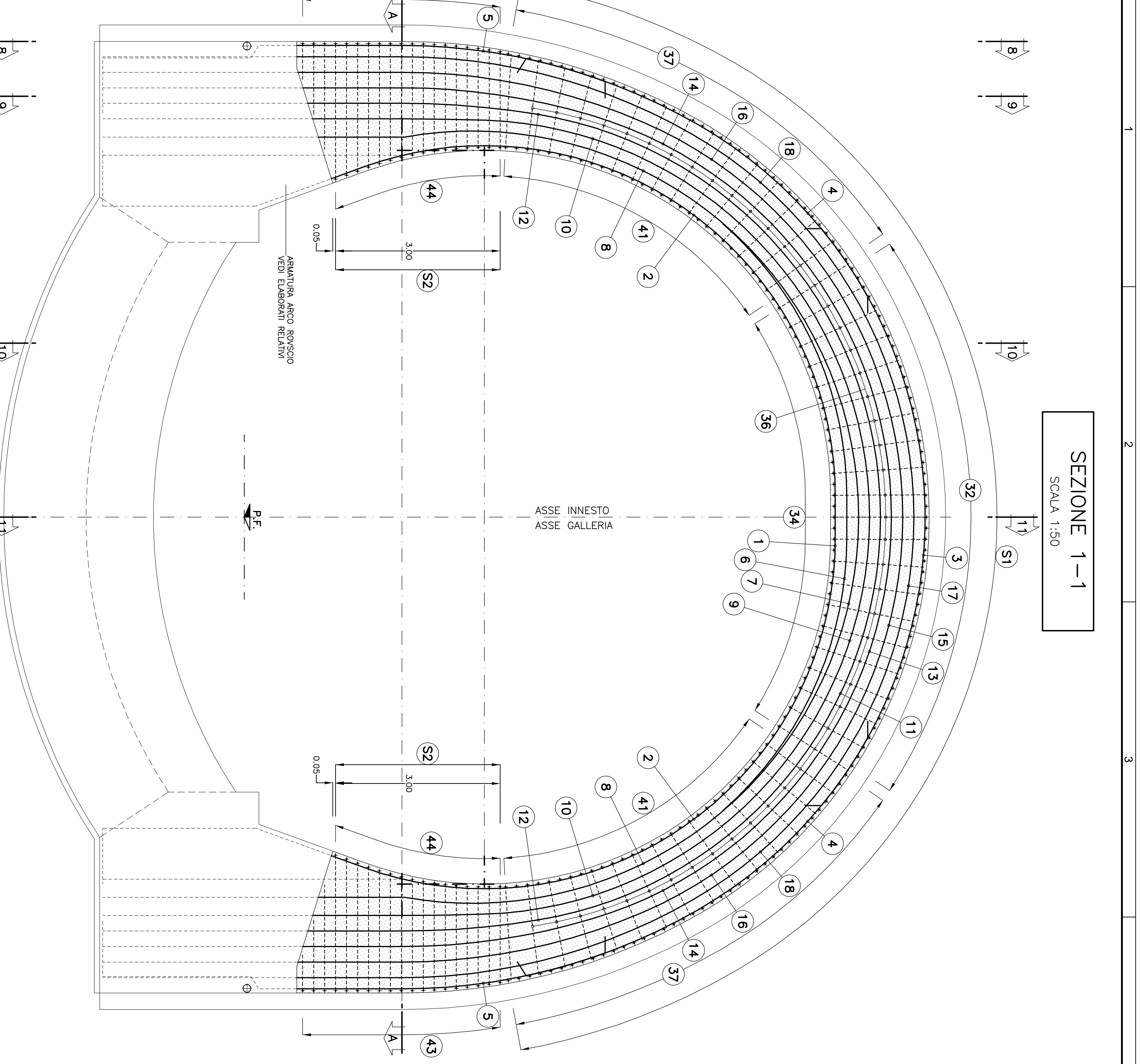
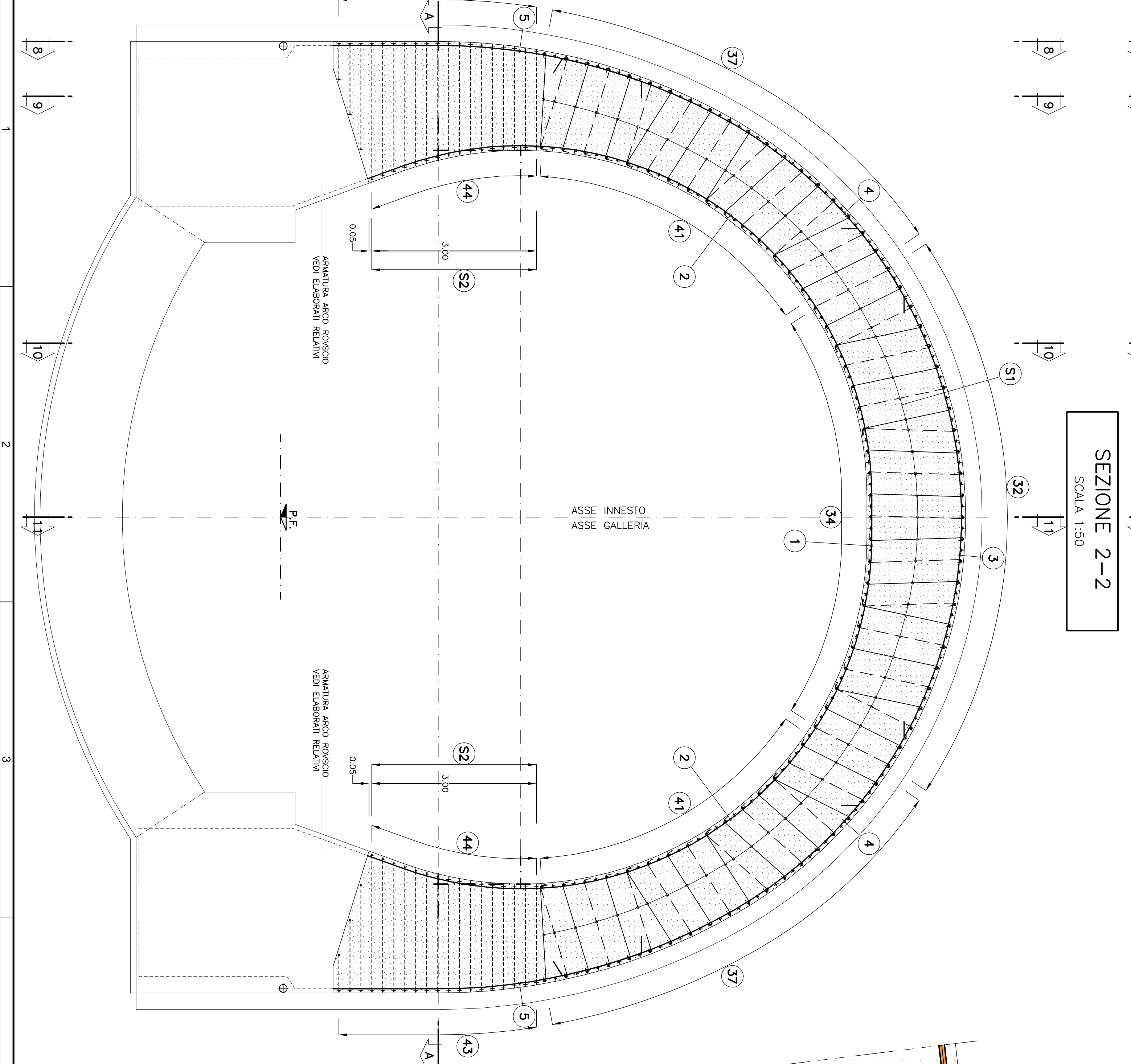


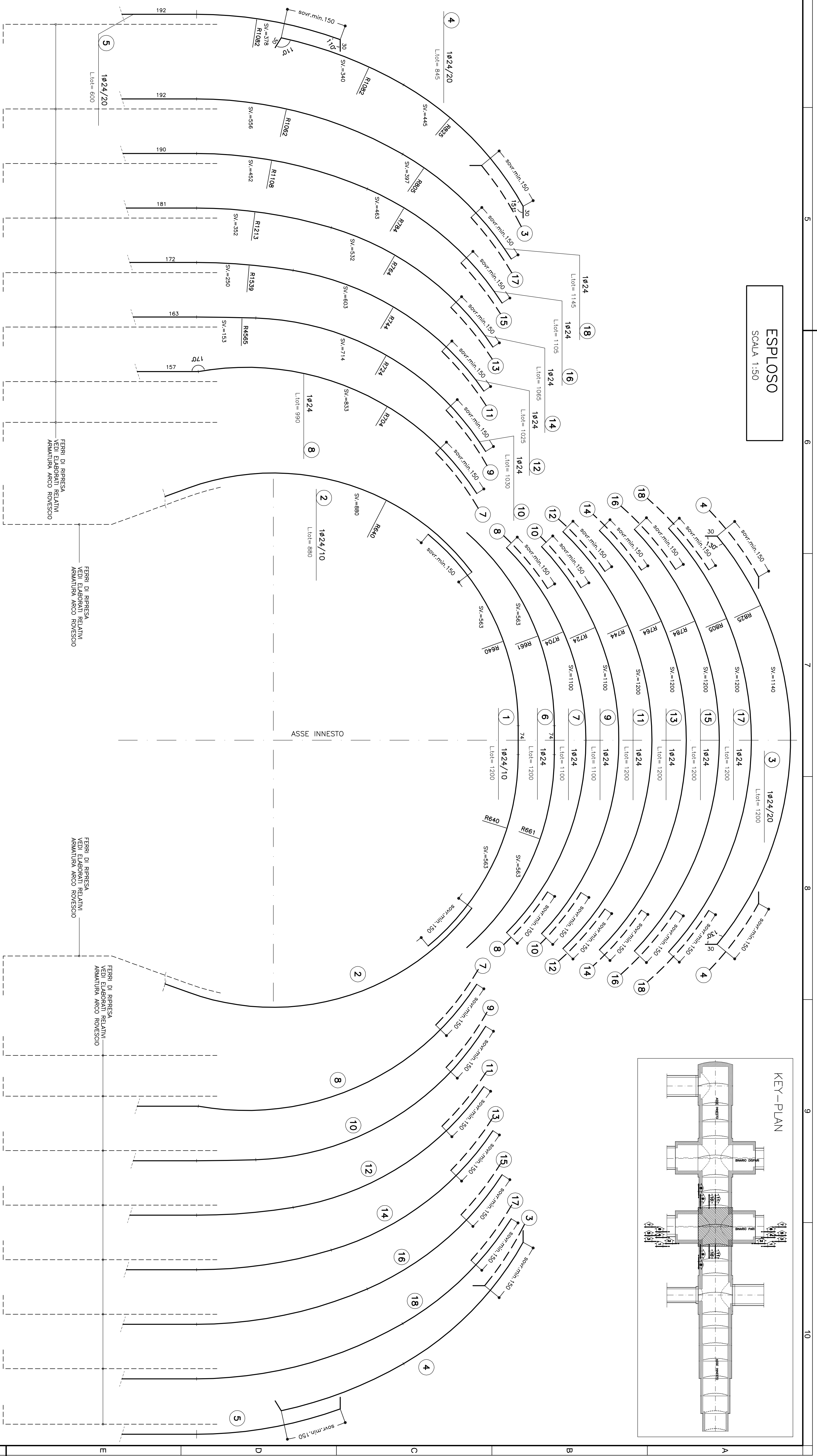
H G F E D C B A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



SEZIONE 1-1
SCALA 1:30

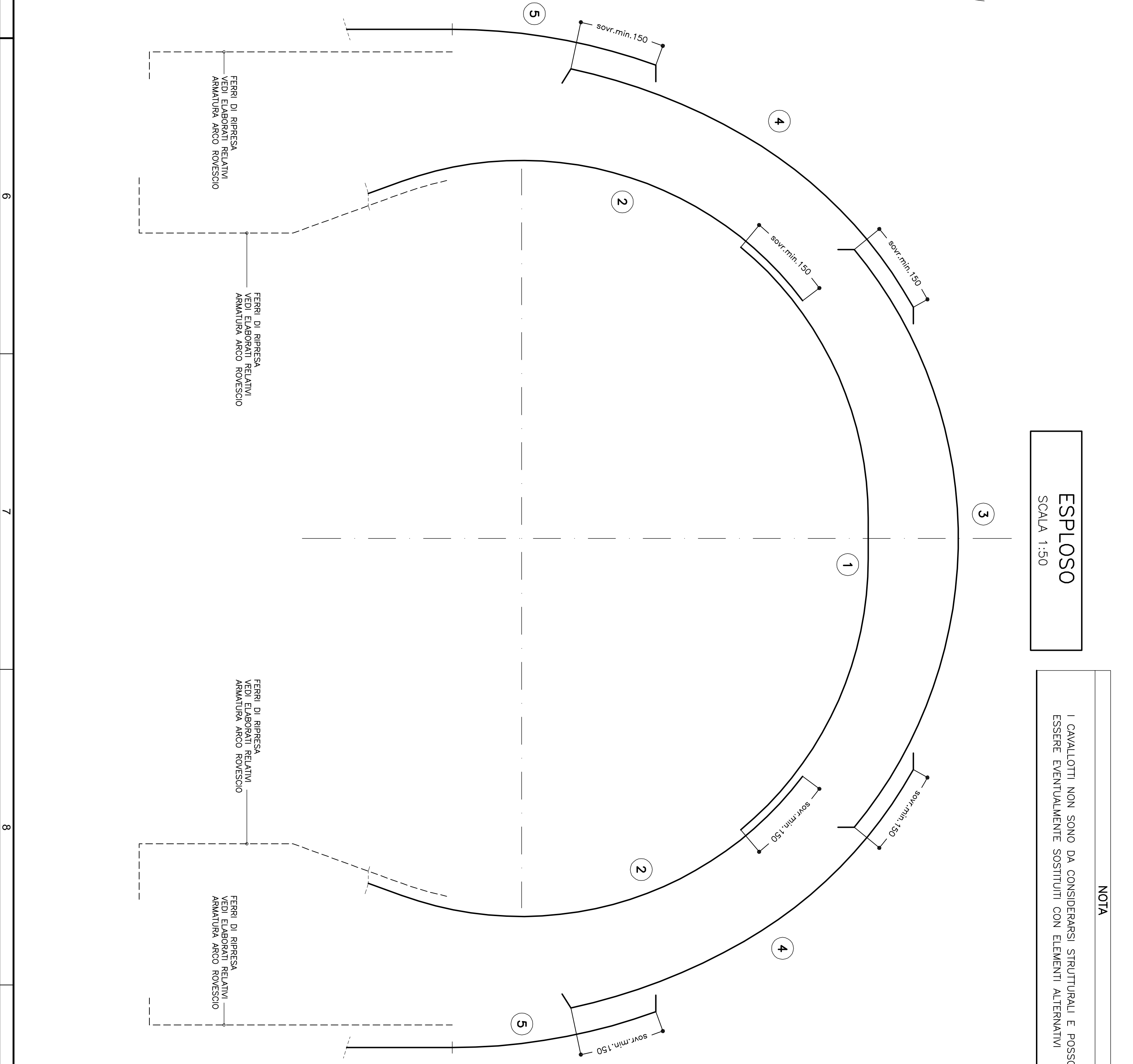
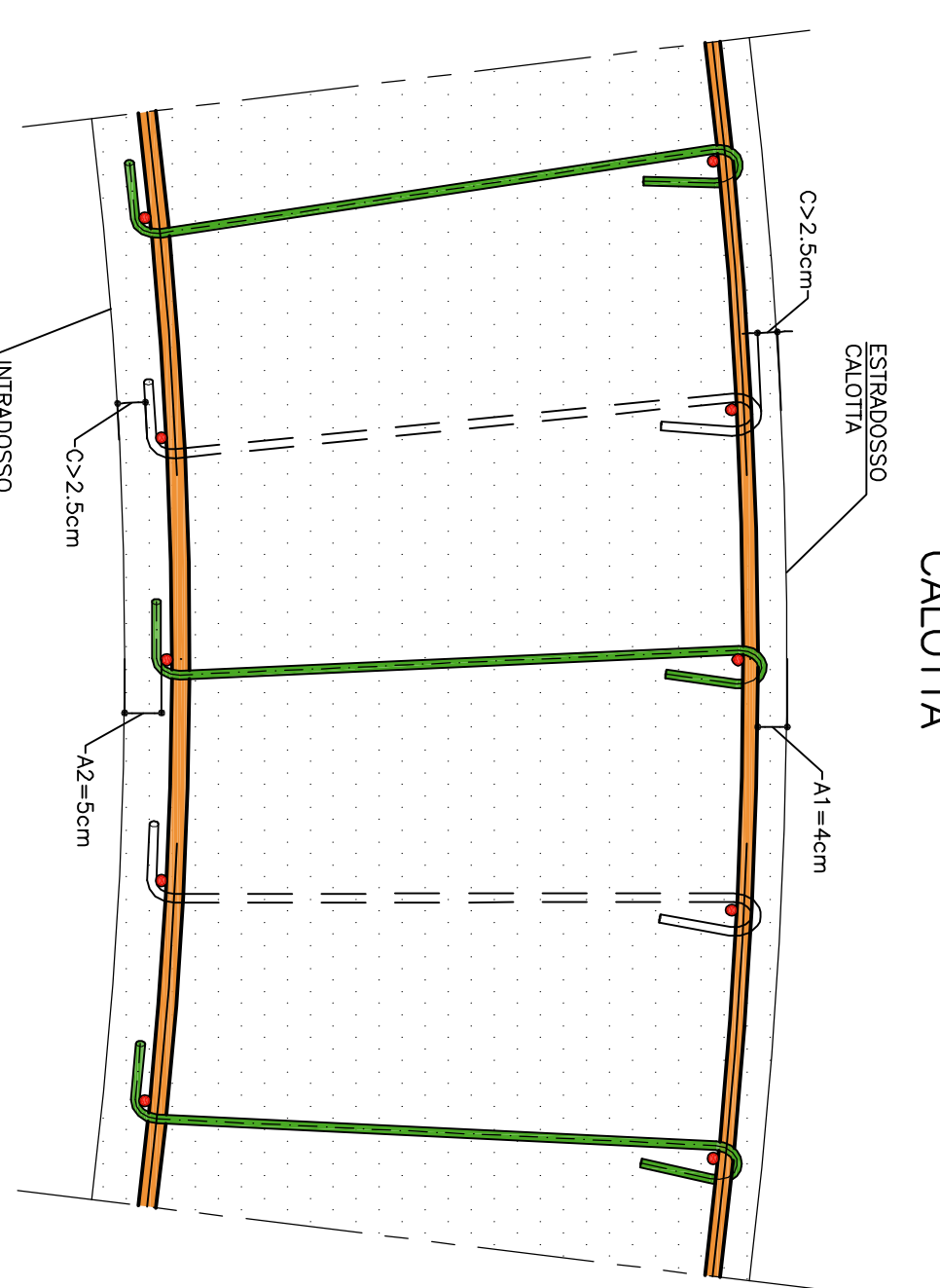


SEZIONE 2-2
SCALA 1:30

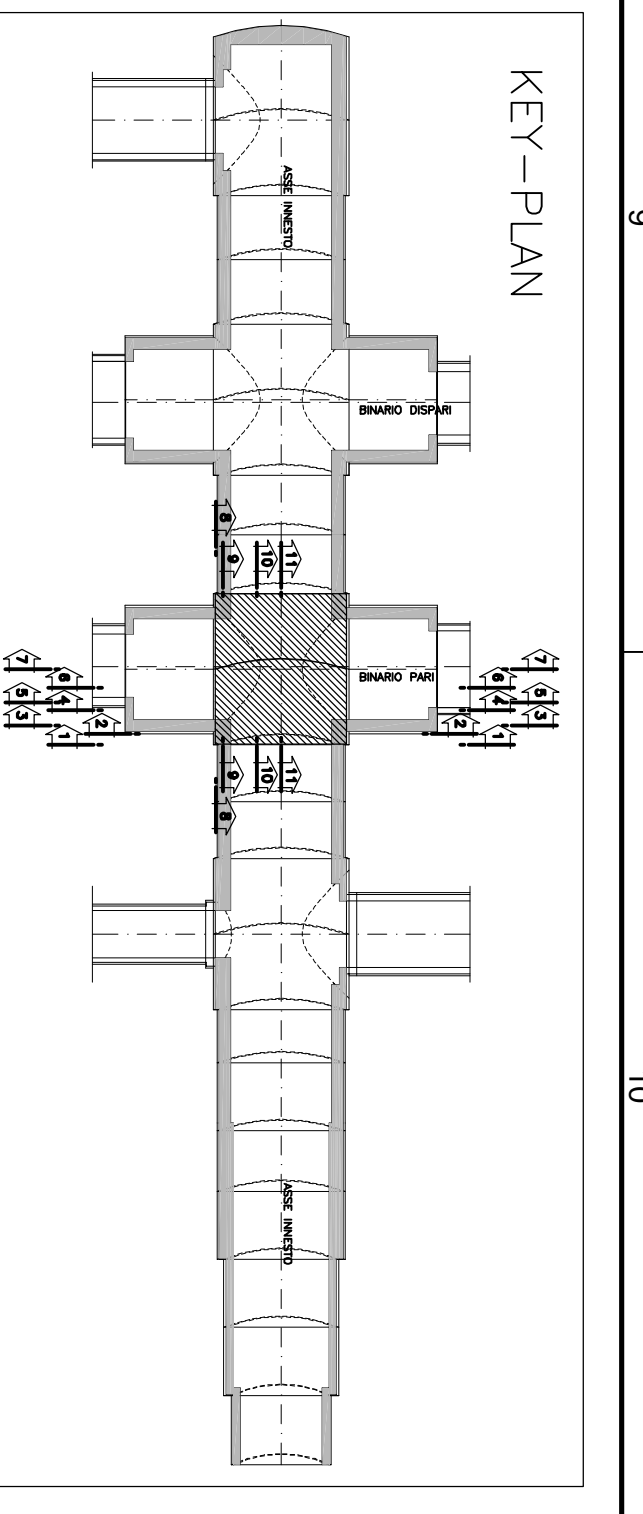


ESPLOSO
SCALA 1:50

PARTICOLARE COPRIFERRO
SCALA 1:10



ESPLOSO
SCALA 1:50



NOTA
 I CALOTTI NON SONO DA CONSIDERARSI STRUTTURALI E POSSONO ESSERE SOSTITUITI CON ELEMENTI ALTERNATIVI

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO ARMATO	(vedi schema)
COPRIFERRO	
NOTE:	- PER TUTTO QUANTO NON INDIATO SI FACCA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPRE CHIU
	- LAVORO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICO DEI MATERIALI E NOTE" (COPERTURE-02-E-01-1-020000-025)
	- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPLEMENTAZIONE SI VEDA L'ALLEGATO RELATIVO

LEGENDA

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- Q.P.	QUOTA PROGETTO FINESTRA
- Q.P.1	QUOTA PROGETTO INNESTO
- P.F.	PIANO DEL FERRO
- P.M.	PIANO MOSTRA MARLETTE

COMITENTE:
ALTA SORRENTINANZA
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
TRATTA A V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

GENERAL CONTRACTOR:
COOPV
 Camerone di Inneso Finestra Val Lemme
 Tratto D
 Armatura Caparra Tiv 118

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERRA
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTISTI:
 ING. G. S. I.
 ING. E. C. V.
 ING. B. B.
 ING. G. N. I.
 ING. P. P. X.
 ING. O. Z. S.
 ING. A.

SCALE:
 1:50

DATA: 09-07-13