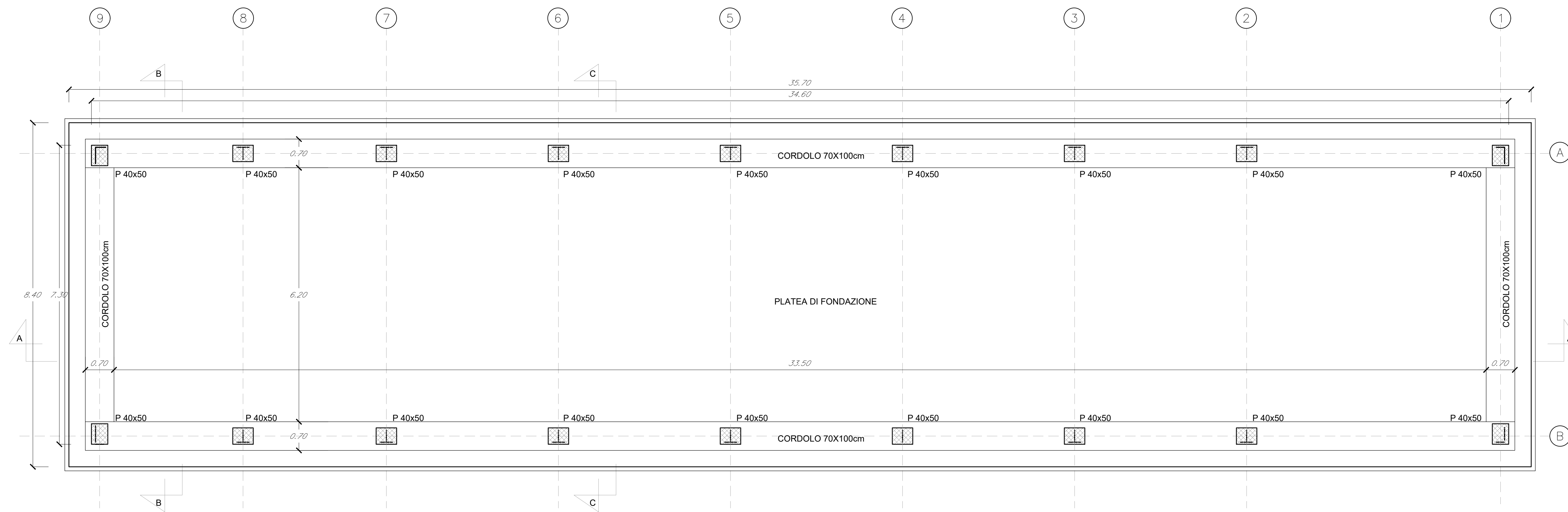
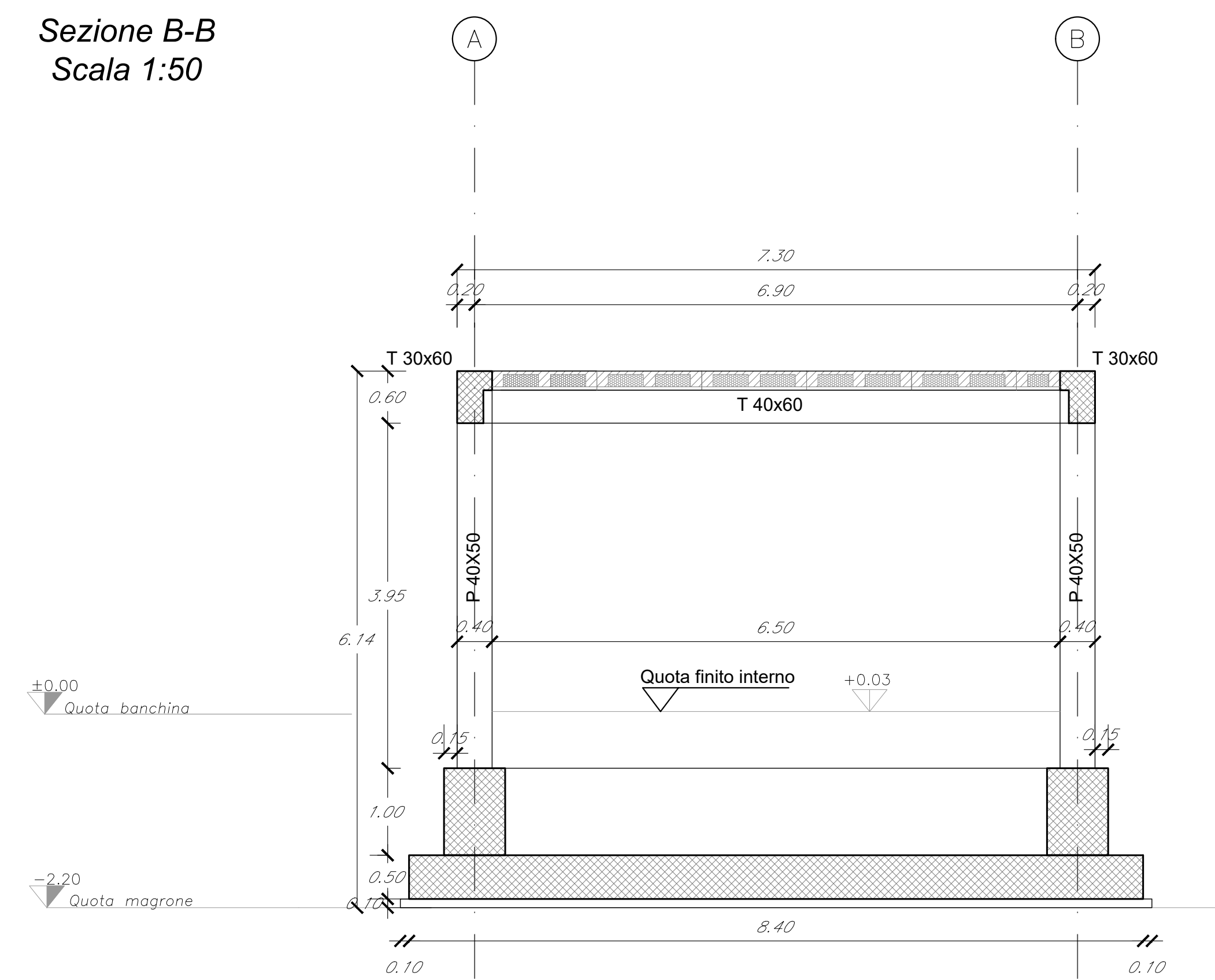


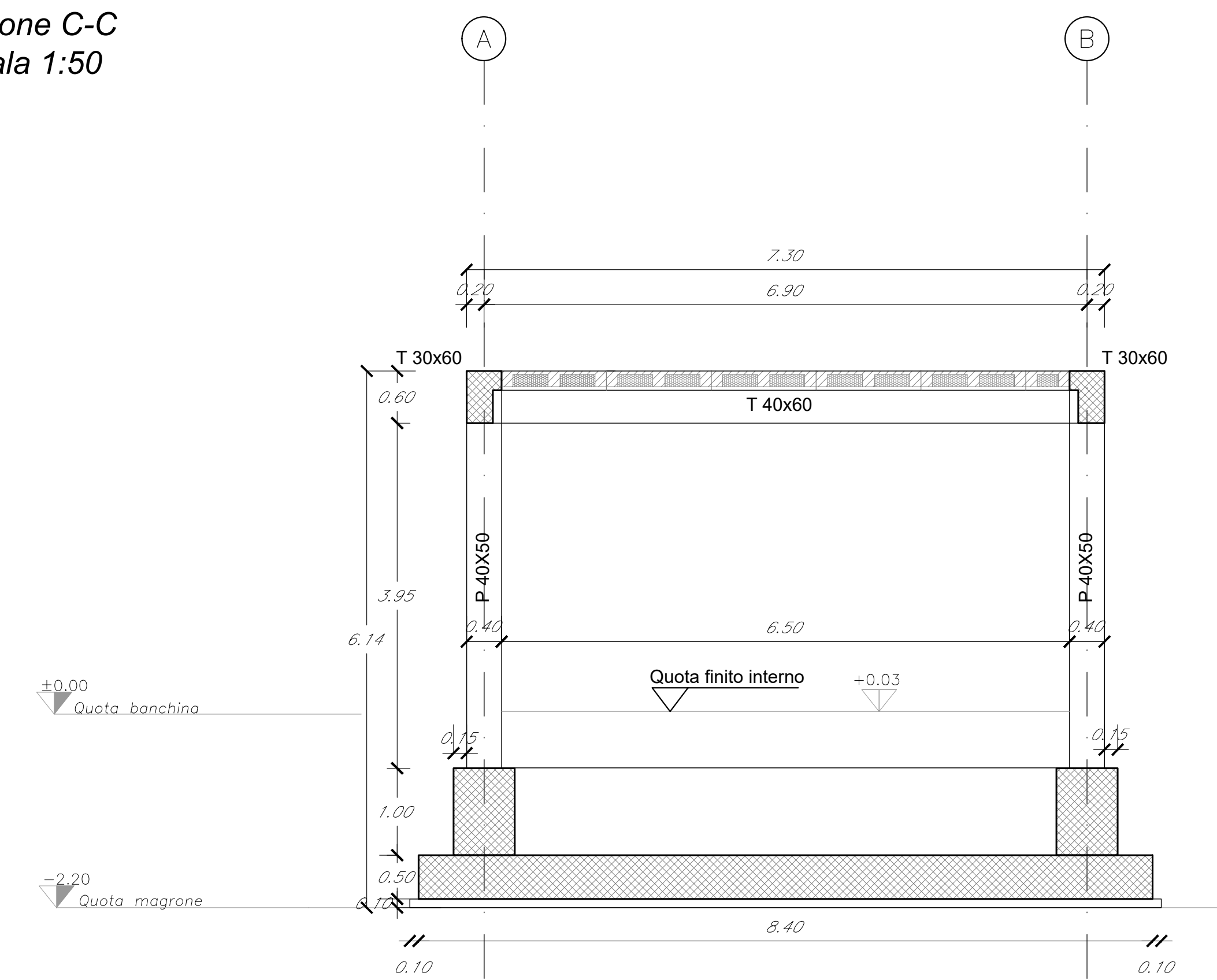
Pianta del fabbricato
Scala 1:50



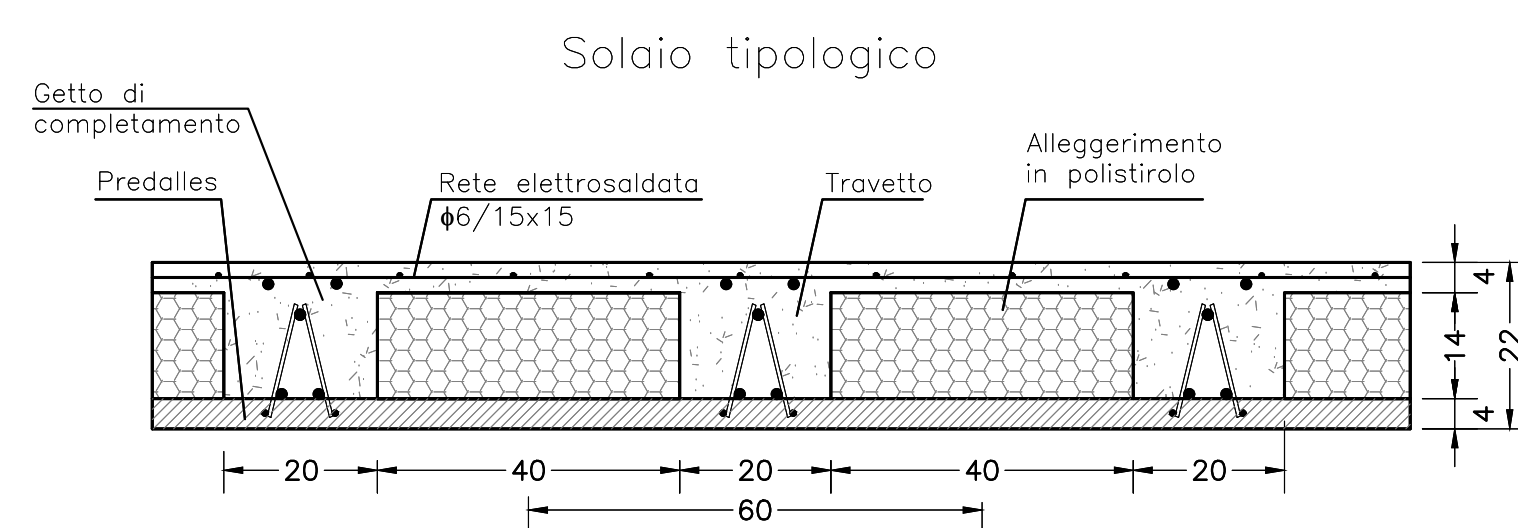
Sezione B-B
Scala 1:50



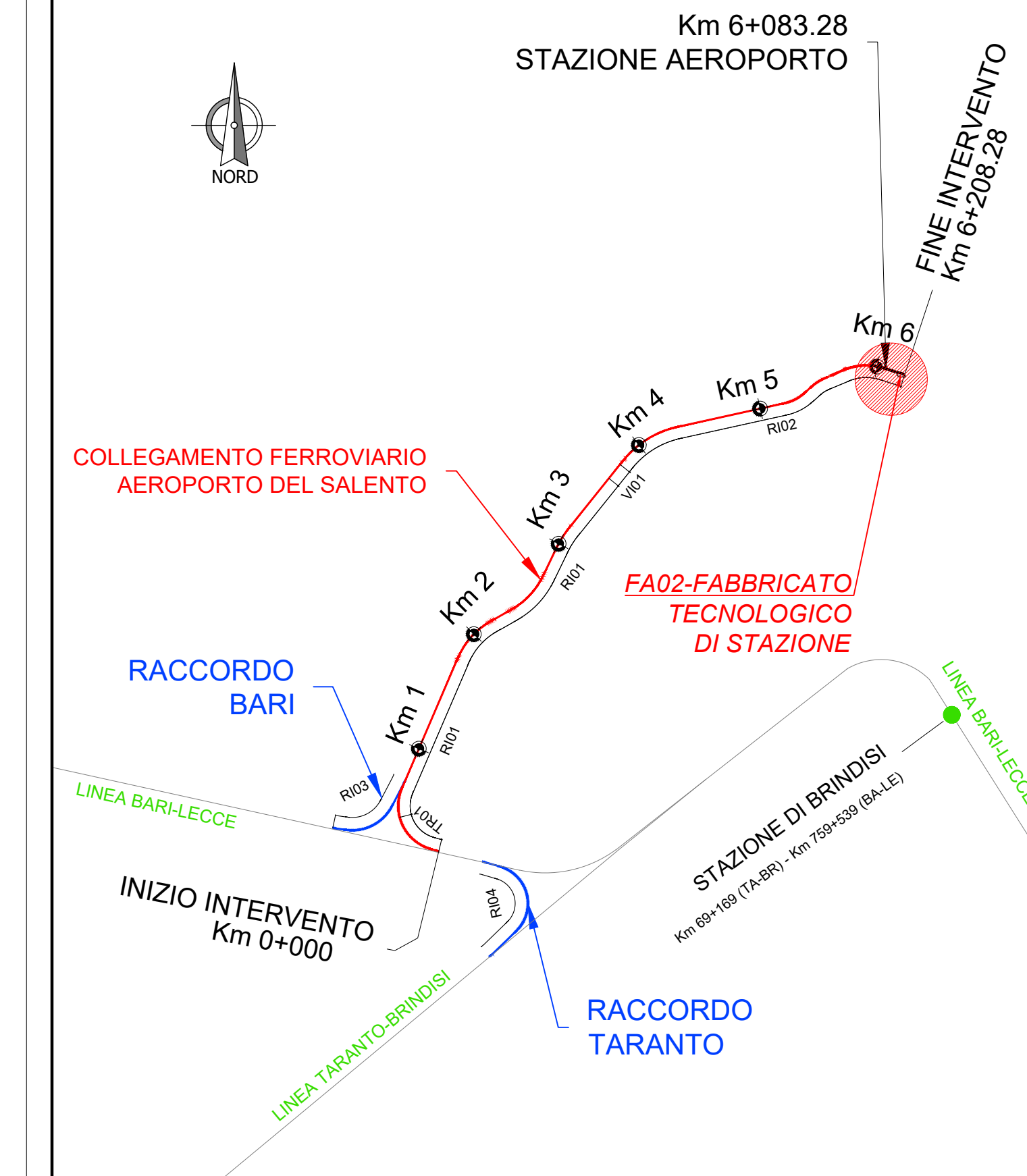
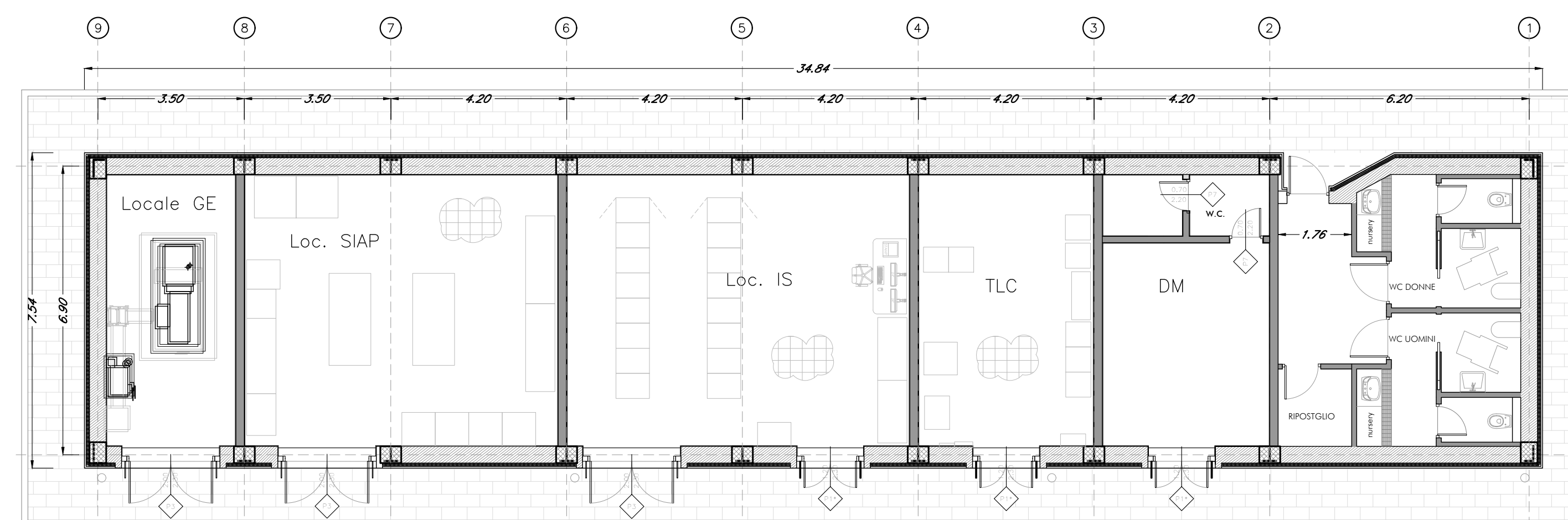
Sezione C-C
Scala 1:50



Particolare solai di copertura
Scala 1:10



Pianta chiave
Scala 1:100



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TT0C0000001A
- IL COPRIFERRO TIENE CONTO AL CONTEMPO DELLA DURABILITÀ DI PROGETTO E DEI REQUISITI REI PER LA SALA GE (REI 120). QUESTI ESTESI ALL'INTERO EDIFICIO. IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SARÀ ADOTTABILE UNA SOLUZIONE EQUIVALENTE CON COPRIFERRO INFERIORI, CHE GARANTISCONO LA DURABILITÀ, E L'APPLICAZIONE DI INTONACI REI SULLE PARETI E SUL SOFFITTO (REI 120 PER LA SALA GE E REI 90 PER TUTTI GLI ALTRI LOCALI).

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

FABBRICATI TECNOLOGICI - Fabbricato Tecnologico di Stazione
Fabbricato Tecnologico - Carpenteria fondazioni e sezioni

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPER/DISCIPLINA PROG. REV.
IA7K 00 D 10 PB FA0100 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic. 2019	A. Ciavarella	Dic. 2019	T.Pacelli	Dic. 2019	L. Barardi	Dic. 2019
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic. 2019	A. Ciavarella	Dic. 2019	T.Pacelli	Dic. 2019	L. Barardi	Dic. 2019