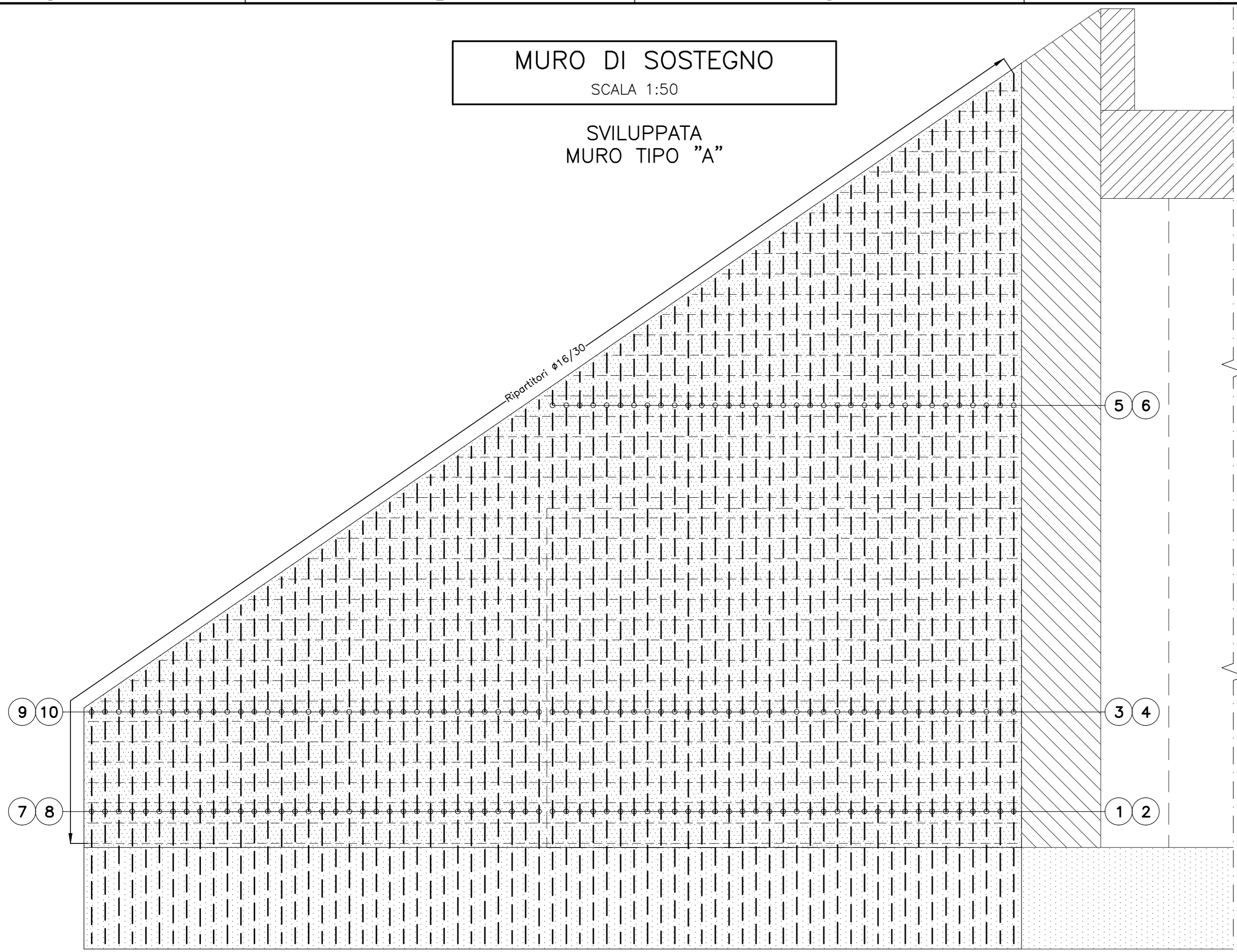


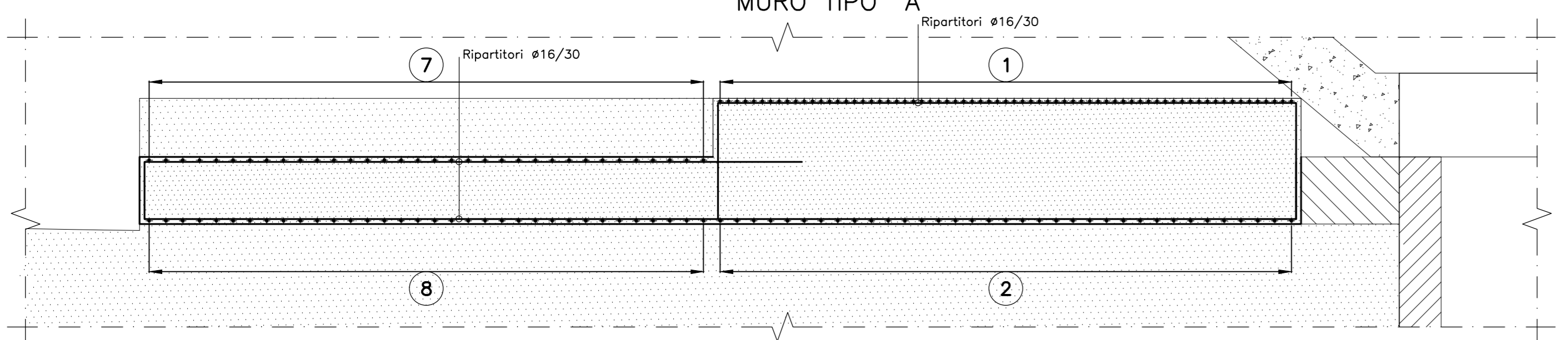
**MURO DI SOSTEGNO**  
SCALA 1:50

SVILUPPATA  
MURO TIPO "A"



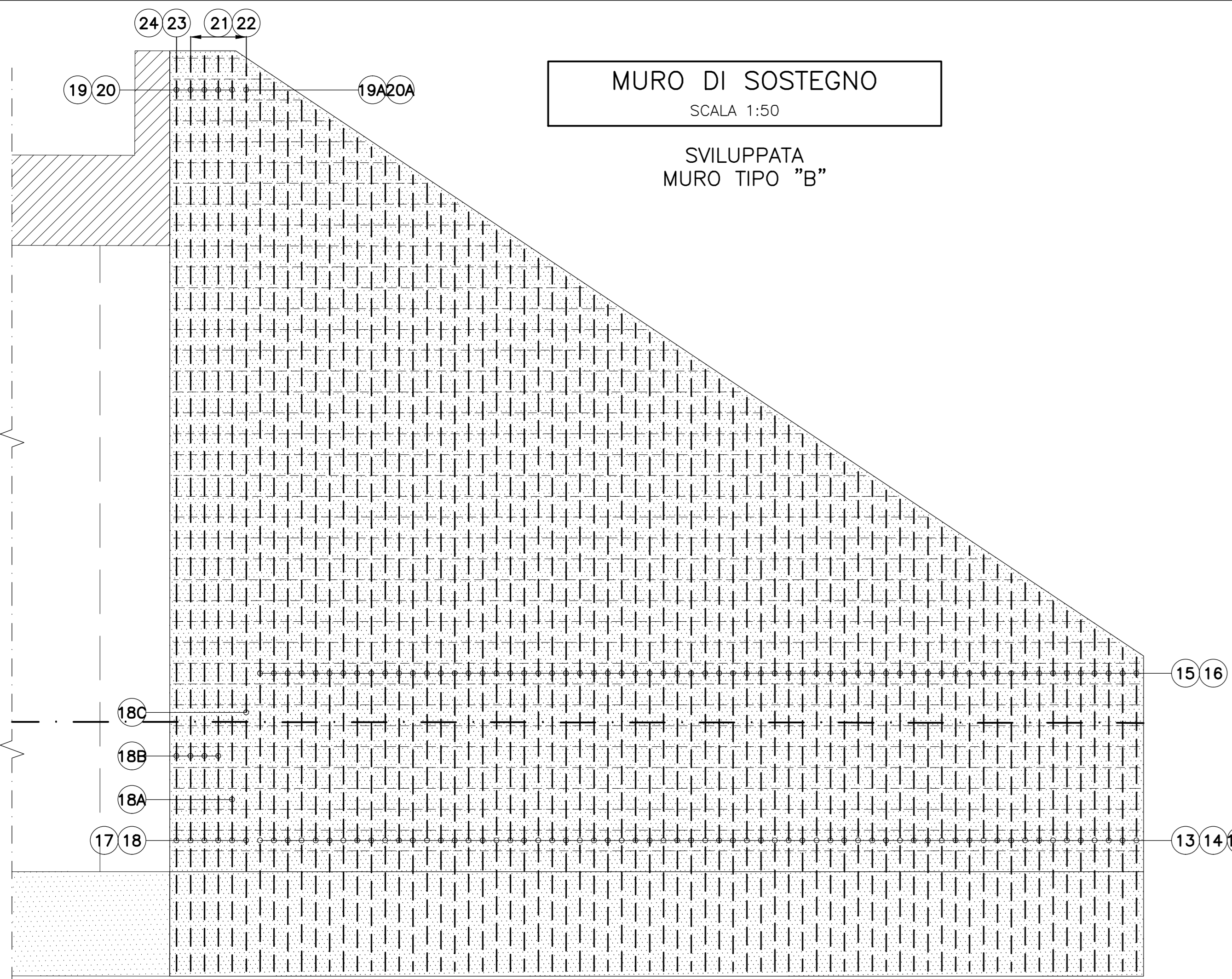
**MURO DI SOSTEGNO**  
SCALA 1:50

PIANTA  
MURO TIPO "A"



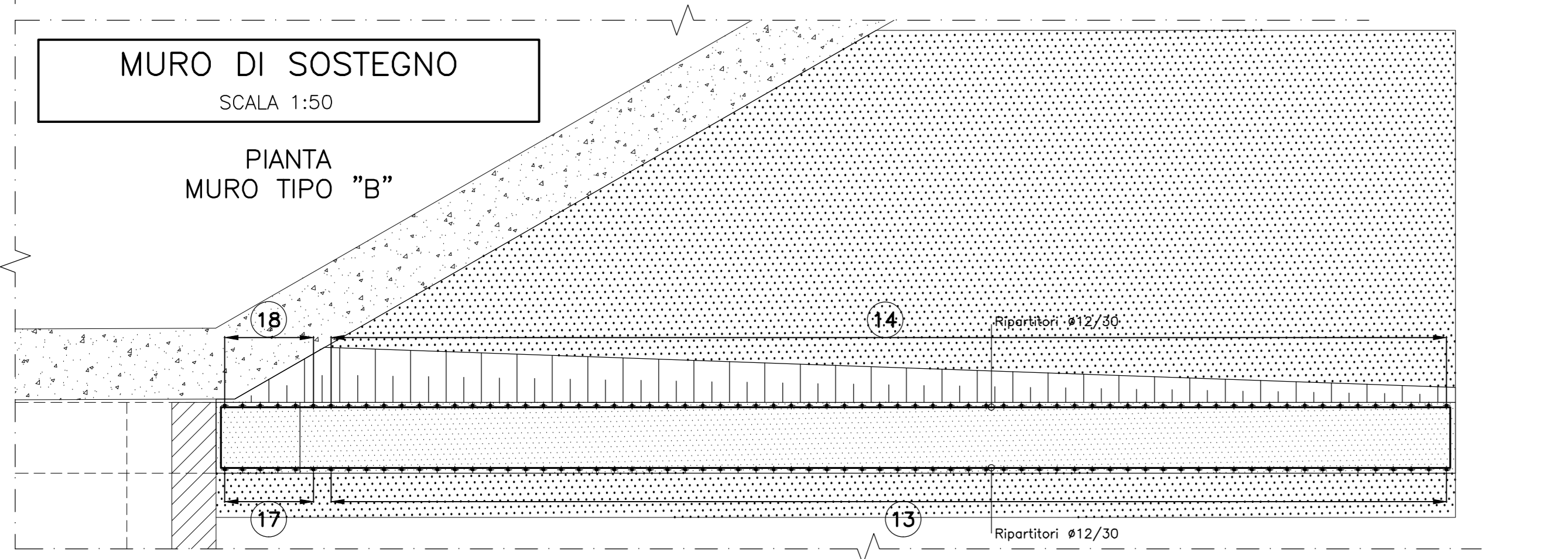
**MURO DI SOSTEGNO**  
SCALA 1:50

SVILUPPATA  
MURO TIPO "B"



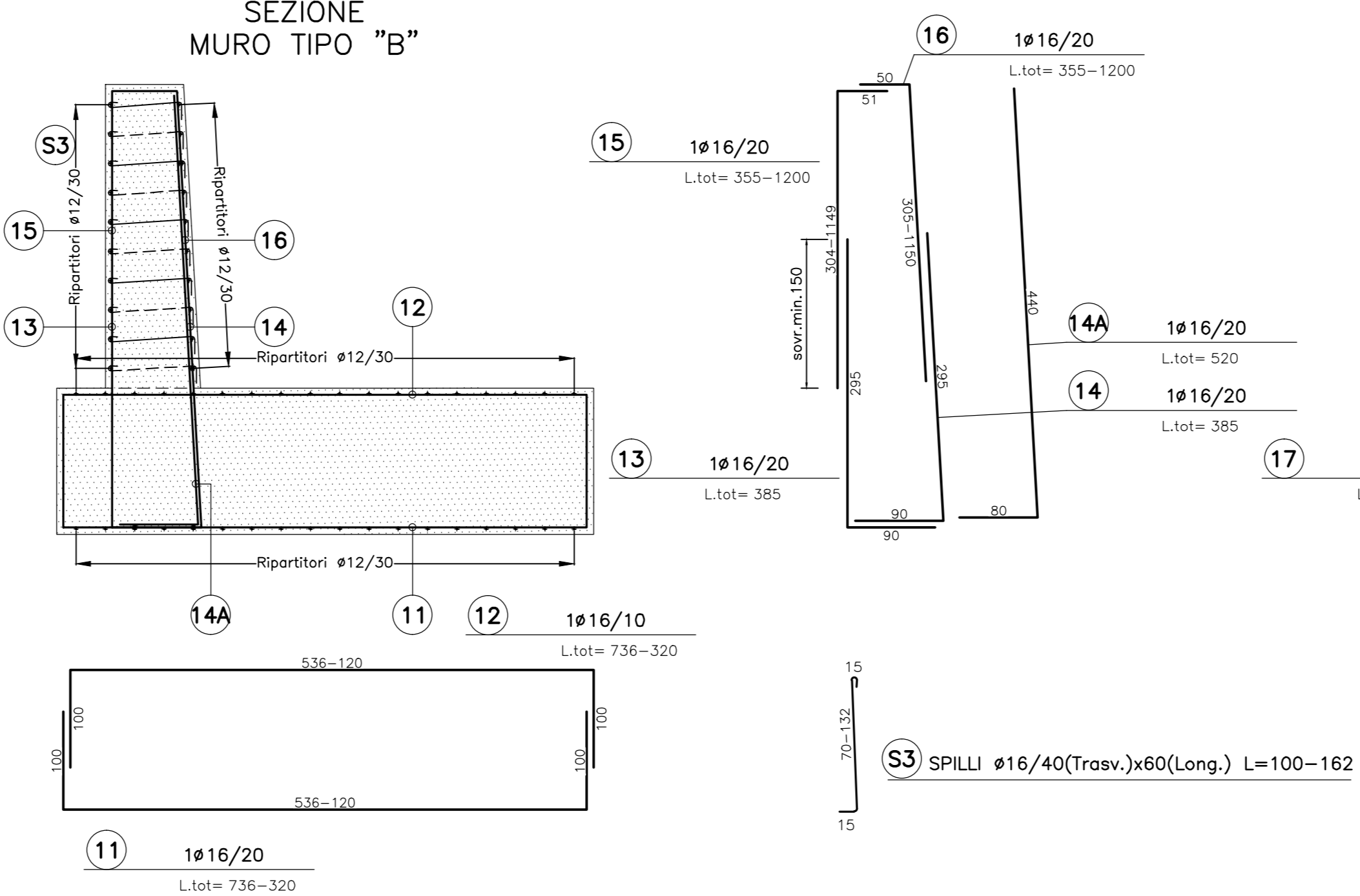
**MURO DI SOSTEGNO**  
SCALA 1:50

PIANTA  
MURO TIPO "B"



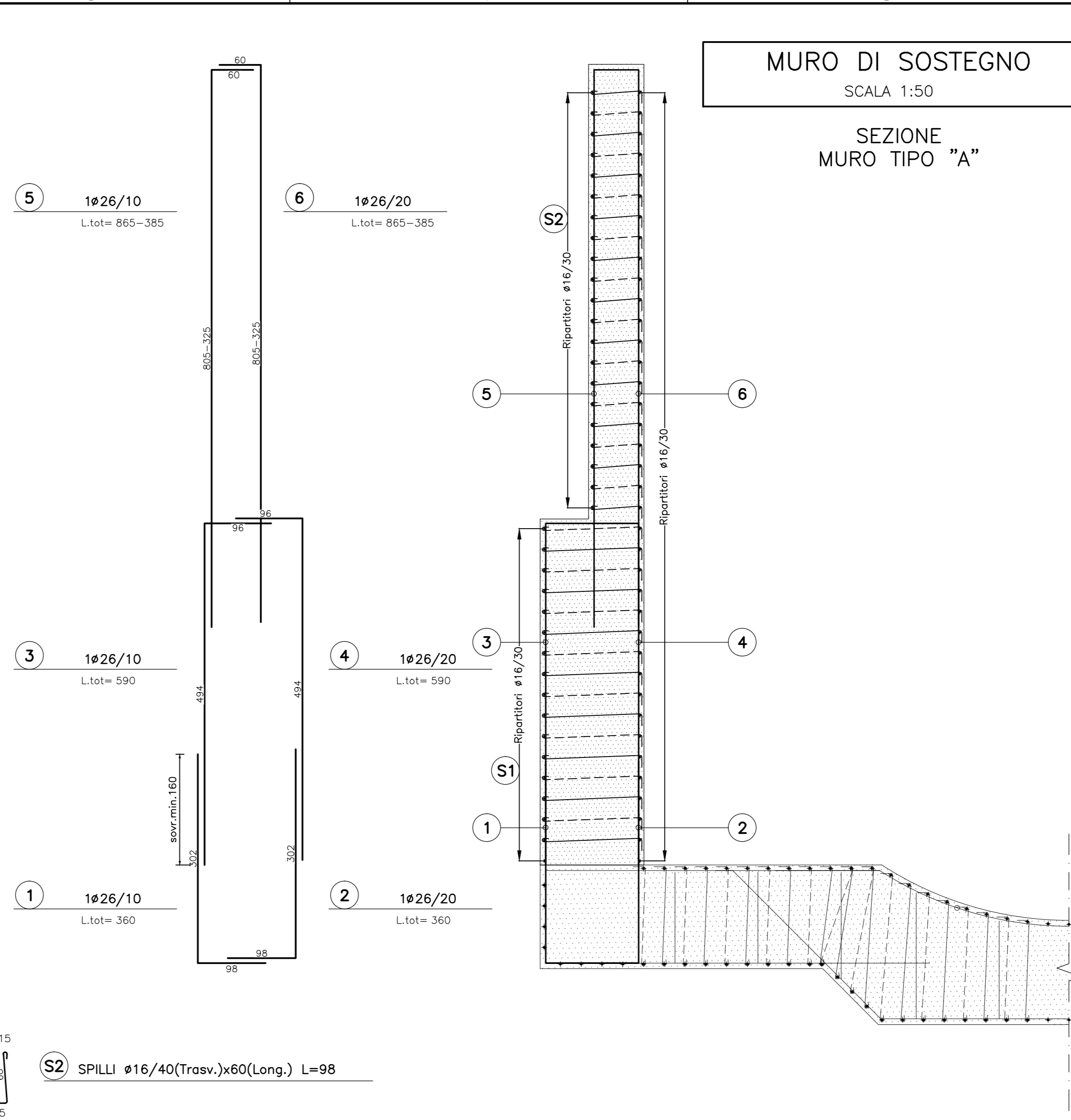
**SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50

SEZIONE  
MURO TIPO "B"



**MURO DI SOSTEGNO**  
SCALA 1:50

SEZIONE  
MURO TIPO "A"



S2 SPILLI #16/40(Trasv.)x60(Long.) L=98  
S1 SPILLI #16/40(Trasv.)x60(Long.) L=177

**TABELLA MATERIALI**

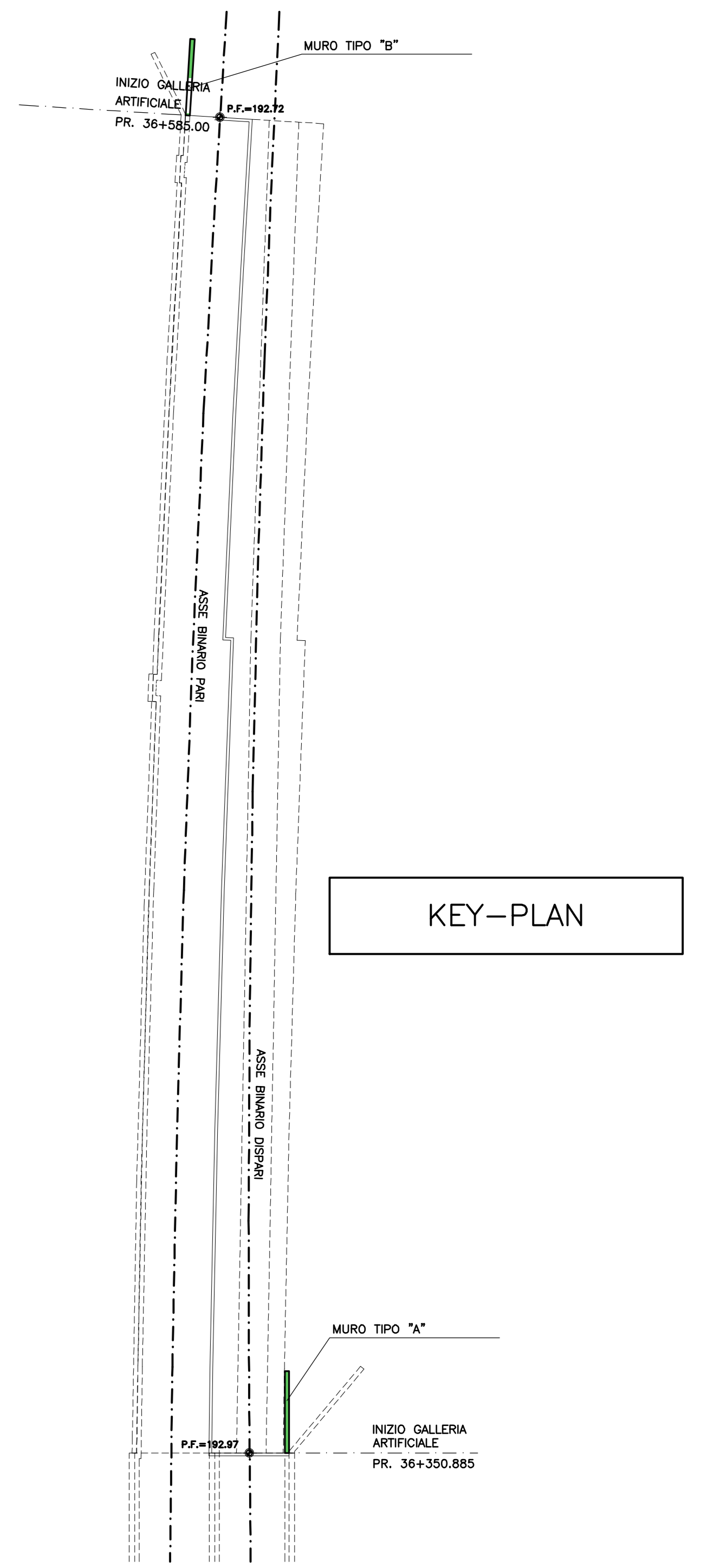
ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CL5	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
<b>SOLETE E CONTROPUNTI</b>	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: C1 0.4
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza medio : Rm 2, 15 MPa - Contorno min cemento : 150 Kg/mc

**NOTE:**

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-00000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.



**KEY-PLAN**

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RILE FERROVIARIA ITALIANA  
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

Galleria Naturale Serravalle  
Imbocco Nord  
Armatura muri

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
Consorzio  
Via P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BB	GA1L0X	016	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	[Firma]	15/07/2013	[Firma]	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	[Firma]

Nome File: IGS1-00-E-CV-TT-00000-002  
CUP: F5H9000000000