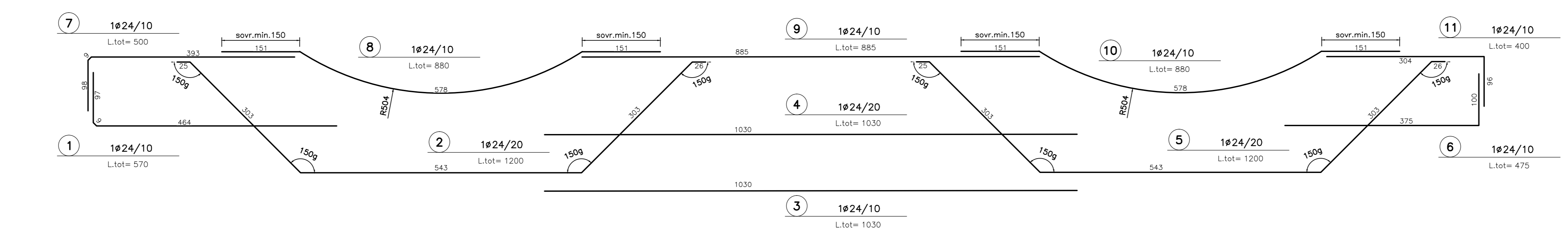
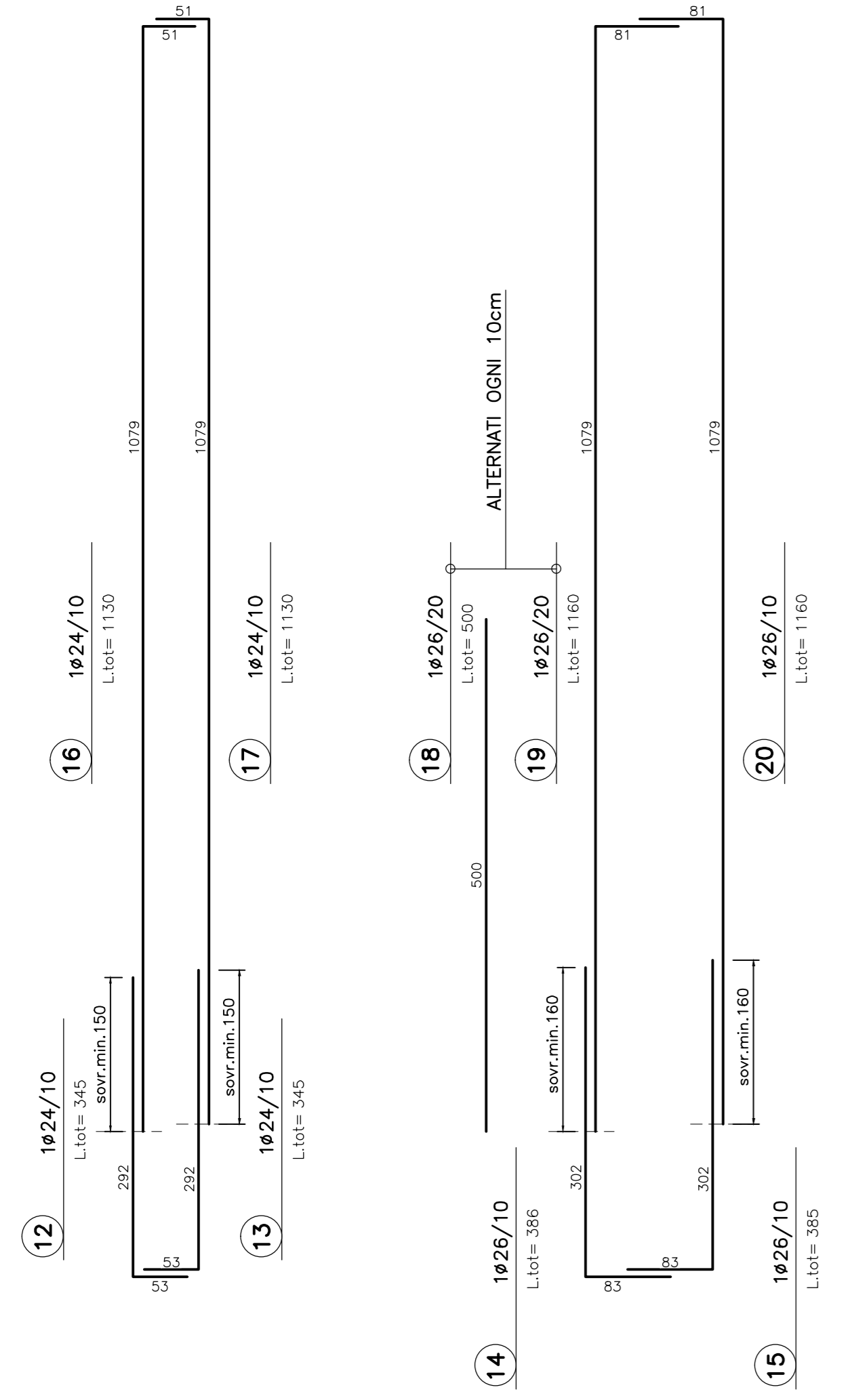
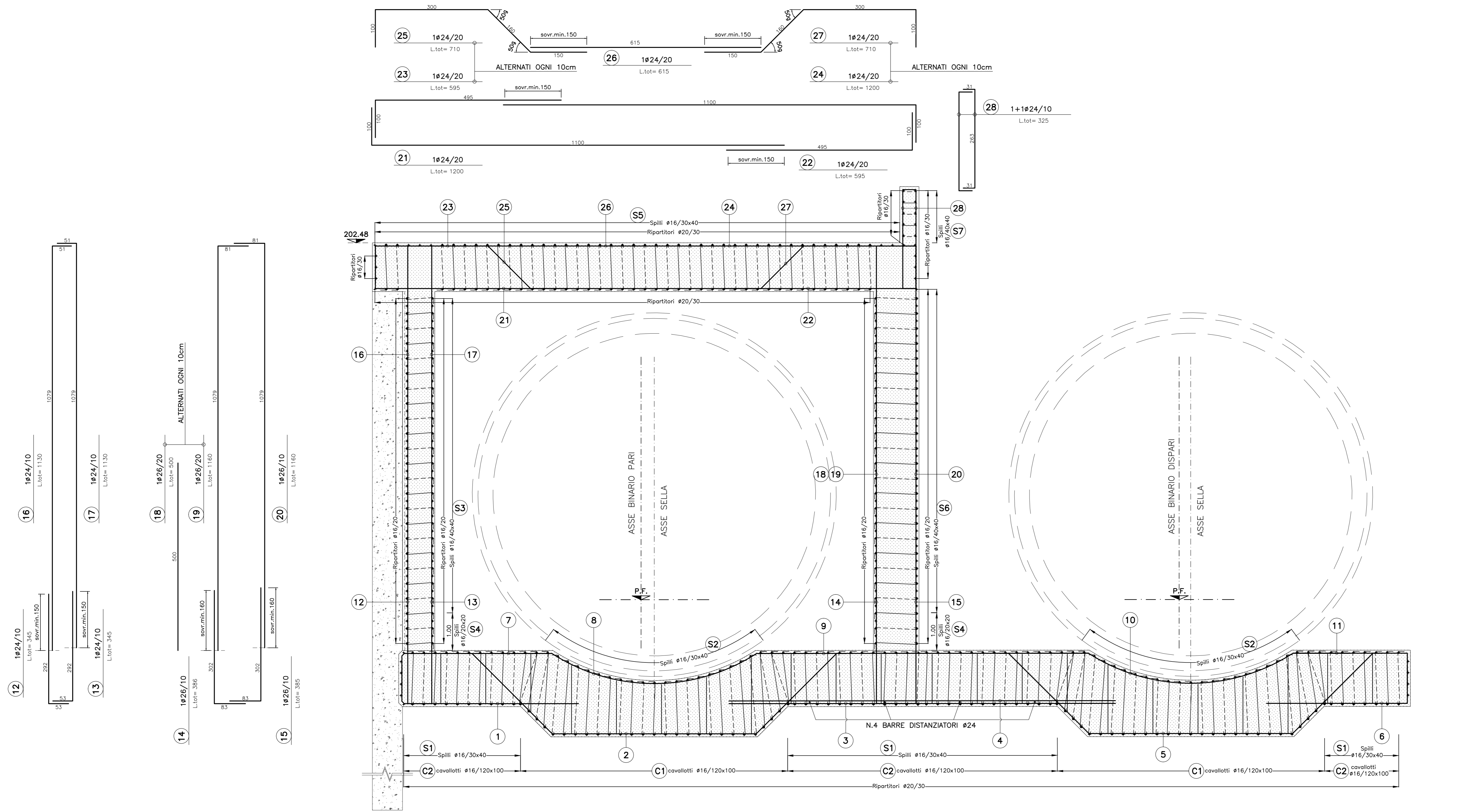


SCATOLARE SINGOLO BINARIO
SCALA 1:50

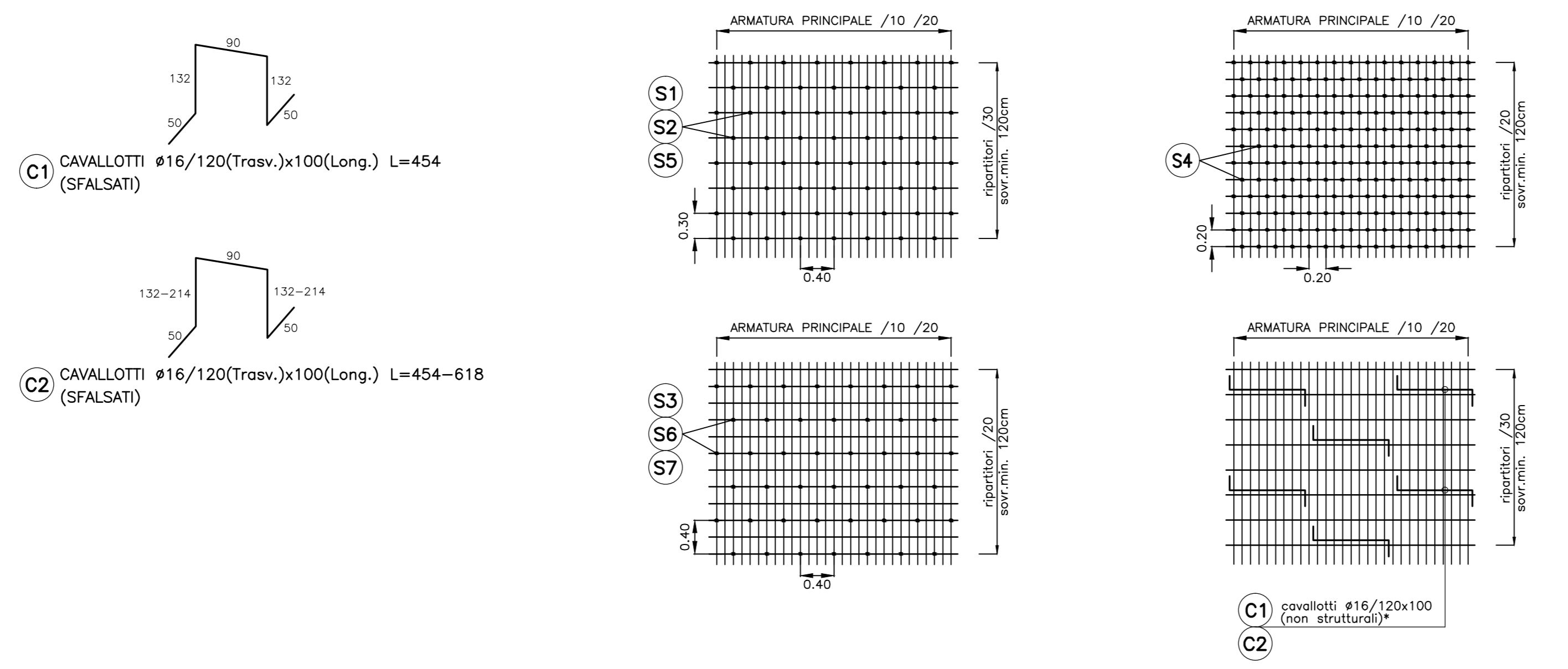
SEZIONE TRASVERSALE

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	5cm.
COPRIFRANCO	
SOLETE E CONTROPANETI	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
MAGNONE DI PULIZIA	- Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa - Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
NOTA:	- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI - ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)

LEGENDA	
- P.F.	PIANO DEL FERRO
NOTA	
I CAVALLOTTI NON SONO DA CONSIDERARSI STRUTTURALI E POSSONO ESSERE EVENTUALMENTE SOSTITUITI CON ELEMENTI ALTERNATIVI	



- (S1) SPILLI #16/30(Trasv.)x40(Long.) L=168
- (S2) SPILLI #16/30(Trasv.)x40(Long.) L=168-249
- (S3) SPILLI #16/40(Trasv.)x40(Long.) L=98
- (S4) SPILLI #16/20(Trasv.)x20(Long.) L=98
- (S5) SPILLI #16/30(Trasv.)x40(Long.) L=148
- (S6) SPILLI #16/40(Trasv.)x40(Long.) L=138
- (S7) SPILLI #16/40(Trasv.)x40(Long.) L=68



COMMITTENTE:
RFI
RAIL FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Coibentamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle
Imbocco Nord
Galleria artificiale
Armature - liv. 2 di 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BB	GALLOX	014	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	15/07/2013	ROCKSOIL	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	COCIV Dir. P. Marcheselli Collaboratore Ing. TO N. 6271 R

Nome File: 101-10-CV-IG51-02-A00-A00
CUP: F5H9000000008