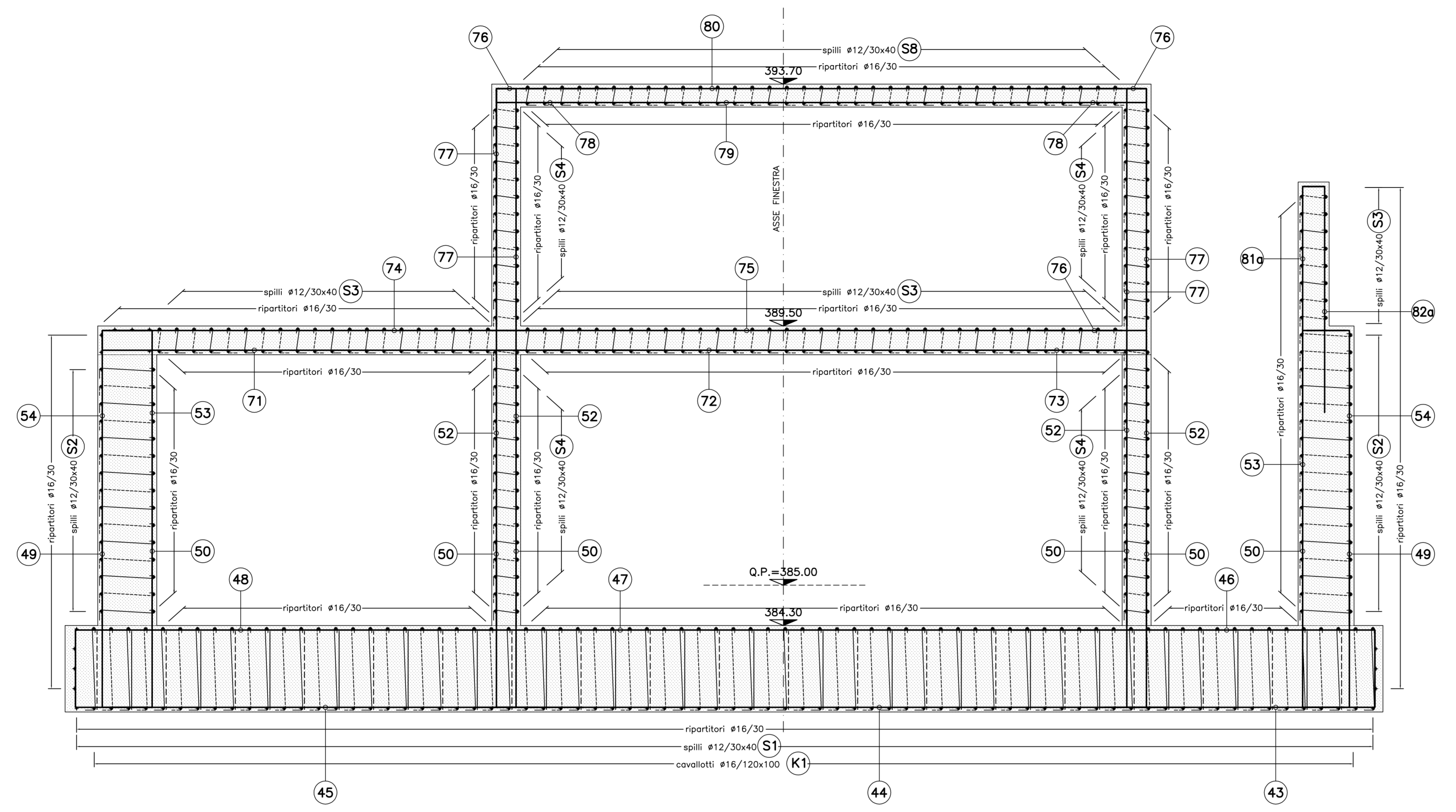


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



- S1 SPILLI $\phi 12/30$ (Trasv.)x40(Long.) L=170
- S2 SPILLI $\phi 12/30$ (Trasv.)x40(Long.) L=110
- S3 SPILLI $\phi 12/30$ (Trasv.)x40(Long.) L=70
- S4 SPILLI $\phi 12/30$ (Trasv.)x40(Long.) L=120
- S8 SPILLI $\phi 12/30$ (Trasv.)x40(Long.) L=60
- K1 CAVALLOTTI $\phi 16/120$ (Trasv.)x100(Long.) L=460 (SFALSATI)

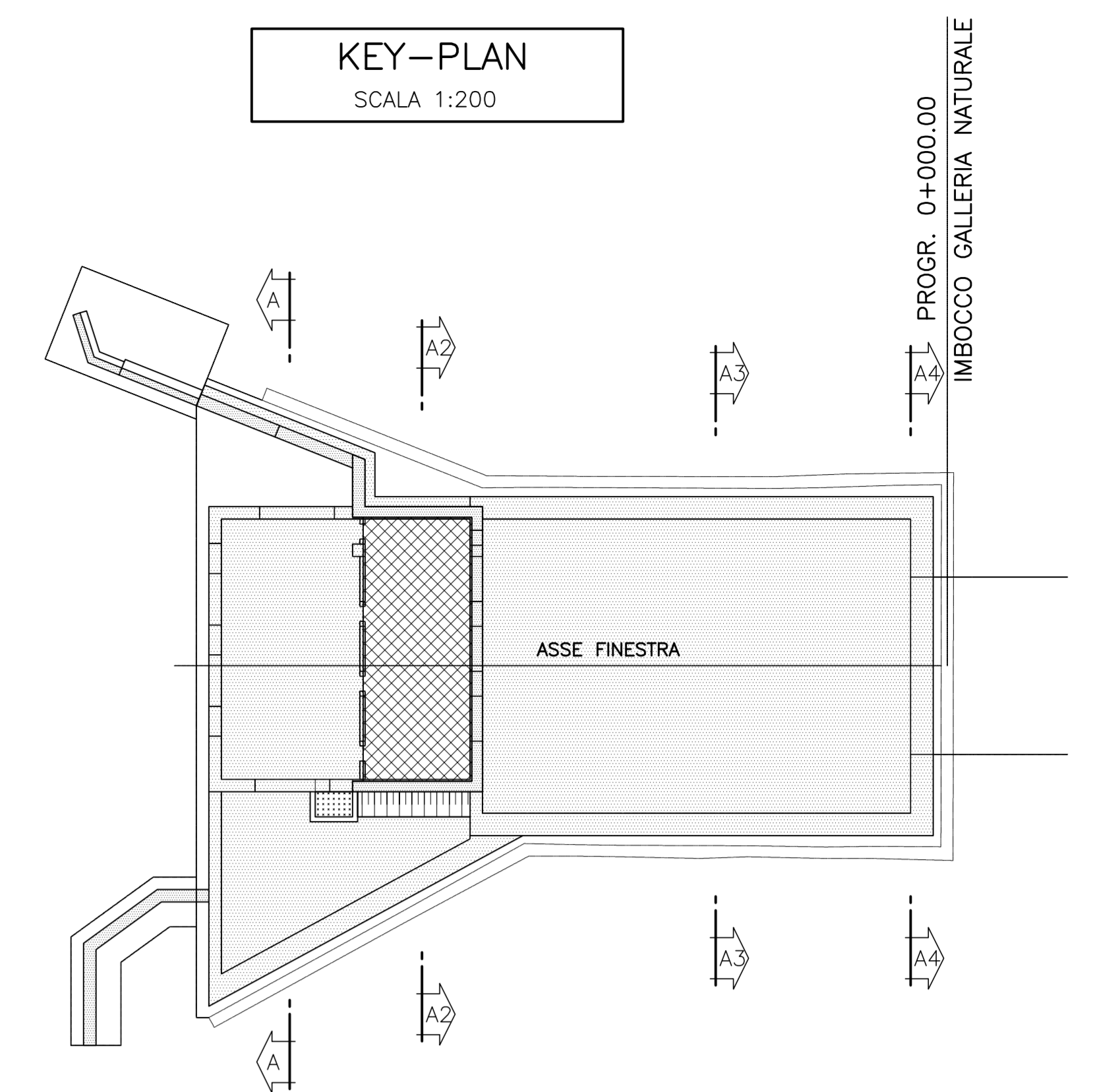
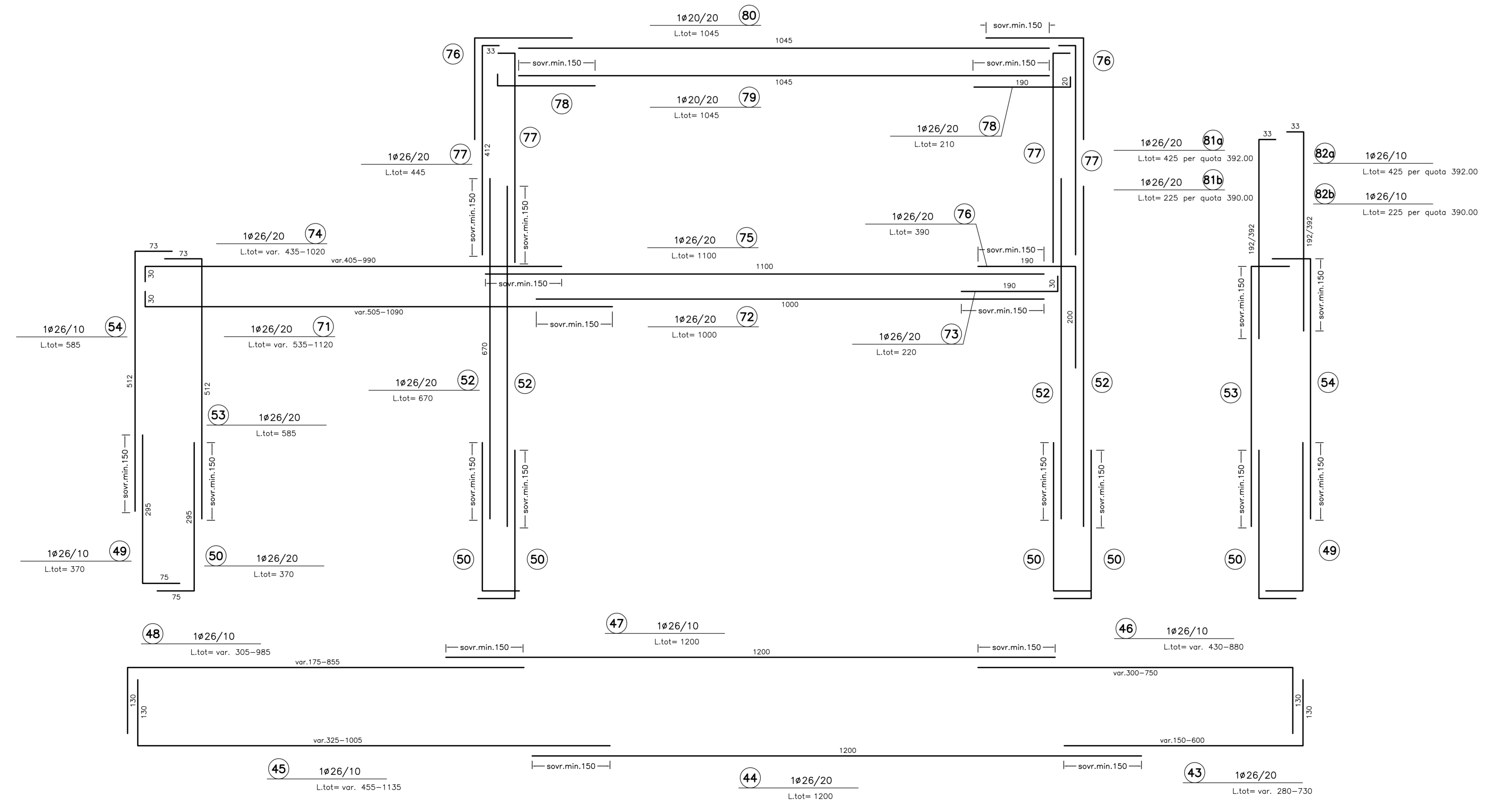


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
COPRIFERRO	5 cm

LEGENDA	
- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- Q.P.	QUOTA PROGETTO
- P.I.M.	PIANO IMPOSTA MURETTE

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



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

IMBOCCO FINESTRA VAL LEMME
Scatolare di imbocco per centrale di ventilazione
Armature TAV 4/4

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Consorzio Costruttori Integrati Valchi

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAC/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B B	G A 1 G 0 X	0 0 5	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCCO SOLI	10/10/2012	Ing. F. Colla	12/10/2012	E. Pagani	15/10/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: I2710-00-158-01-15-00-005-A00
COP: PS-158-000000005