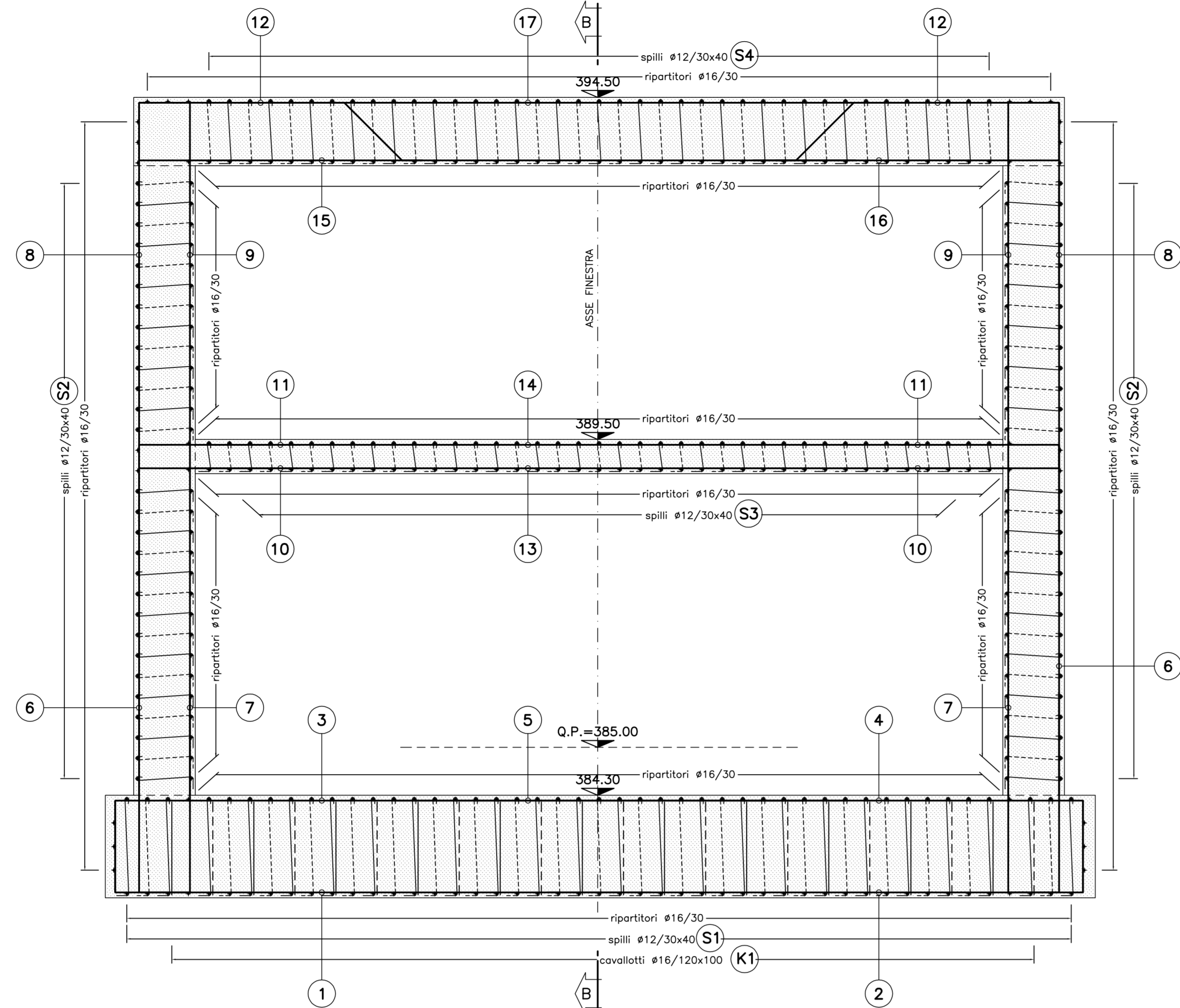
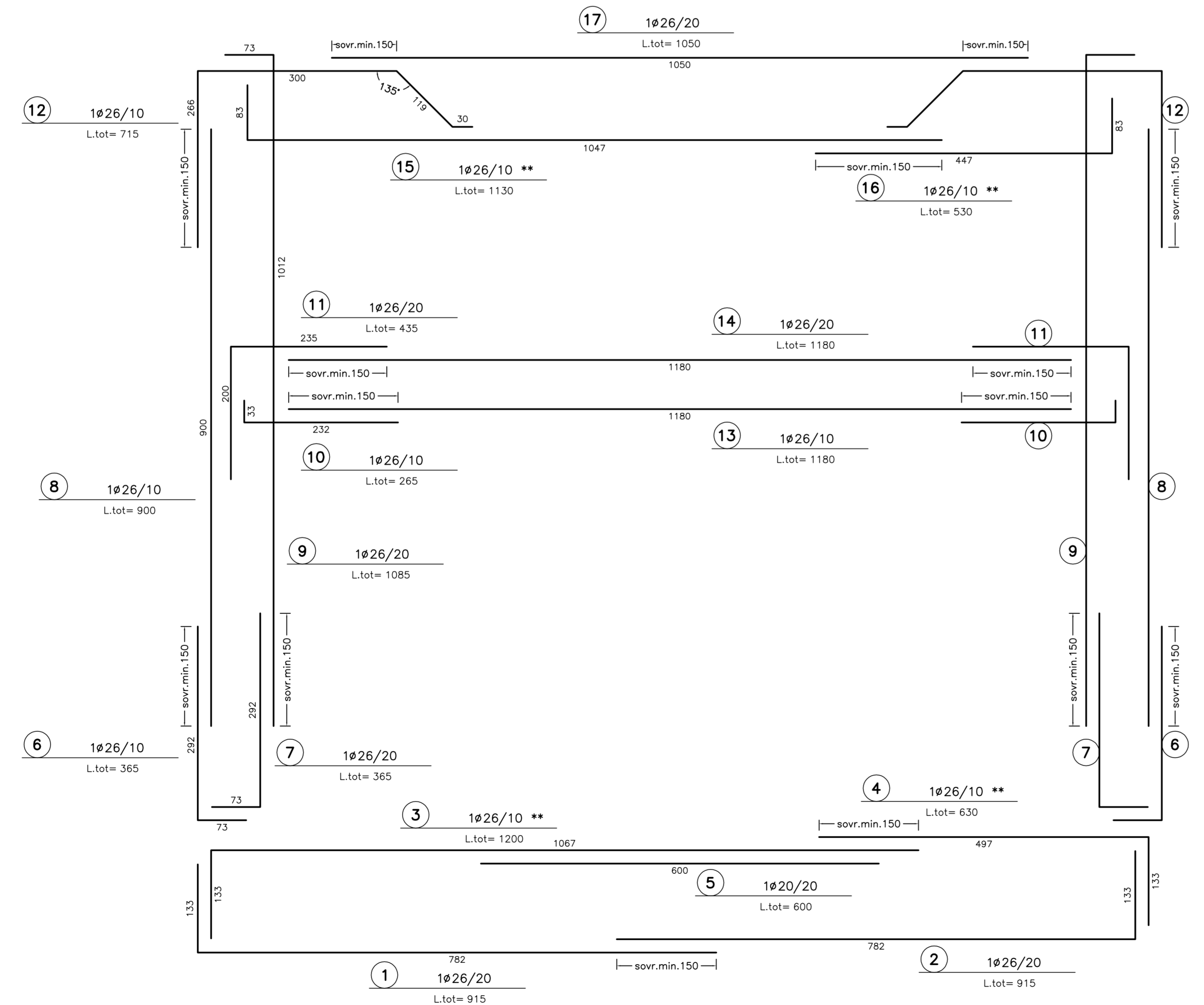
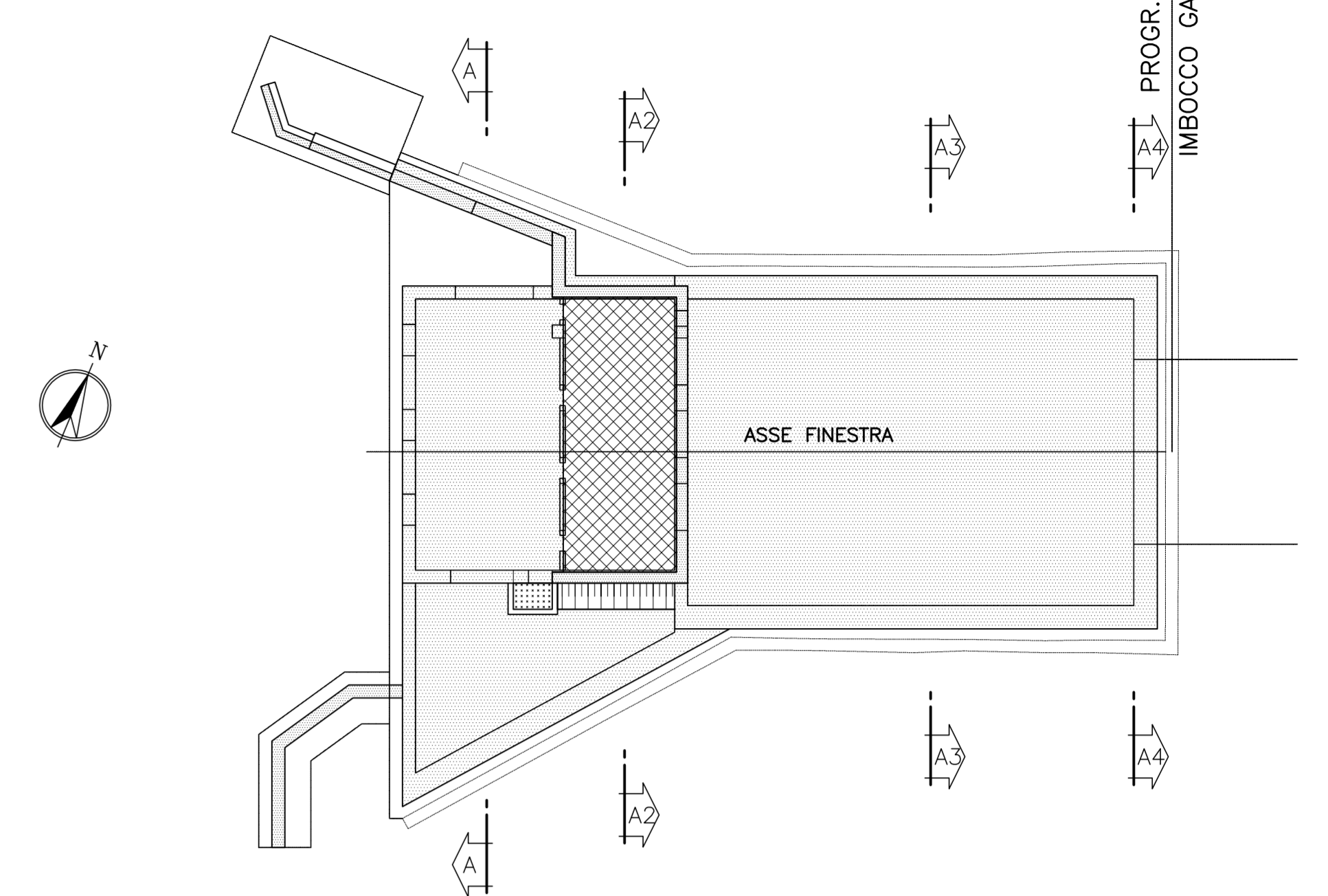


SEZIONE A3-A3  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



KEY-PLAN  
SCALA 1:200



NOTA  
I FERRI 3-4/15-16 VERRANNO POSIZIONATI IN MODO ALTERNATO

- (S1) SPILLI #12/30(Trasv.)x40(Long.) L=170
- (S2) SPILLI #12/30(Trasv.)x40(Long.) L=110
- (S3) SPILLI #12/30(Trasv.)x40(Long.) L=70
- (S4) SPILLI #12/30(Trasv.)x40(Long.) L=120
- (K1) CAVALLOTTI #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 FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
Consorzio Costruttori Integrati Valico

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 1/4

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. G. Gasparrini		DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
COMMESSA <b>I G 5 1</b>	LOTTO <b>0 1</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>C V</b>
TIPO DOC. <b>B B</b>		OPERAC/DISCIPLINA <b>G A 1 G 0 X</b>	
PROGR. <b>0 0 2</b>		REV. <b>A</b>	
PROGETTAZIONE			
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
A00	Prima emissione	ROCCO S. L.	10/10/2012
		Verificato	Data
		Ing. F. Cella	12/10/2012
		Progettista	Data
		E. Pagani	15/10/2012
		Ing. E. Ghislandi	

Nome File: I2010-00-158-01-15-00-00-00-00  
CUP: PS1000000000000