

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio	INOR1EE2F6GN0400002
Tabella materiali	INOR1EE24TGN0400001
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	INOR1EE2BZGN0400001
Sezione tipo C1Brid - Scavo e consolidamento	INOR1EE2BZGN0400004
Sezione tipo C1Brid - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	INOR1EE2BZGN0400004
Sezione tipo C1Brid - Carpenteria rivestimento definitivo	INOR1EE2BZGN0400007

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO DEL FERRO
- P.S. PIANO DI SCAVO

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI

PIEGATURA STAFFE
 D3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm)
 D3 = 4d PER #6-12
 D3 = 6d PER #14-18

PIEGATURA BARRE
 A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI, PEGARE LE ARMATURE CON MANDRINI DI DIAMETRO NON INFERIORE AL VALORE SOTTO RIPORTATO
 D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SQUADRE TERMINALI
 D2 = 12d PER TUTTI I #
 D2 = 6d PER #6-12
 D2 = 8d PER #14-18
 D2 = 10d PER #20-24
 D2 = 12d PER #28

COPRIFERRO
 IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.C.E.
 PREVEDERE ADEGUATE DISTANZIATORI PRECISATI NELLA DIREZIONE VERTICALE A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.
 C=40.0mm

INTERFERRO
 IN CASO DI RADOPPI DI ARMATURE:
 1 > d+5mm
 2 > 20mm NETTI
 (d = DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO)

SPILLI (UNCINI/GRAFFE)
 SCHEMA DISPOSIZIONE
 P₁ = PASSO SPILLI
 P₂ = PASSO FERRO ORIZZONTALI
 P₃ = PASSO FERRO VERTICALI

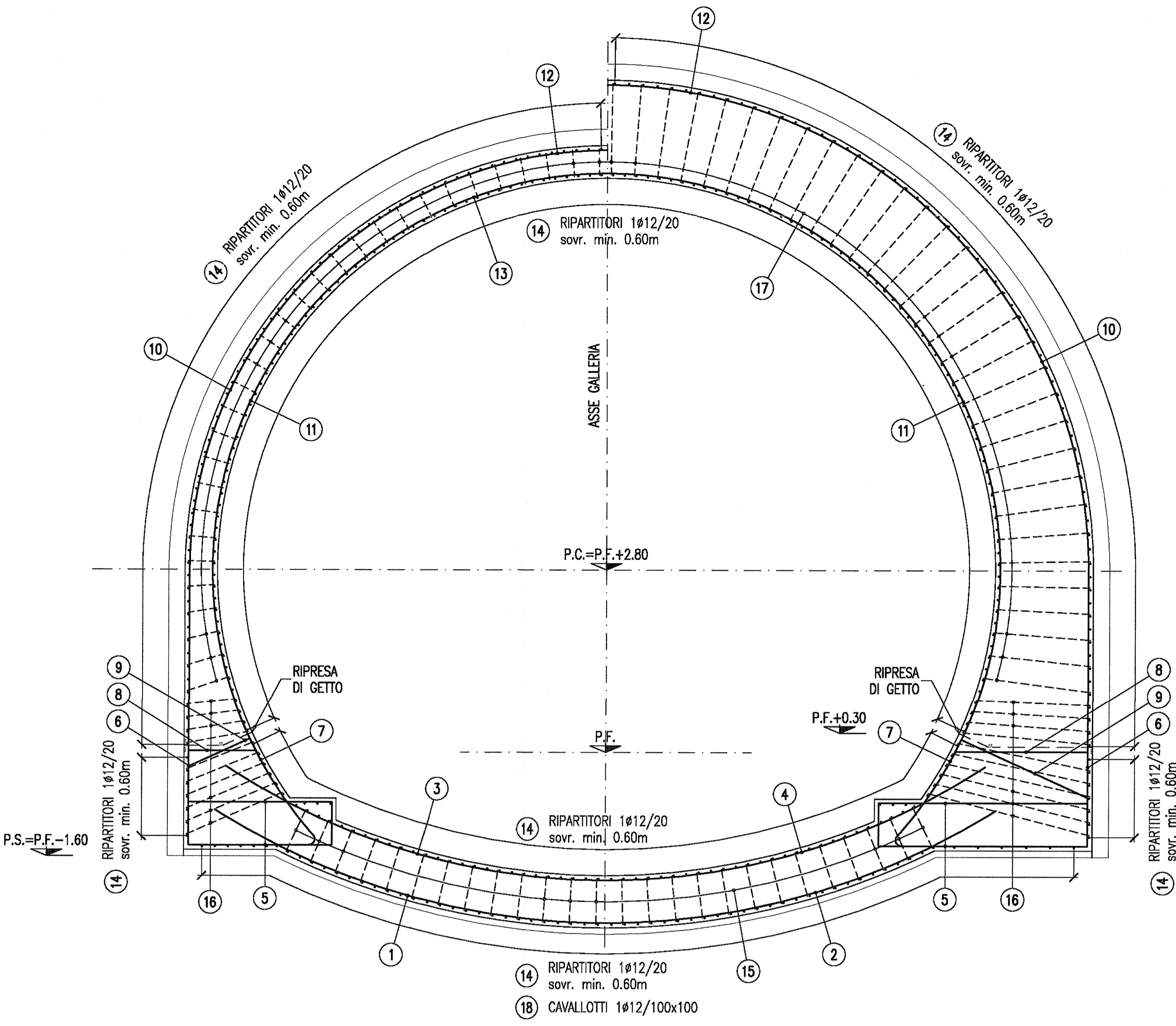
CAVALLOTTI/DISTANZIATORI
 SCHEMA DISPOSIZIONE
 P₁ = PASSO CAVALLOTTI
 P₂ = PASSO FERRO PRINCIPALI
 P₃ = PASSO FERRO RIPORTATI

SOVRAPPOSIZIONI
 C=50mm
 (SALVO DIVERSE INDICAZIONI)

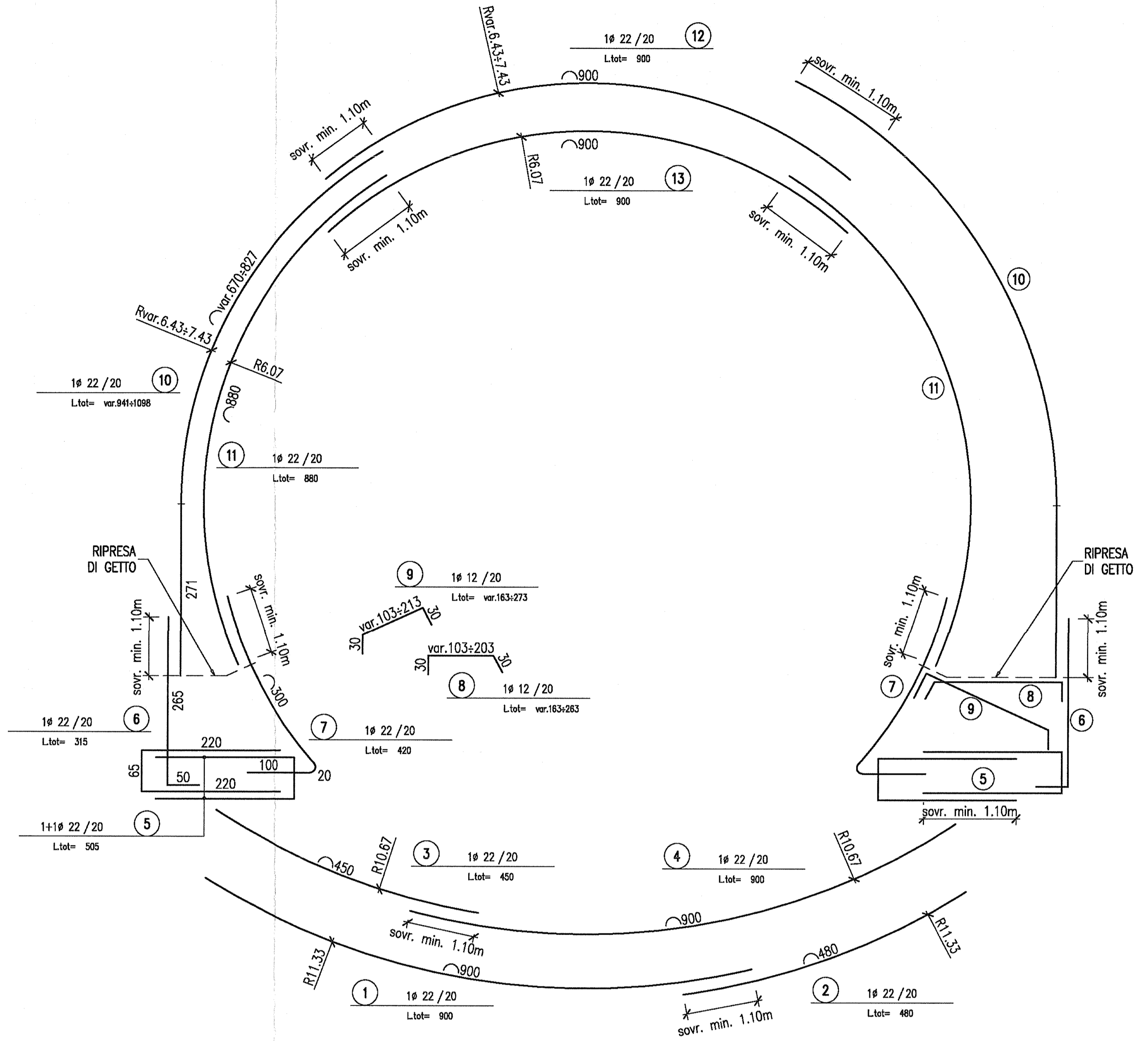
I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.

SEZIONE MINIMA
SCALA 1:50

SEZIONE MASSIMA
SCALA 1:50



15 SPILLI 1# 12 / 40x20 L.tot= 85	16 SPILLI 1# 12 / 20x20 L.tot= var.104-281	17 SPILLI 1# 12 / 40x20 L.tot= var.351-135	18 CAVALLOTTI 1# 12 / 100x100 L.tot= 380
--	---	---	---



COMMITTENTE:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
 Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
 Sezione tipo C1Brid
 Armatura

GENERAL CONTRACTOR Cepav due	CONSORZIO Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio Ing. T. B. ...	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: 1:50
--	--	--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	GN0405	008	A

PROGETTAZIONE				IL PROGETTISTA			
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Rev.	Data	Aut.	Data
A	EMISSIONE	CLM/G	06.07.18				
B							
C							

Stampato dal Servizio di Informatica di ALBA S.p.A.
 Progetto elaborato dalla Unione Europea
 CUP: 161H1910000008