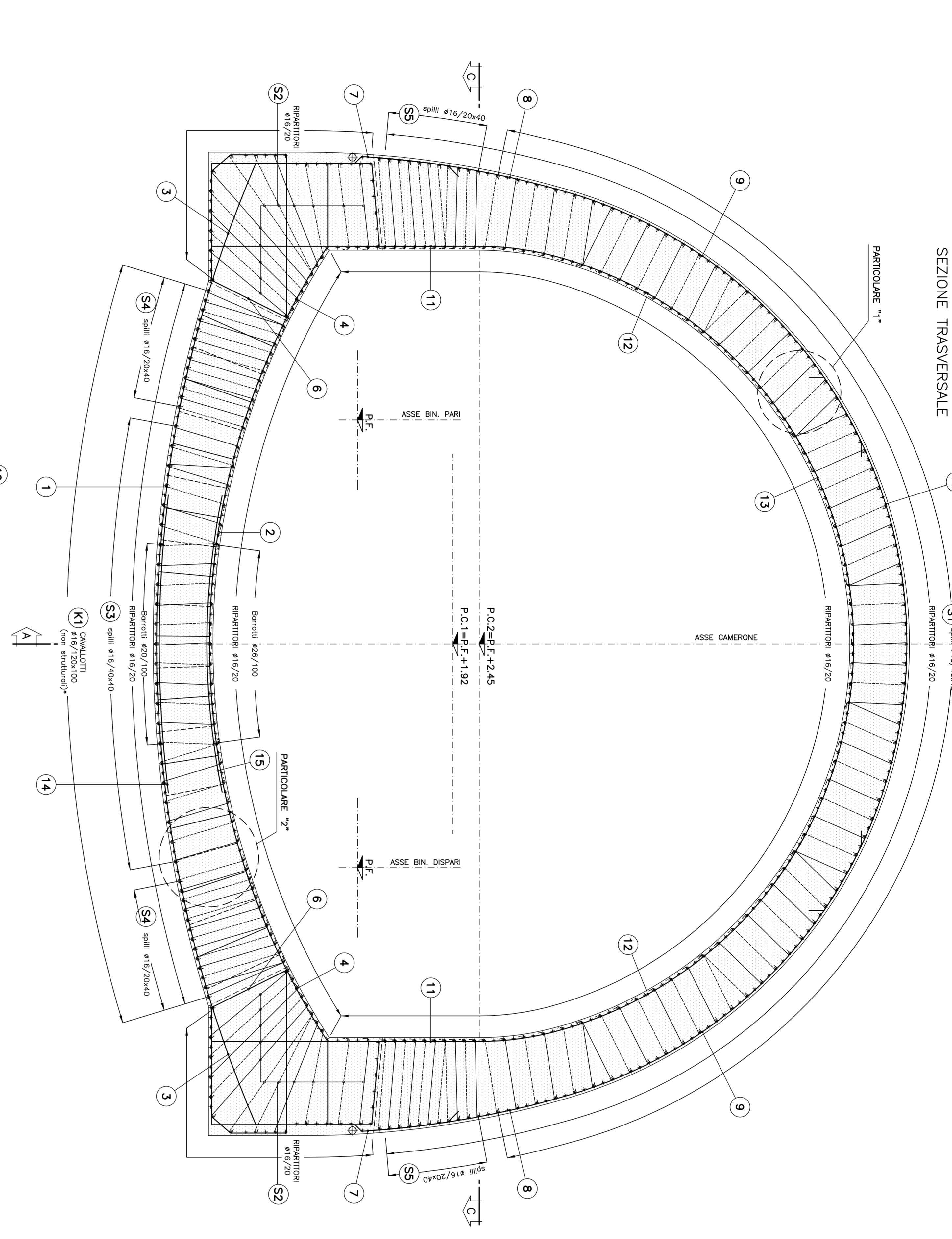


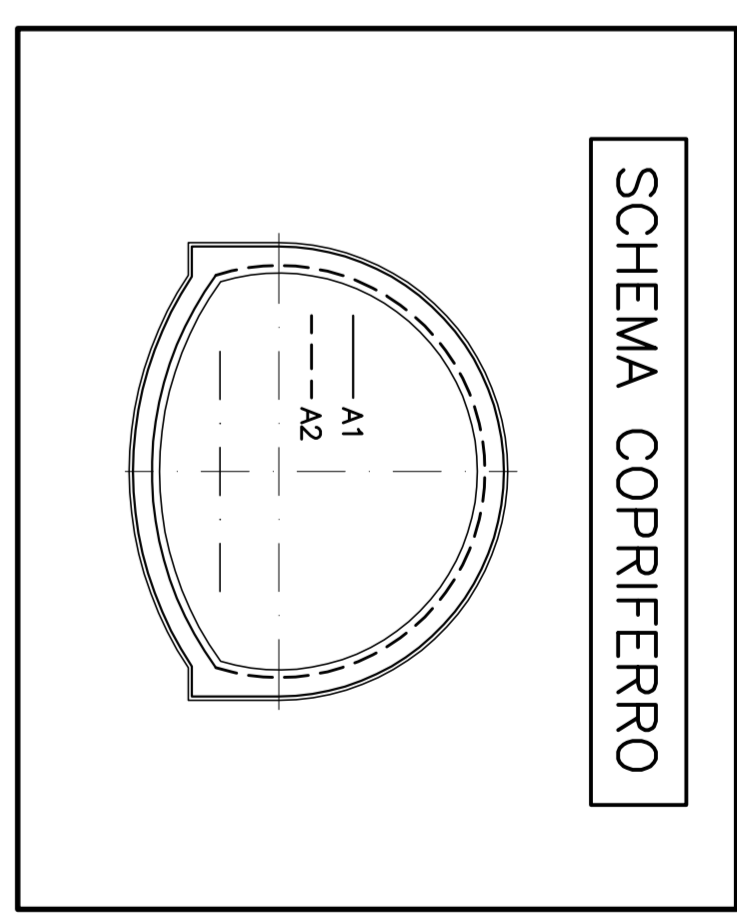
SEZIONE B-B

SCALA 1:50

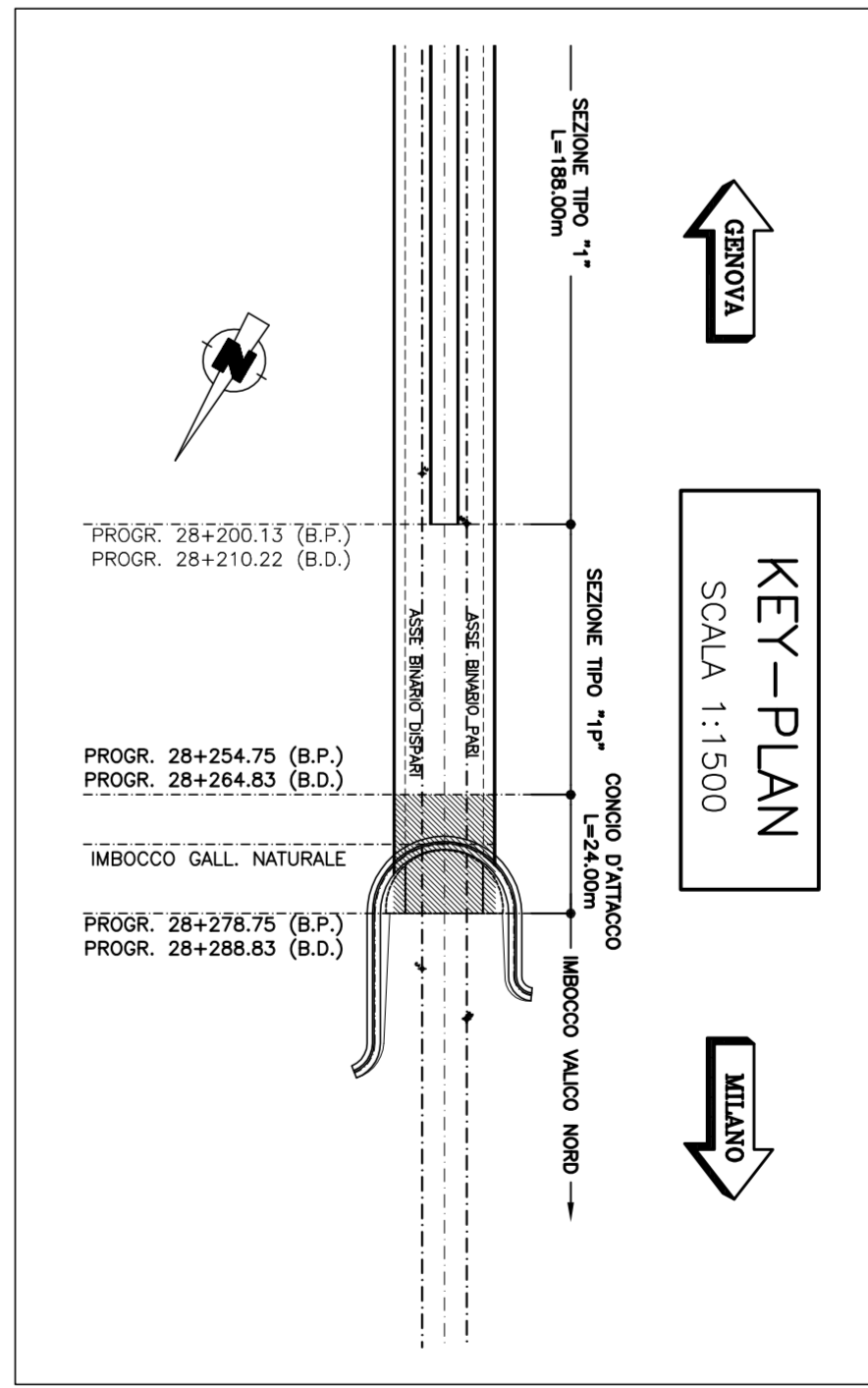
SEZIONE TRASVERSALE



SCHEMA COPRIFERRO



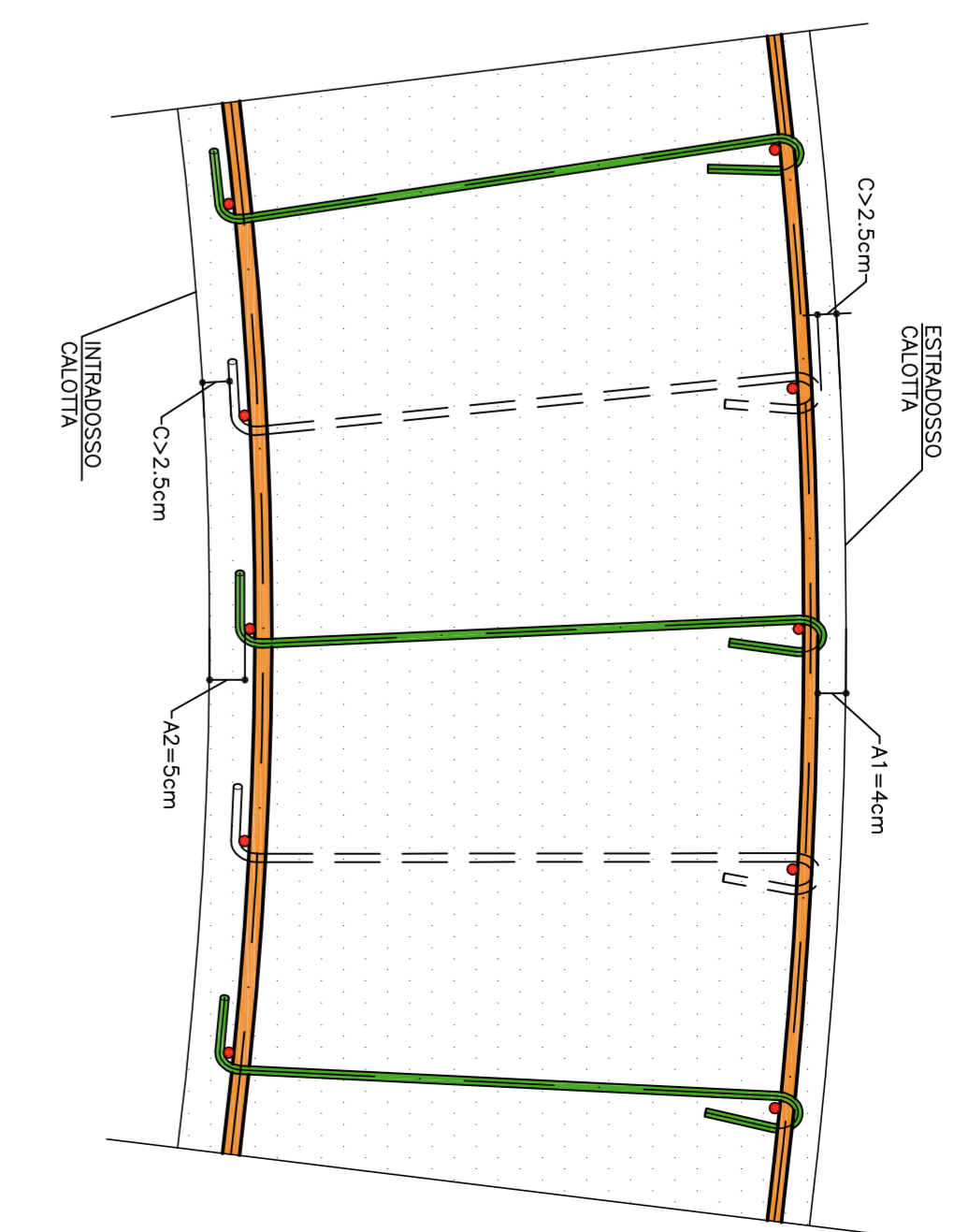
KEY-PLAN
SCALA 1:1500



PARTICOLARE "1"

SCALA 1:10

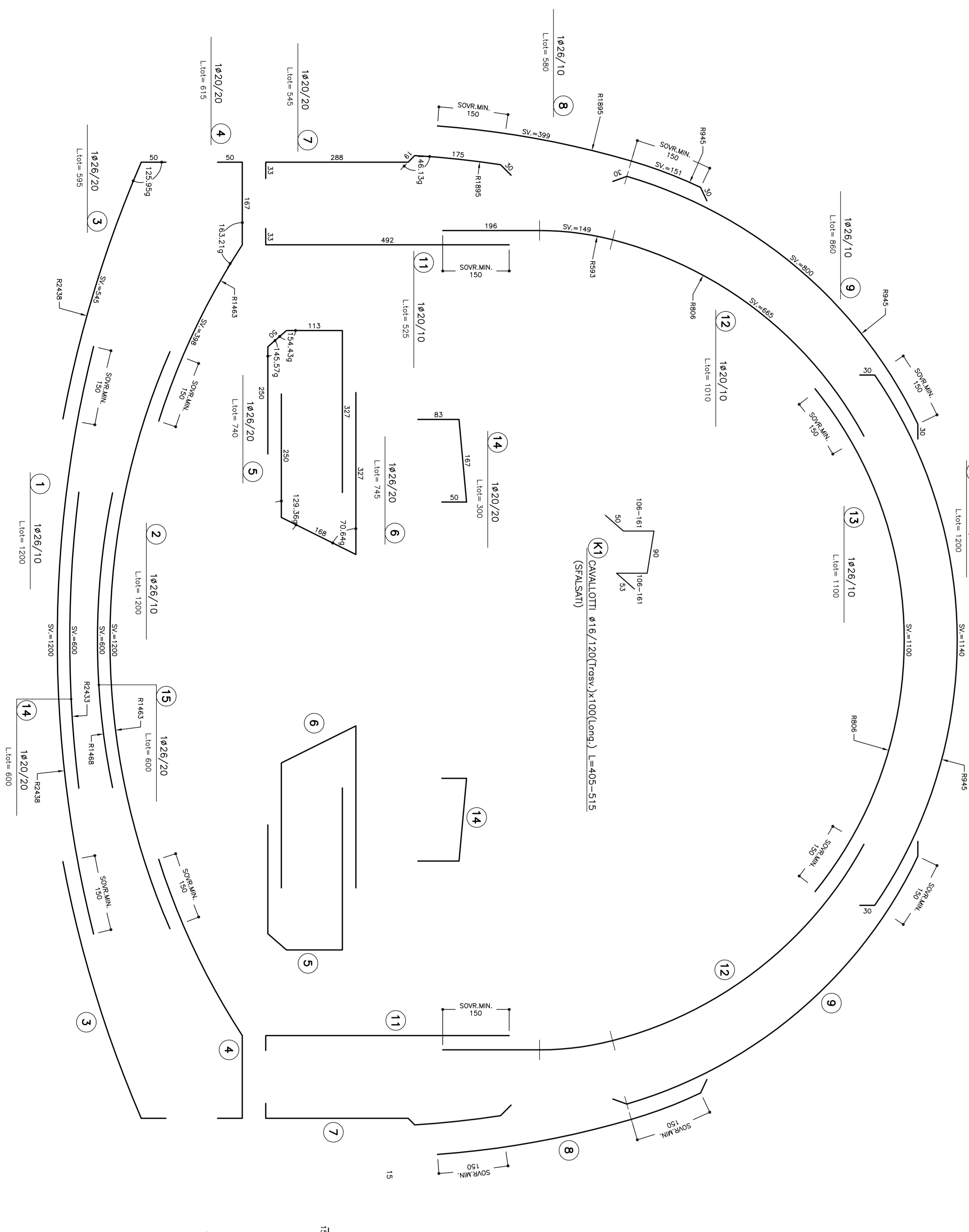
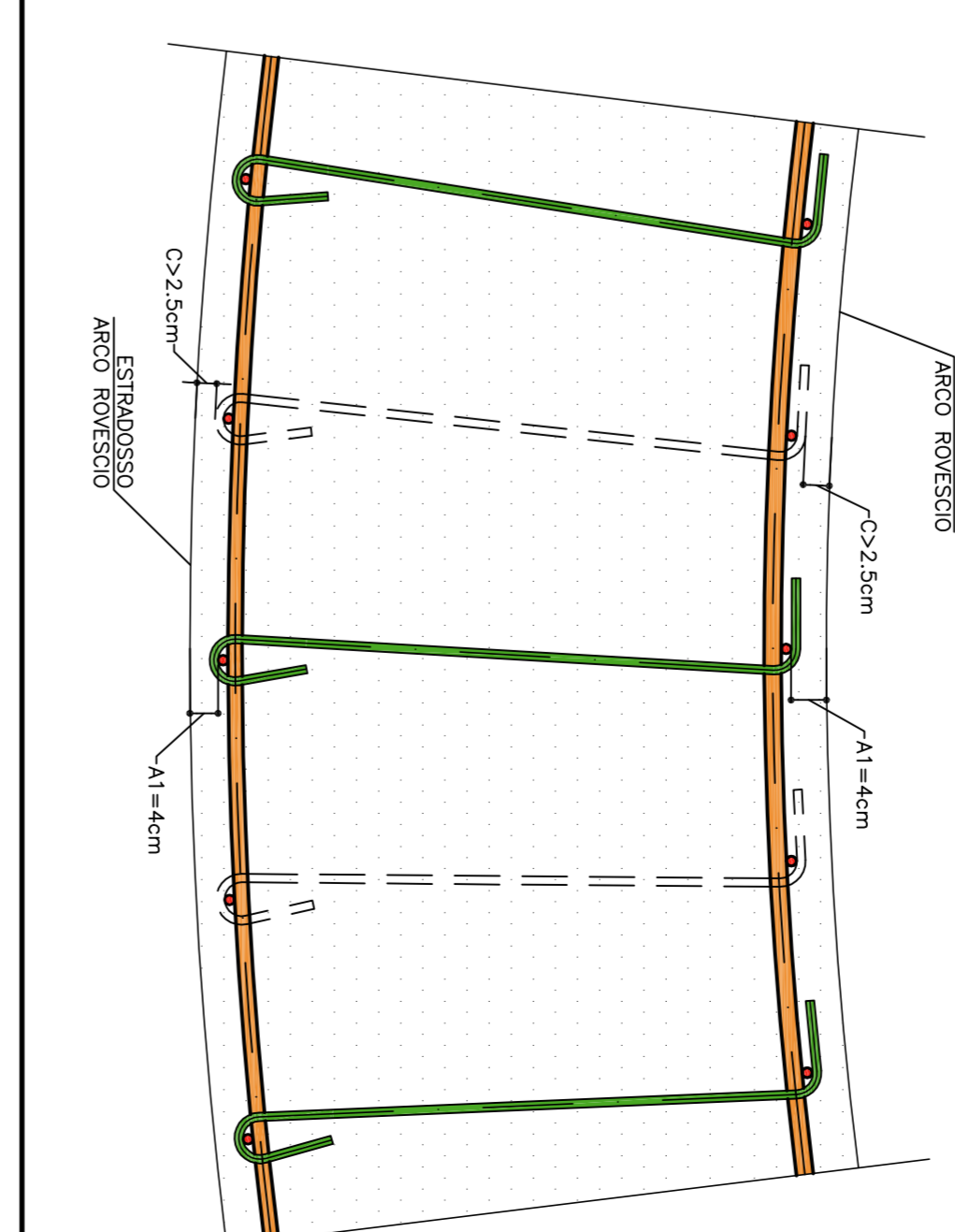
PARTICOLARE COPRIFERRO CALOTTA



PARTICOLARE "2"

SCALA 1:10

PARTICOLARE COPRIFERRO ARGO ROVESSIO



- S1 SPALLI #16/40(Tress.)xK40(Long.)
L=137-178
- S2 SPALLI #16/40(Tress.)xK40(Long.)
L=137-178
- S3 SPALLI #16/40(Tress.)xK40(Long.)
L=137-178
- S4 SPALLI #16/20(Tress.)xK40(Long.)
L=137-208
- S5 SPALLI #16/20(Tress.)xK40(Long.)
L=137-208

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO ARMATURE	B80C
COPRIFERRO	(vedi schema)

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLO SPECIFICI
 - E COLLEGAMENTO DI RIFERIMENTO TORQUE DI UNO-CARATTERISTICO DEI MATERIALI
 - PER TUTTI I DETTAGLI DIMENSIONALIZZAZIONE SI VEDA L'ALLEGATO RELATIVO

LEGENDA:
 P.C. = PIANO DEI CENTRI
 P.F. = PIANO DEL FRENDO
 P.S. = PIANO DI SCARICO

NOTA:
 I CANTALOTTI NON SONO DA CONSIDERARSI STRUTTURALI E POSSONO ESSERE EVENTUALMENTE SOSTITUITI CON ELEMENTI ALTERNATIVI

ATA SPRENGELUX

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 GRUPPO FERROVIE DELLA SPINOLAZIONE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

CODIP
 Cooperativa Officine Dinamiche Italiane Progettazione

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.44/2001
 TRATTA A V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico
 Imbocco Nord
 Dina e cordolo d'imbocco

GENERAL CONTRACTOR:

PROGETTAZIONE	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
1	1	15/10/2011	1	15/10/2011
2	2	15/10/2011	2	15/10/2011

COMITENTE:

CODIP
 Cooperativa Officine Dinamiche Italiane Progettazione