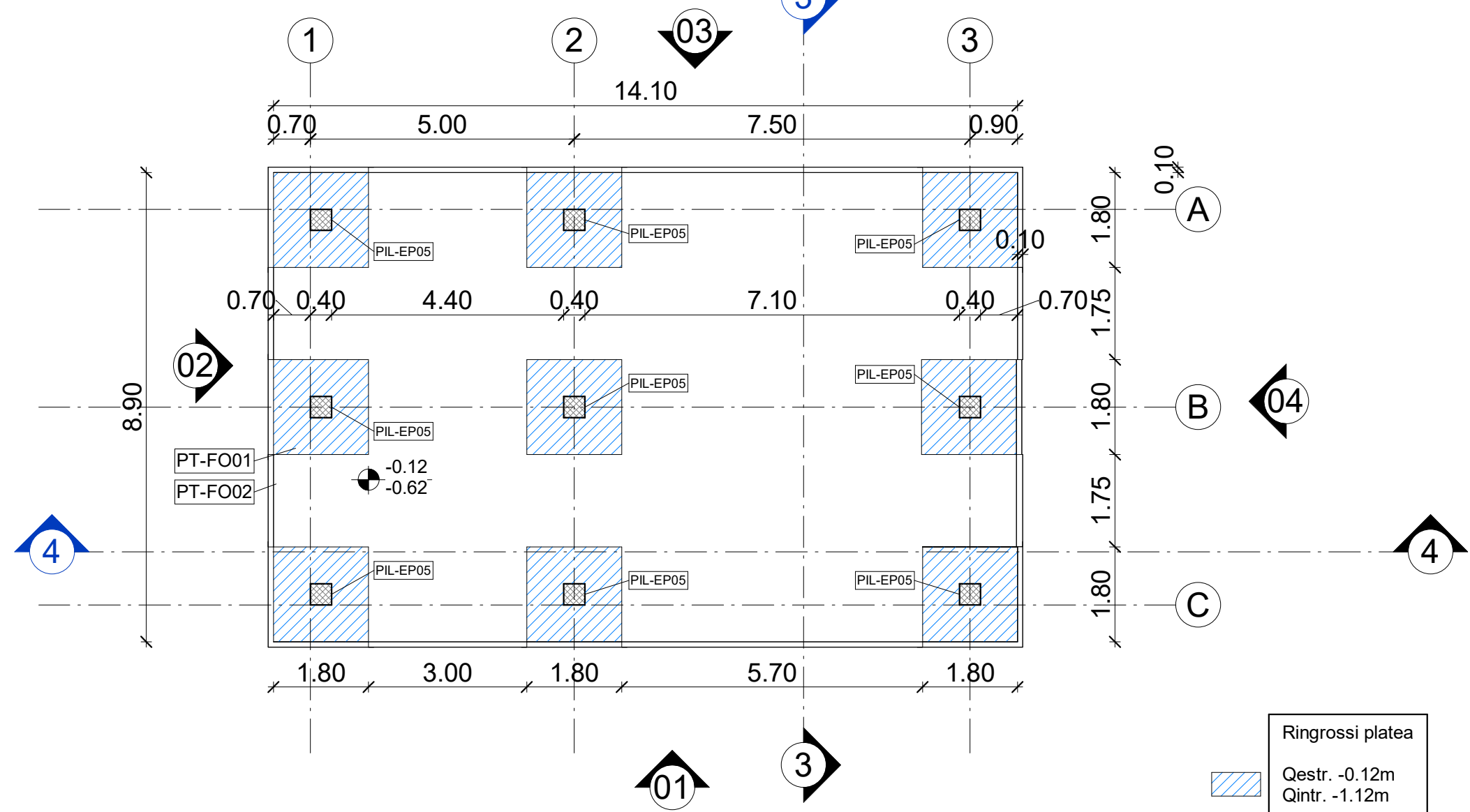


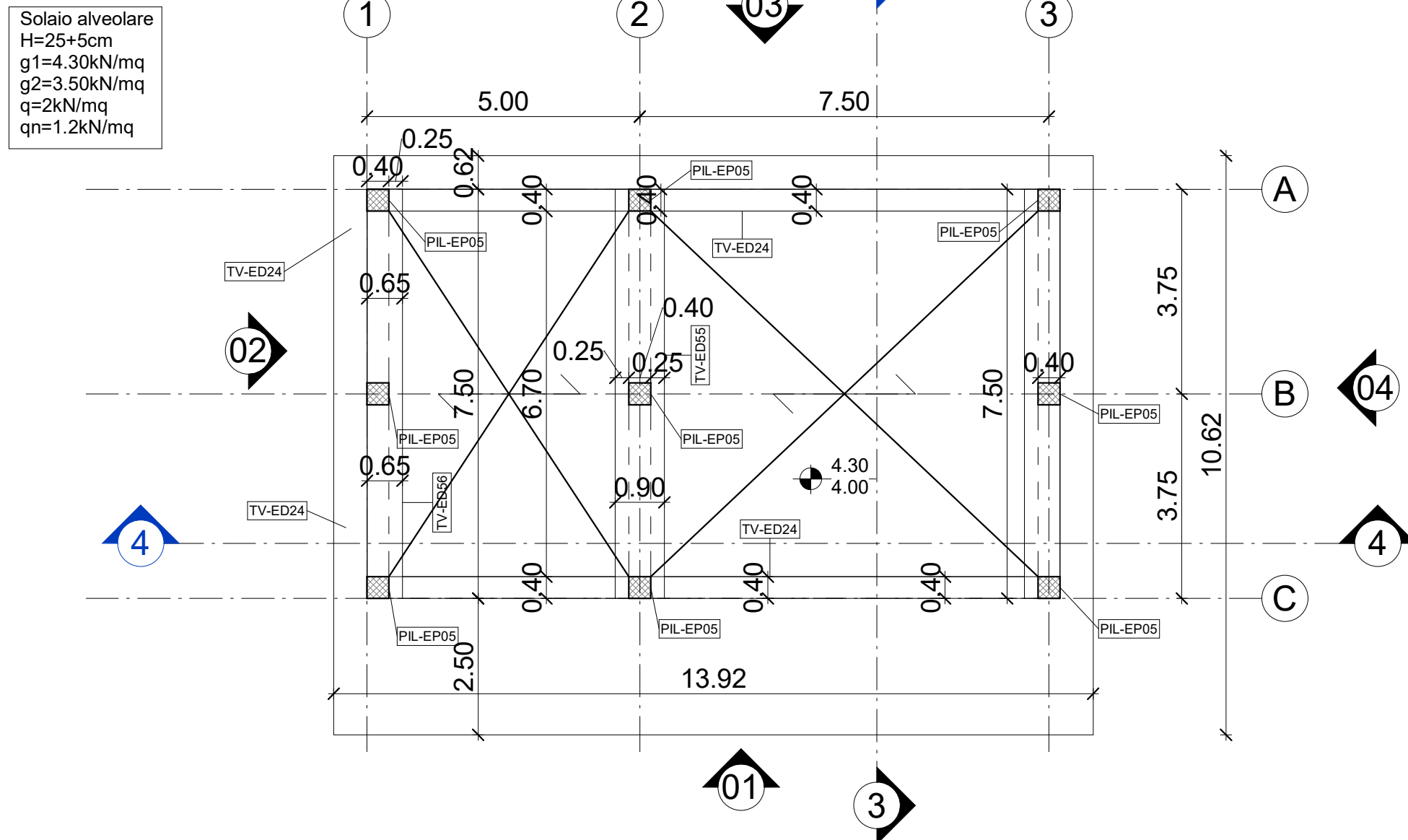
## Pianta fondazioni

Scala 1: 100

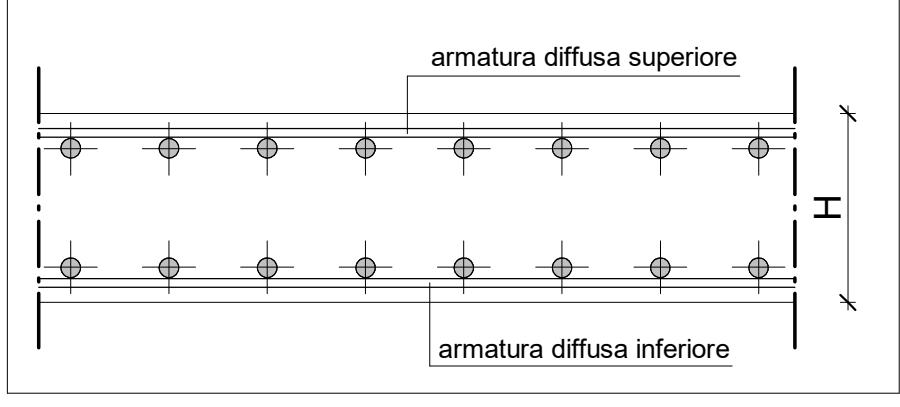


## Pianta speculare copertura

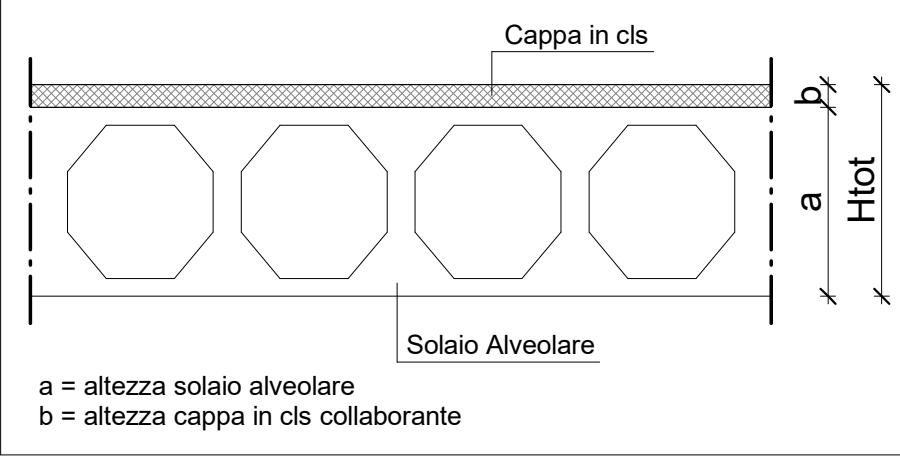
Scala 1: 100



## TIPOLOGICO SOLAIO IN GETTO PIENO



## TIPOLOGICO SOLAIO ALVEOLARE



## Prescrizioni per i materiali

### Calcestruzzo

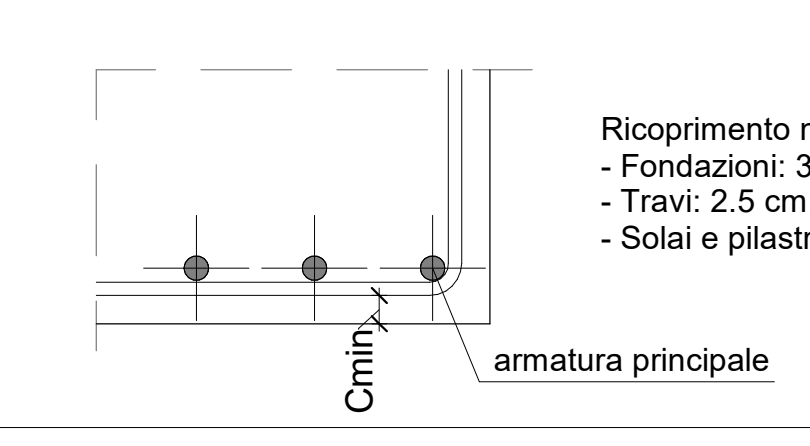
	Cl.res	A/C max	Min.cont.cem.	emax. inerti	Cl.cons.	Cl.esp.
Clis magro	C12/15					
Fondazioni	C30/37	0.6	3 kN/mc	20mm	S4	XC2
Pilastr	C30/37	0.6	3 kN/mc	20mm	S4	XC1
Impalcati	C30/37	0.6	3 kN/mc	20mm	S4	XC1
Travi	C40/50	0.6	3 kN/mc	20mm	S4	XC1
ACCIAIO per cemento armato B450C						fyk 450 Mpa
RETE ELETTRICALDATA HD ALTA TUTTILITA' B450C						fyk 450 Mpa

- Elaborato ad integrazione dei disegni di architettura ed impianti
- L'appaltatore dovrà verificare quote e dimensioni
- I livelli indicati sono riferiti rispettivamente all'estradosso e all'intradosso di fondazioni e solai
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
- Le dimensioni sono espresse in metri salvo diversa indicazione

## RESISTENZA AL FUOCO R60

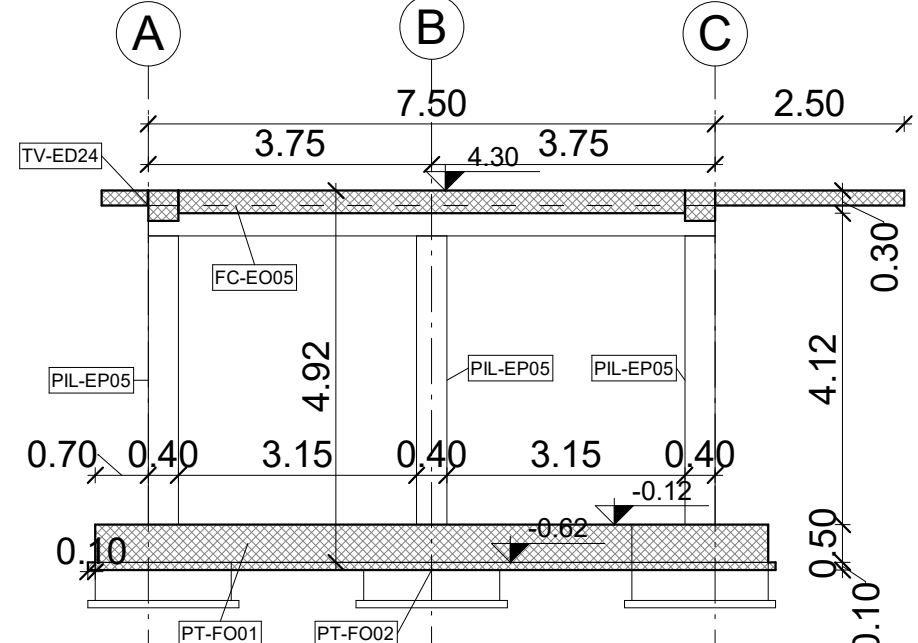
### REGOLE DI ESECUZIONE

#### RICOPRIMENTO CLS:



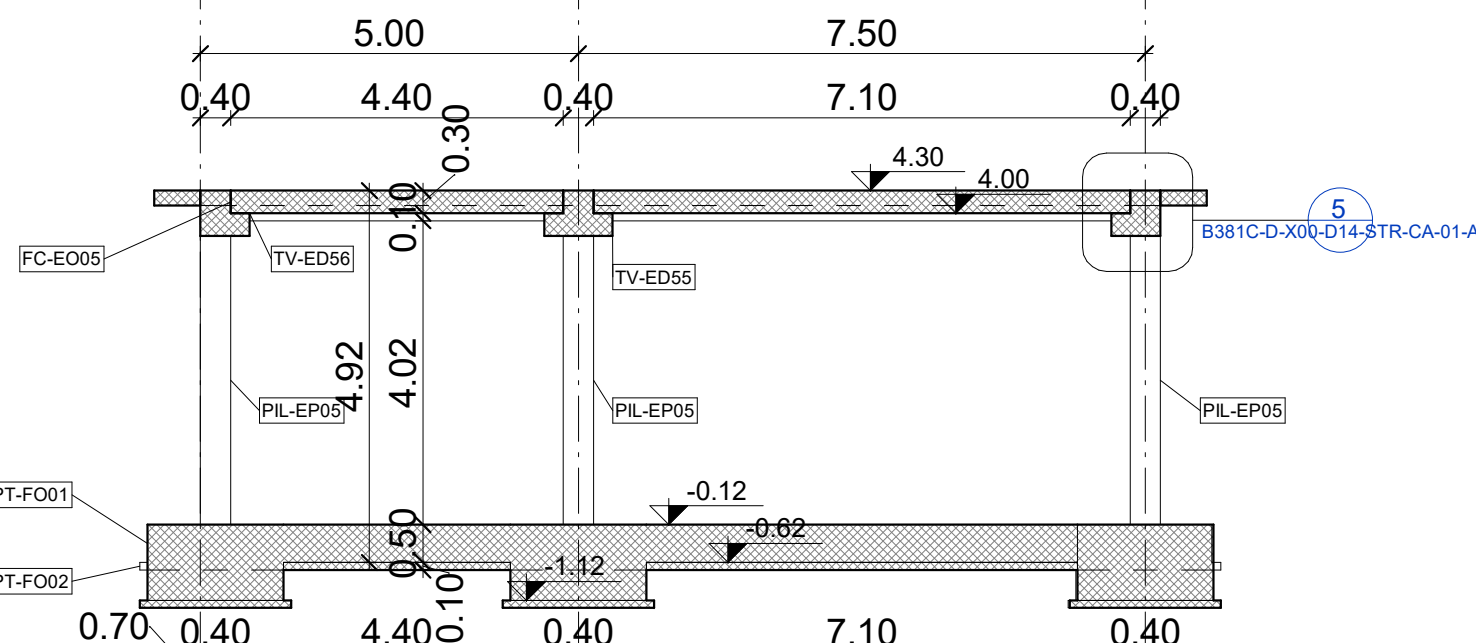
## SEZIONE AA

Scala 1: 100

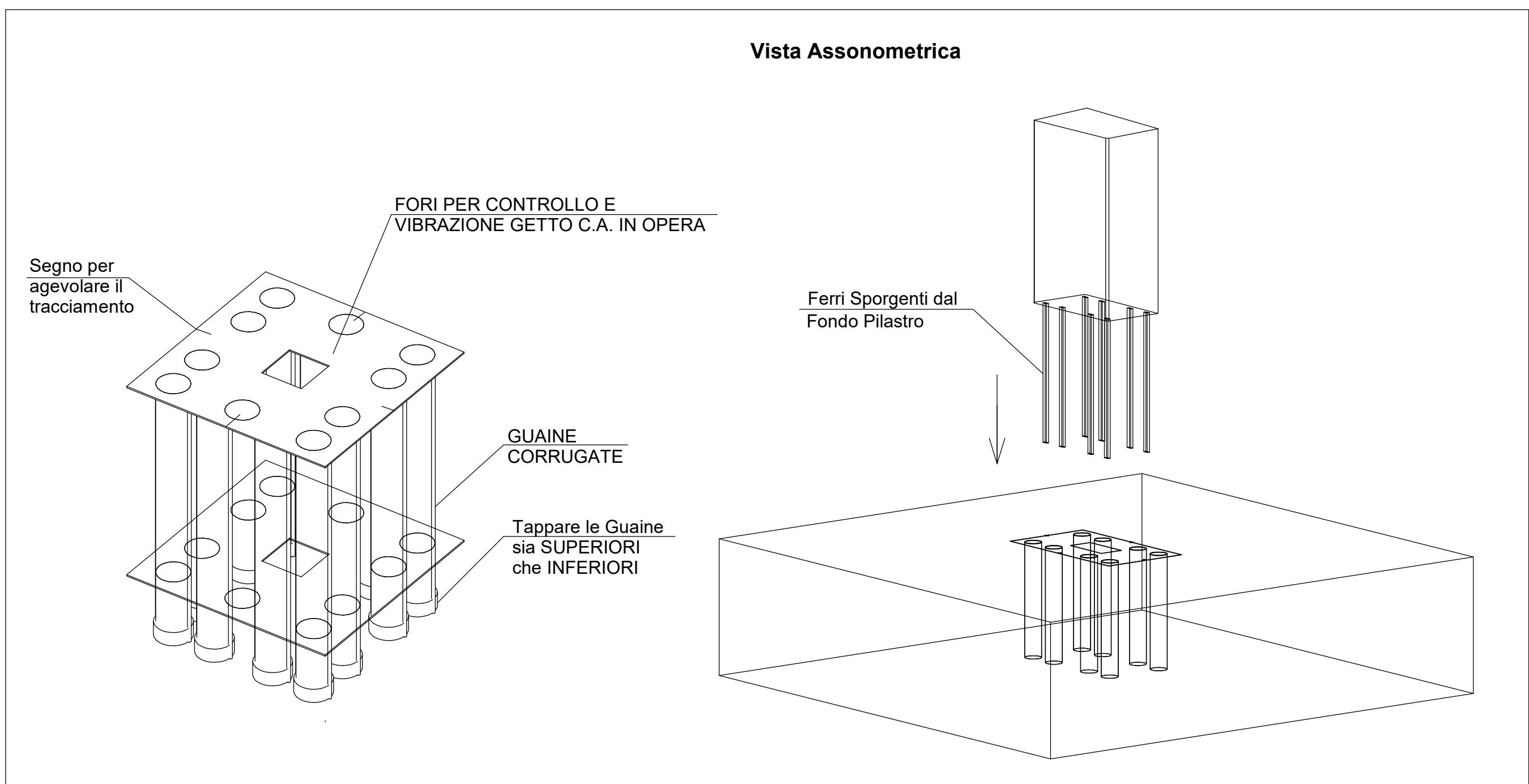


## Sezione B-B

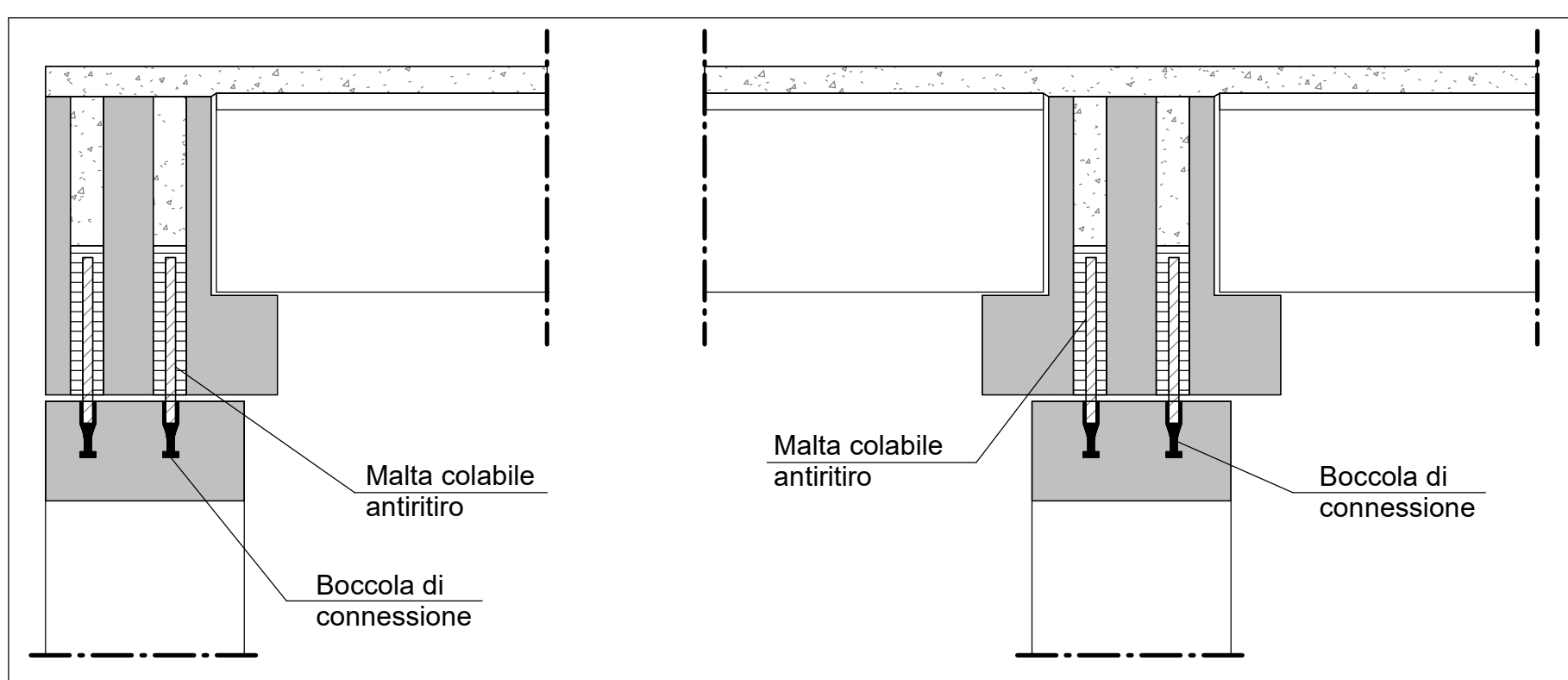
Scala 1: 100



## CONNESSIONE PILASTRI-FONDAZIONE

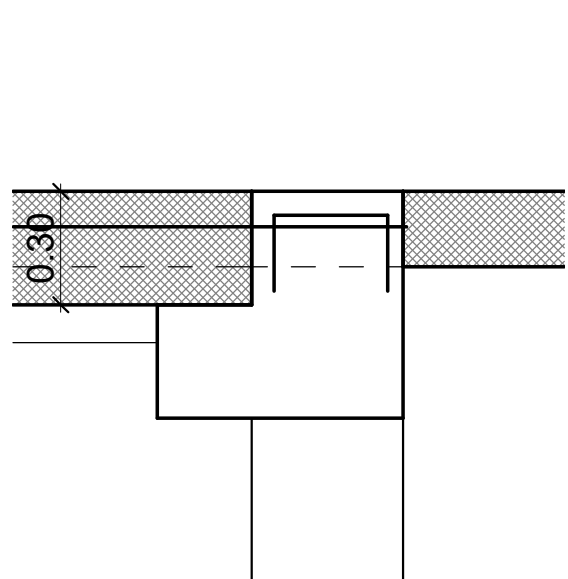


## PARTICOLARE DI FISSAGGIO - TRAVI-PILASTRI



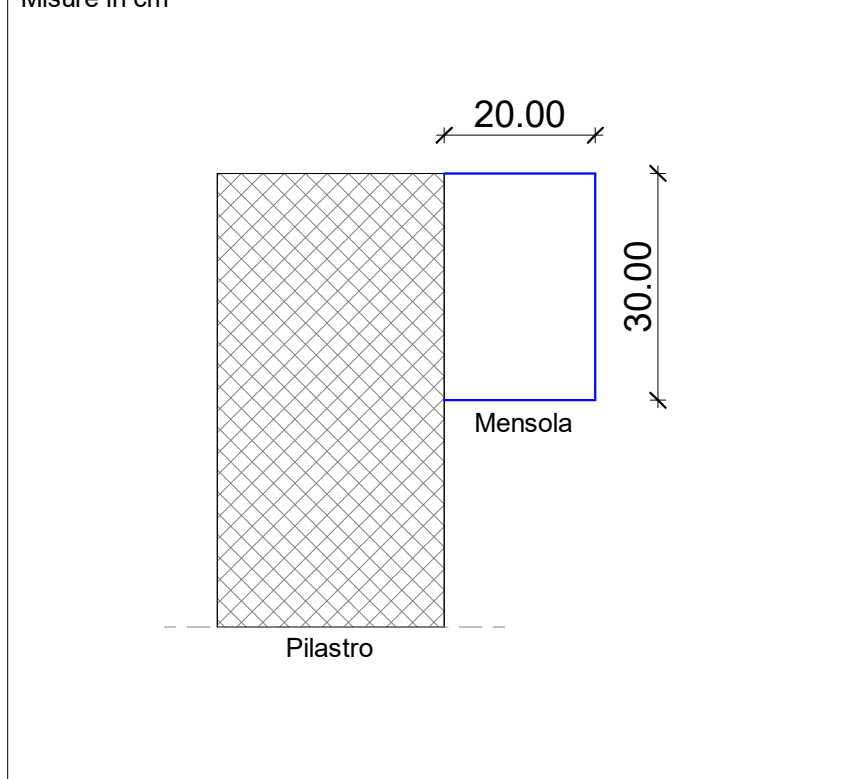
## DETT. Trave Prefabbricata

Scala 1: 20



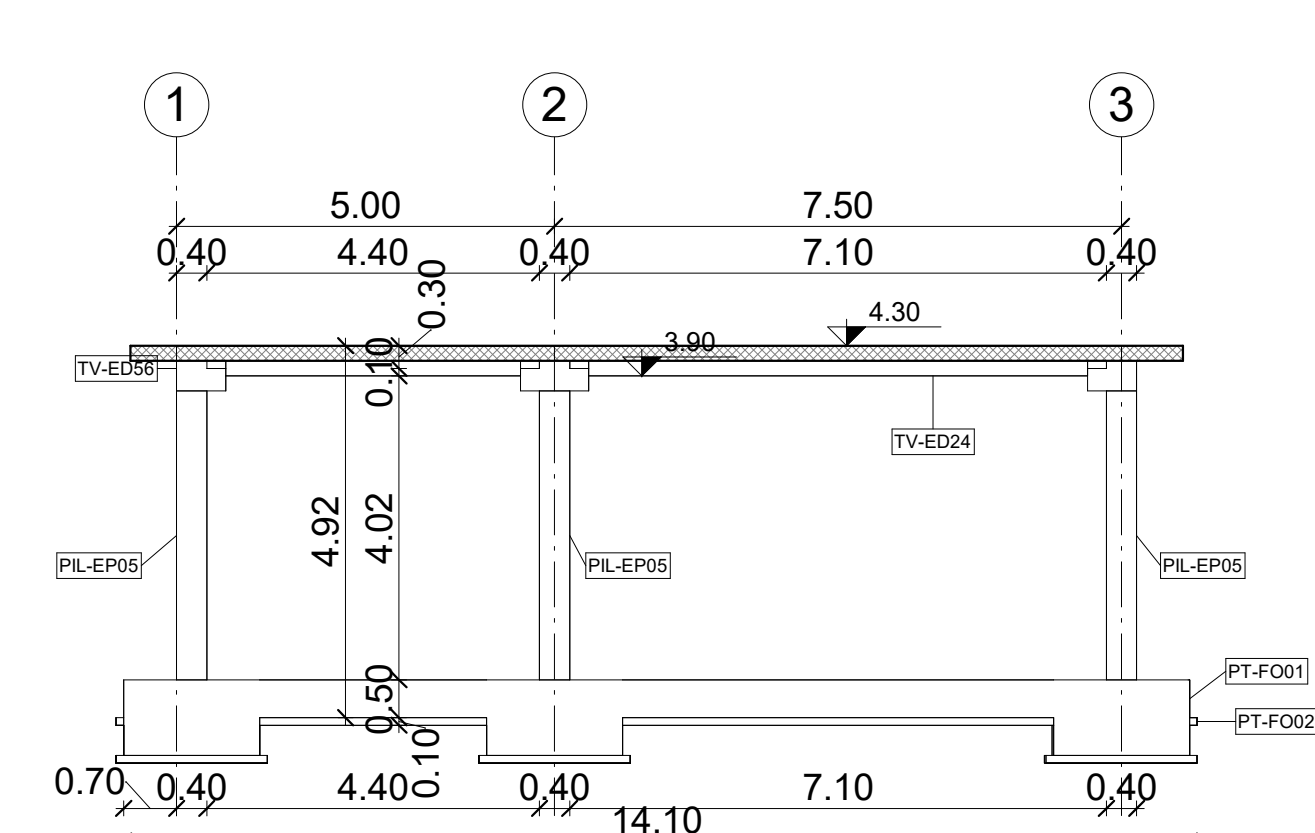
## Dettaglio mensole pilastri

Misure in cm



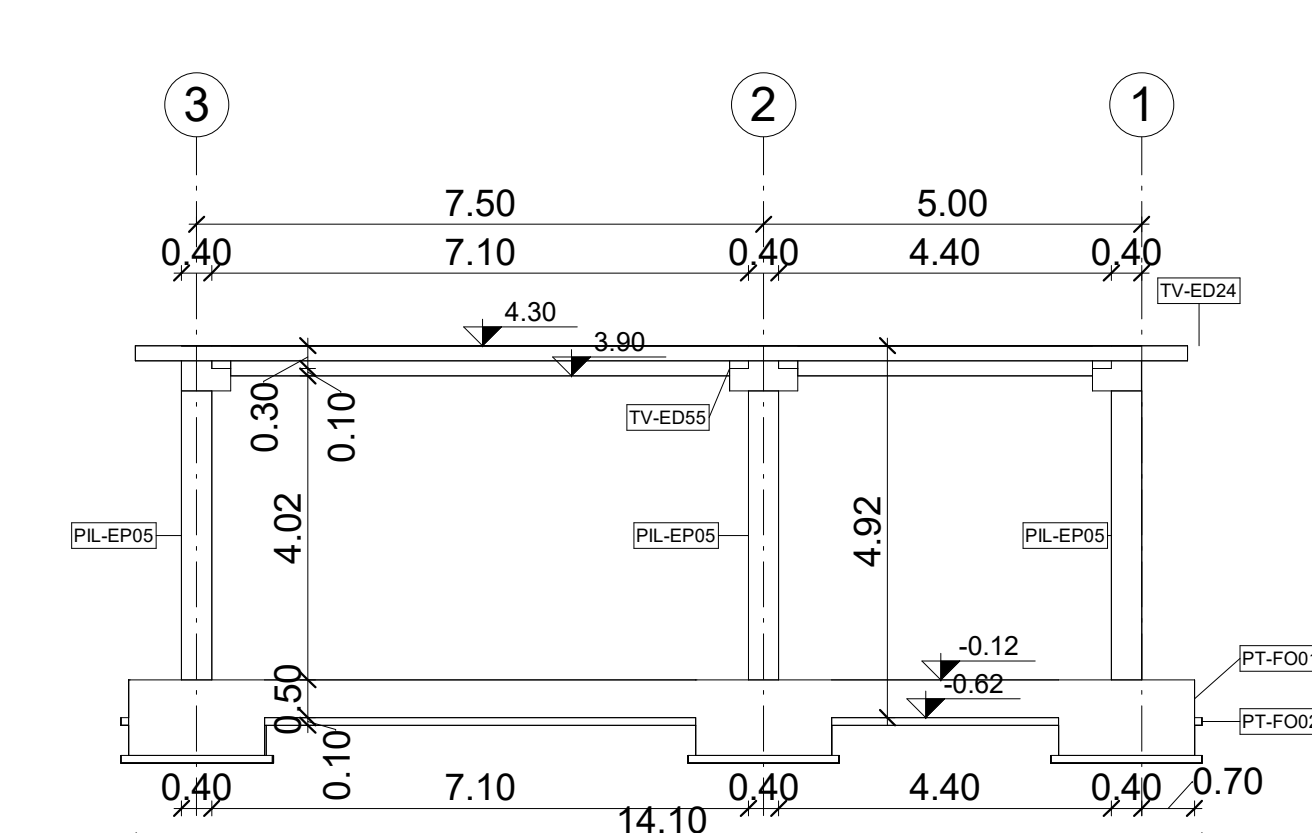
## PROSPETTO 01

Scala 1: 100



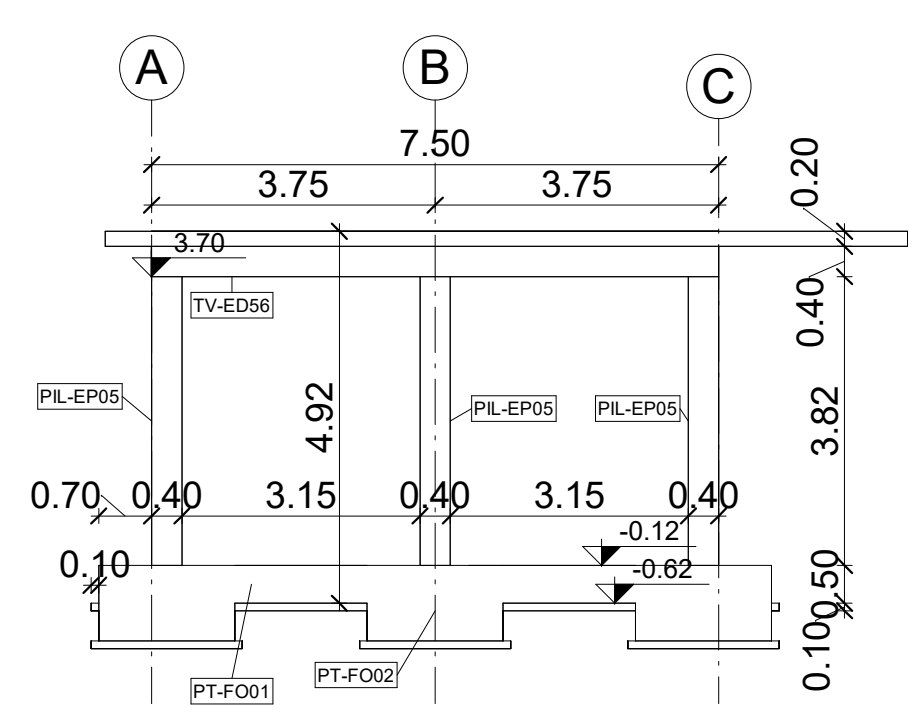
## PROSPETTO 03

Scala 1: 100



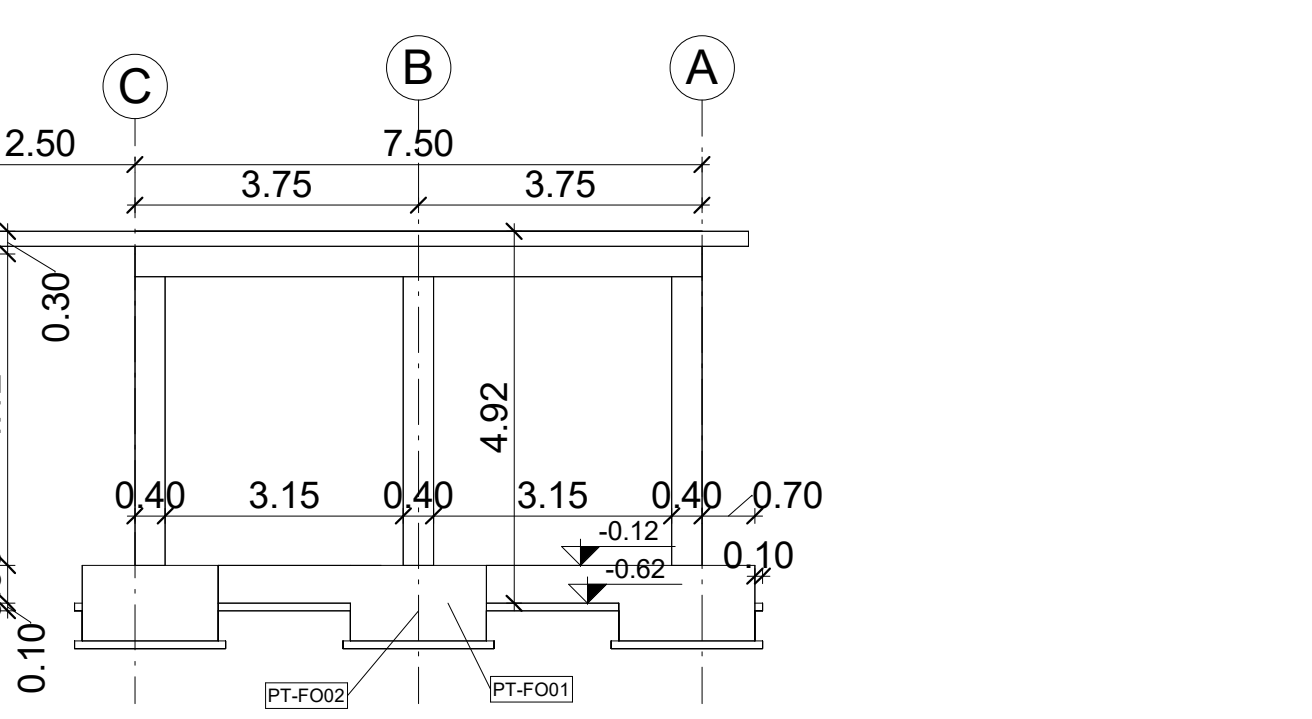
## PROSPETTO 02

Scala 1: 100



## PROSPETTO 04

Scala 1: 100



## PROGETTO DEFINITIVO DELLA SECONDA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (TRATTO NORD LINEA VERDE)

## RIMESSA TRAM CAPOLINEA CASTEL MAGGIORE

<p>COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE ING. CLETO CARLINI</p> <p>IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. DANIELE GIORGI</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROGETTO ING. MIRKA RIVOLA</p> <p>SEGRETARIA TECNICA ING. BARBARA BIANCHI ARCH. VIRGINIA BORDOLLO ING. GIULIO CIMBALI ING. ROMEO FERRI ING. STEFANIA GUARDINNI ING. LUCIANO NOTTE ING. LISA OMBRA ING. MARCO PESARE</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. ALESSANDRO PIAZZA ING. SANTI CAMINATI ING. STEFANO TORRELLA ING. SERGIO MOSCHIO ING. DOMENICO D'APOLLONIO ING. SALVATORE GUA</p> <p>ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. ALESSANDRO PIAZZA ING. SANTI CAMINATI ING. STEFANO TORRELLA ING. SERGIO MOSCHIO ING. DOMENICO D'APOLLONIO ING. SALVATORE GUA</p>	<p>ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. ALESSANDRO PIAZZA ING. SANTI CAMINATI ING. STEFANO TORRELLA ING. SERGIO MOSCHIO ING. DOMENICO D'APOLLONIO ING. SALVATORE GUA</p> <p>ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. PIERLUIGI MARCHETTI ING. ALESSANDRO PIAZZA ING. SANTI CAMINATI ING. STEFANO TORRELLA ING. SERGIO MOSCHIO ING. DOMENICO D'APOLLONIO ING. SALVATORE GUA</p>
---	---	---

COMMESSA			FASE	LOTTO	WBS	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381C	D	F13	D14	STR	CA	01	A		Varie		B381C-D-X00-D14-STR-CA-01
REV.	DATA	DESCRIZIONE							REDATTO	VERIFICATO	APPROV.
A	Apr. 2023	PRIMA EMISSIONE							SISTO	TORRELLA	S. CAMINATI