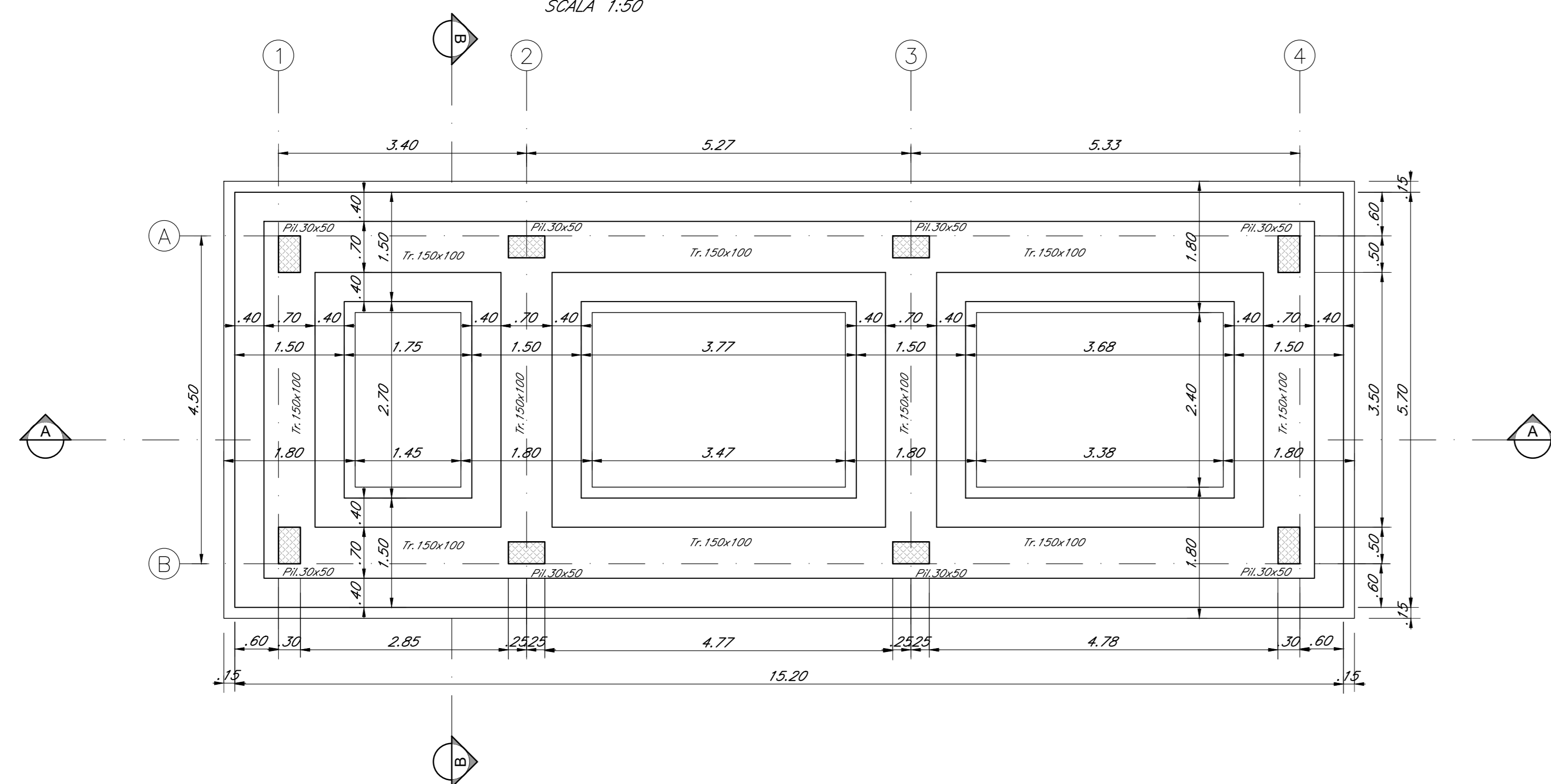


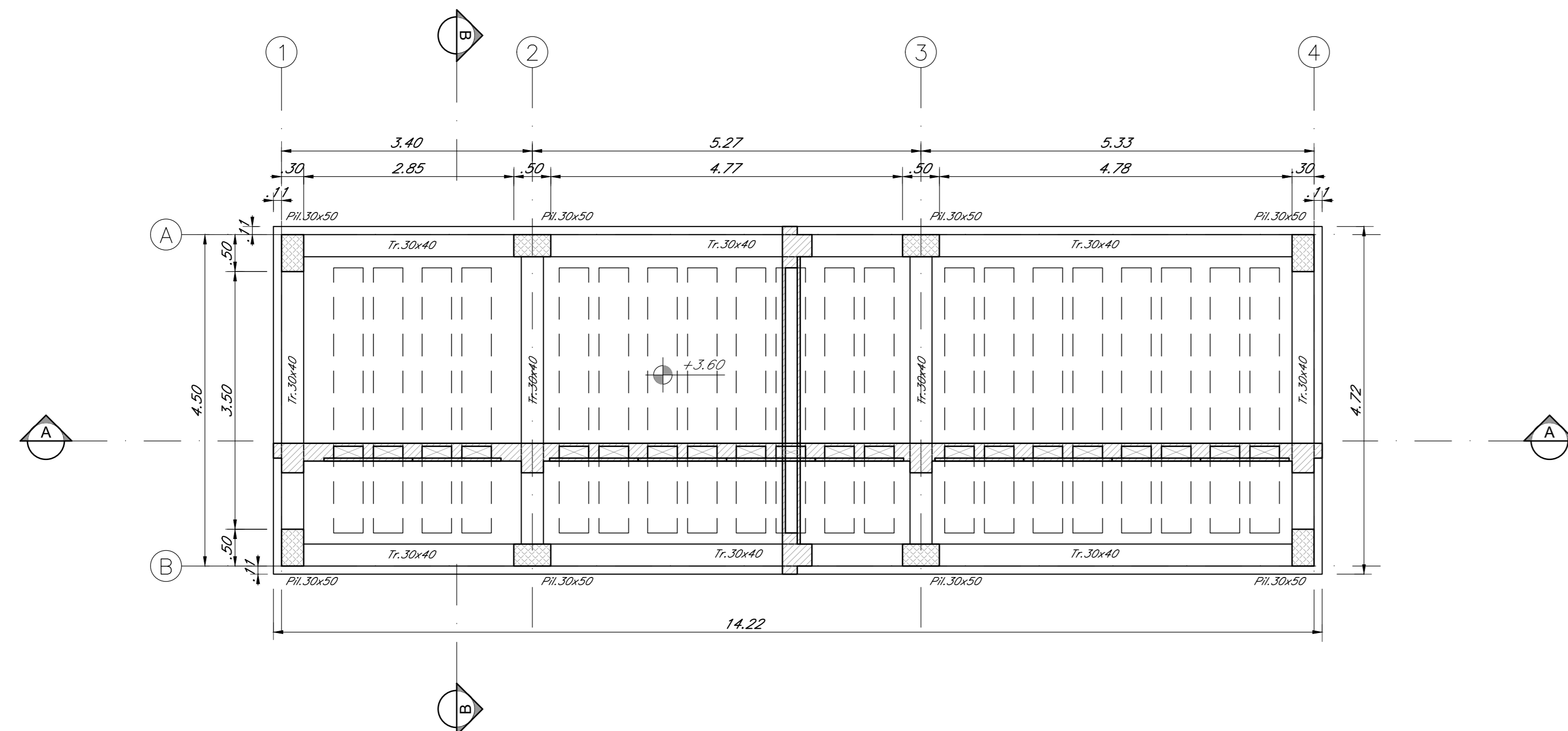
**CARPENTERIA FONDAZIONE**

SCALA 1:50



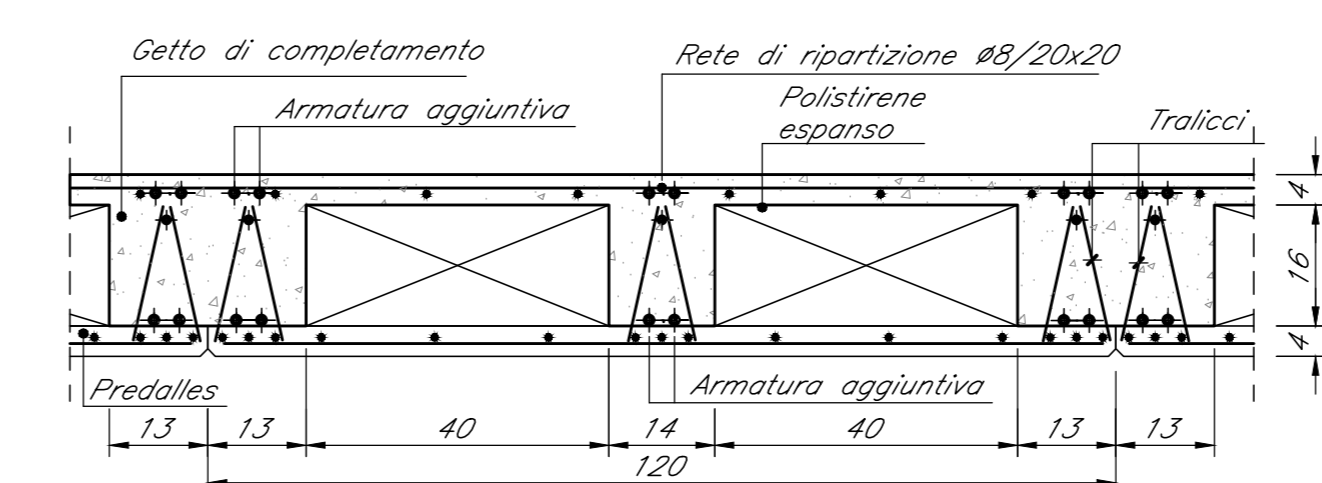
**CARPENTERIA COPERTURA**

SCALA 1:50



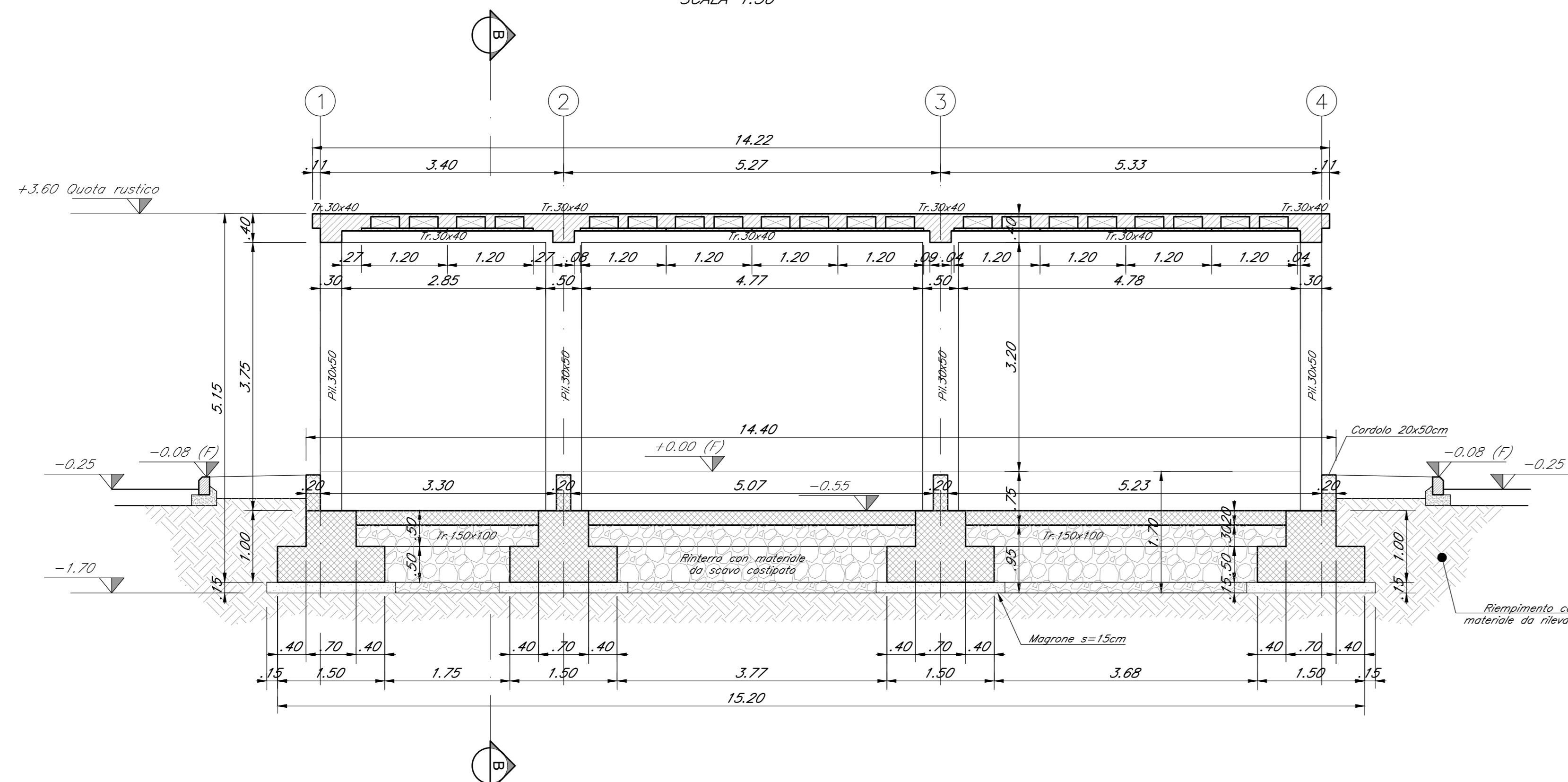
**SEZIONE SOLAIO**

SCALA 1:10



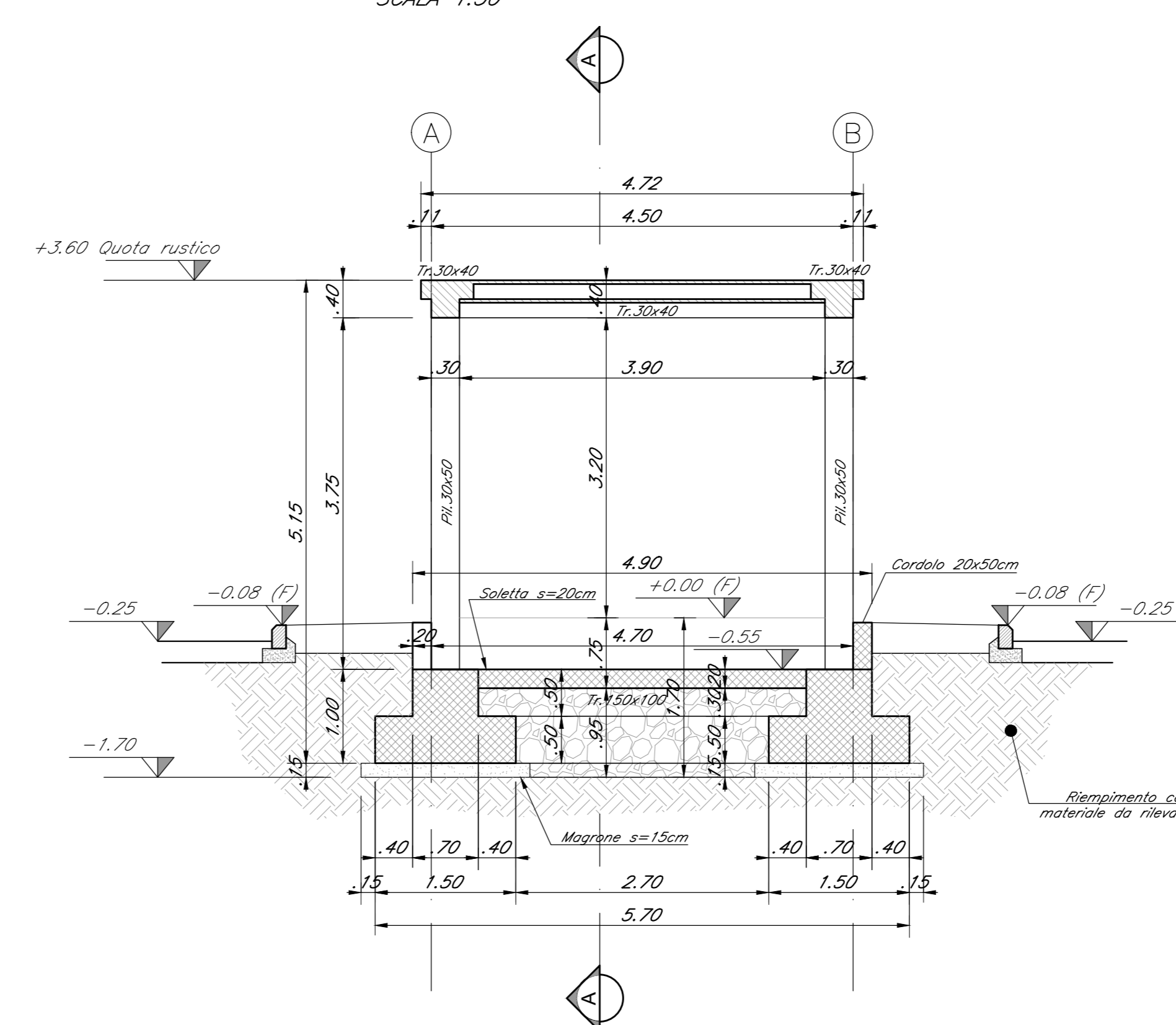
**SEZIONE A-A**

SCALA 1:50



**SEZIONE B-B**

SCALA 1:50



**INCIDENZE ARMATURA**

- Travi: 280 Kg/mc
- Pilastri: 300 Kg/mc
- Travi di fondazione: 80 Kg/mc
- Soletta controterra: 85 Kg/mc

**COPRIFERRO**

- Strutture in elevazione: 40 mm
- Strutture di fondazione: 40 mm

NB: Per la tabella materiali e l'incidenza armature delle opere civili si rimanda all'elaborato "RS3V40D29TTOC0000001"

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**  
**FABBRICATI TECNOLOGICI**

FA00E - IS-PPT  
 Carpentaria fondazioni, copertura e sezioni strutturali

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	AS	02/06/2019	V. Carrà	02/06/2019	F. Scarpone	02/06/2019	02/06/2019
B	Emissione esecutiva	AS	02/06/2020	V. Carrà	02/06/2020	F. Scarpone	02/06/2020	02/06/2020

File: RS3V40D29AZAD01E001 B.dwg n. Elab.: 543