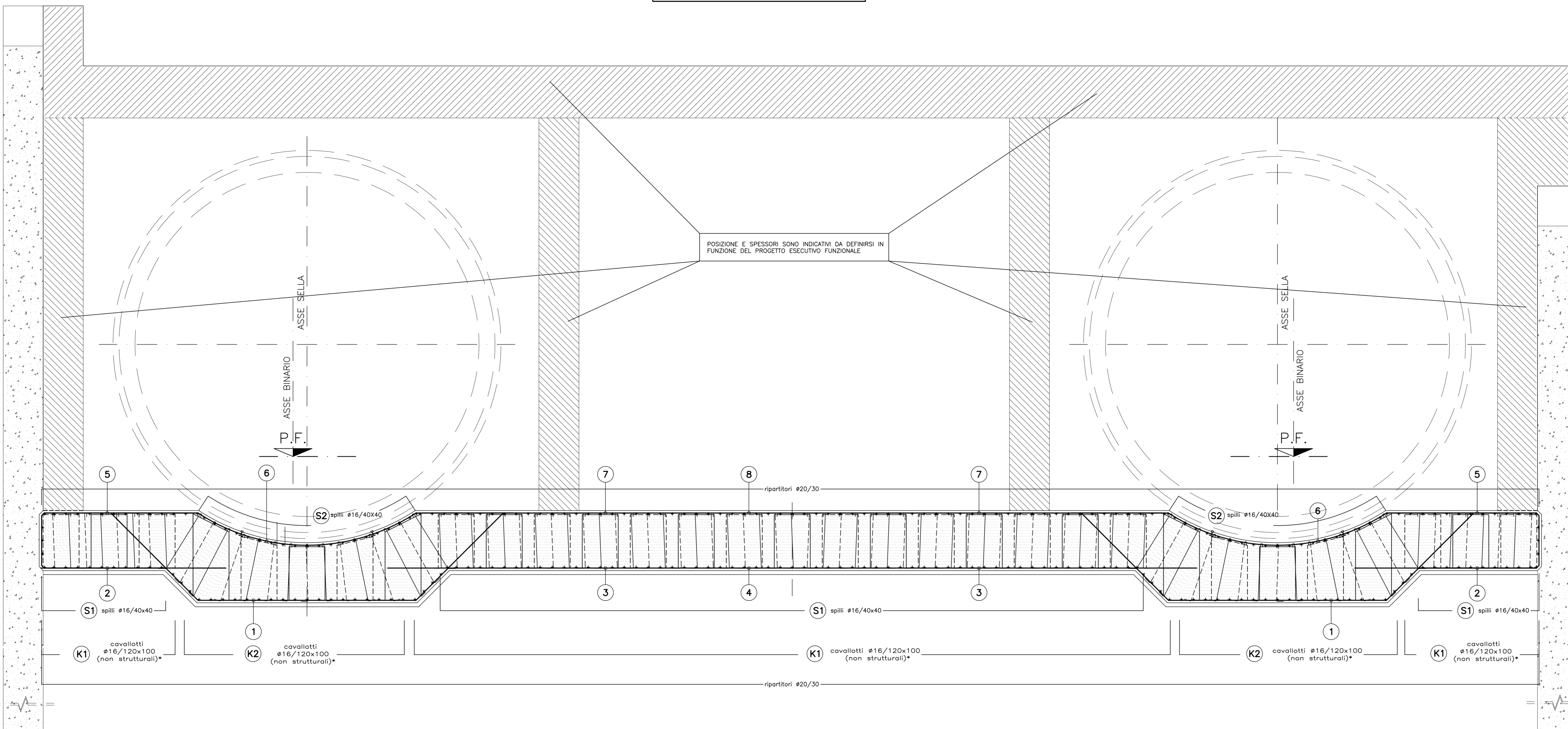


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



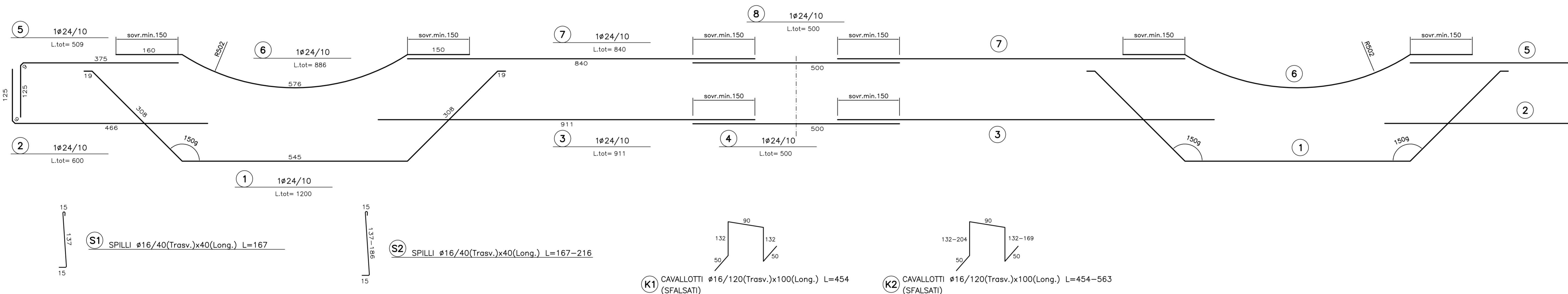
POSIZIONE E SPESSORI SONO INDICATI DA DEFINIRSI IN FUNZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO FUNZIONALE

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
CORRIFERRO	5cm
SOLETTE E CONTROPARETI	
- 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/m <sup>3</sup>
<b>NOTA:</b> - 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-IT-000000-002-A)	
NOTE	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	

**NOTA BENE**  
LE CONTROPARETI E LA SOLETTA DI COPERTURA SONO INDICATI

LEGENDA	
- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- P.F.	PIANO DEL FERRO
- P.I.M.	PIANO IMPOSTA MURETTE

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



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RAIIE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

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

POZZO CASCINA RADIMERO  
Cantiere Fresa  
Soletta di fondazione zona locali tecnici  
Armatura

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. G. Gonnelli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
---	------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BB	GA1U0X	004	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	ROCKSOLO	17/09/2012	Ing. F. Colla	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: 12418900  
Scale: 1:50