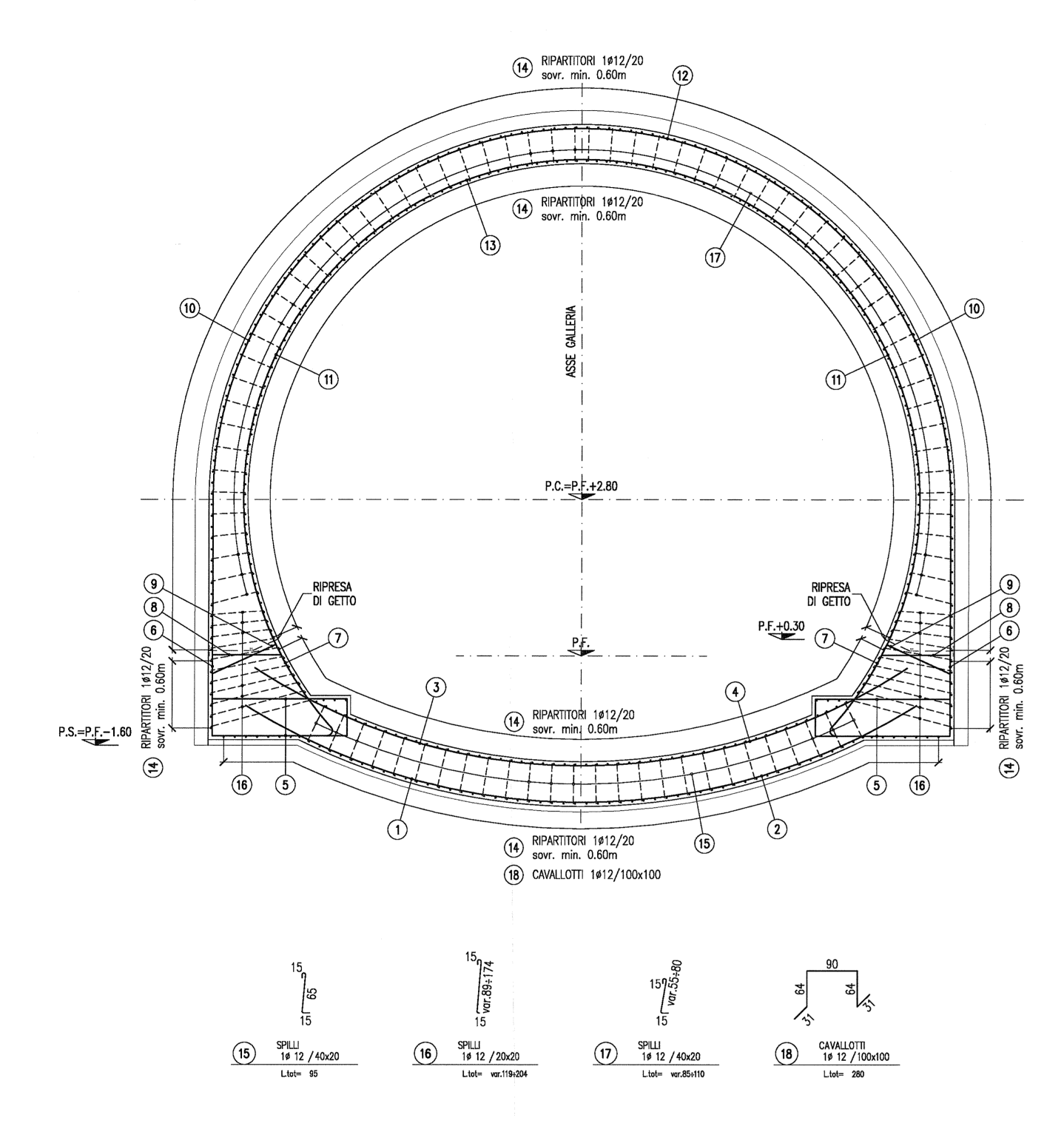
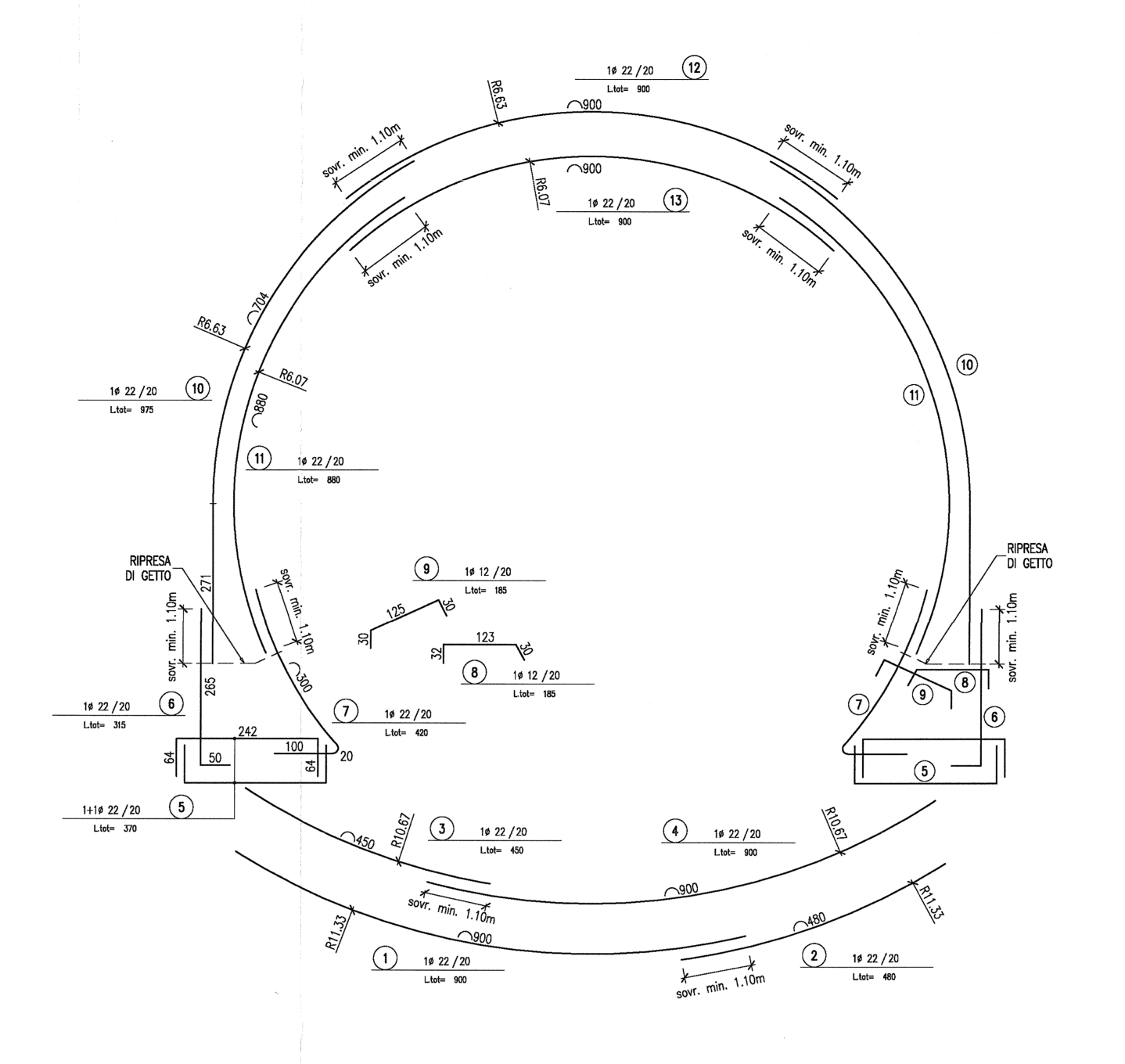
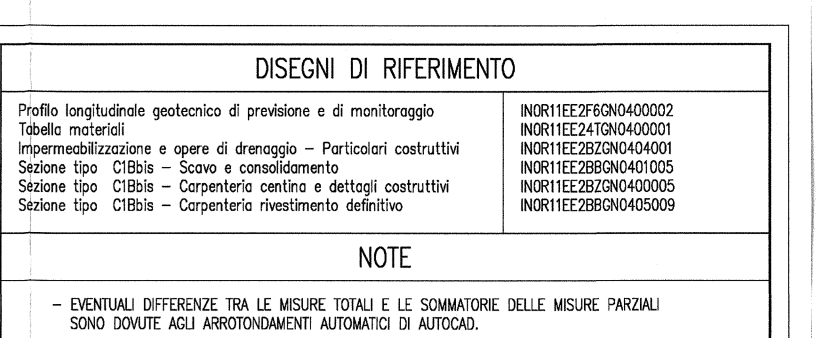
SEZIONE CORRENTE
SCALA 1:50







PIEGATURA BARRE

 ø
 6
 8
 10
 12
 14
 16
 18
 20
 22
 24
 26

 D1
 72
 96
 120
 144
 168
 192
 216
 240
 264
 288
 312

 D2
 36
 48
 60
 72
 112
 128
 144
 200
 220
 240
 312

 D3
 24
 32
 40
 48
 112
 128
 144
 200
 220
 240
 312

 ø
 6
 8
 10
 12
 14
 16
 18
 20
 22
 24
 26

 S
 300
 400
 500
 600
 700
 800
 900
 1000
 1100
 1200
 1300

Pfr SCHEMA DISPOSIZIONE

Pc = Passo Cavallotti Pfp = Passo Ferri Principali Pfr = Passo Ferri Ripartitori

I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.

(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)

CAVALLOTTI/DISTANZIATORI

D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE D2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SQUADRETTE TERMINALI

> D2 = 60 PER 0= 6-12 D2 = 80 PER 0=14-18 D2 = 100 PER 0=20-24 D2 = 120 PER 0=26

A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI PIEGARE LE ARMATURE CON MANDRINI DI DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RIPORTATI

LEGENDA

PIANO DEI CENTRI PIANO DEL FERRO

PIANO DI SCAVO

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI

P.F.

- P.S.

PIEGATURA STAFFE

D3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm)

 \$ 4
 6
 8
 10
 12
 14
 16
 18

 L
 50
 60
 80
 100
 120
 140
 160
 180

IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO
TRA ESTERNO BARRA E SUPERFICIE
ESTERNA DEL C.L.S.
PREVEDERE OPPORTUNI DISTANZIATORI
PRESCRITTI DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI
A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.

IN CASO DI RADDOPPI DI ARMATURE:

D3 = 40 PER 0= 6-12 D3 = 80 PER 0=14-18

