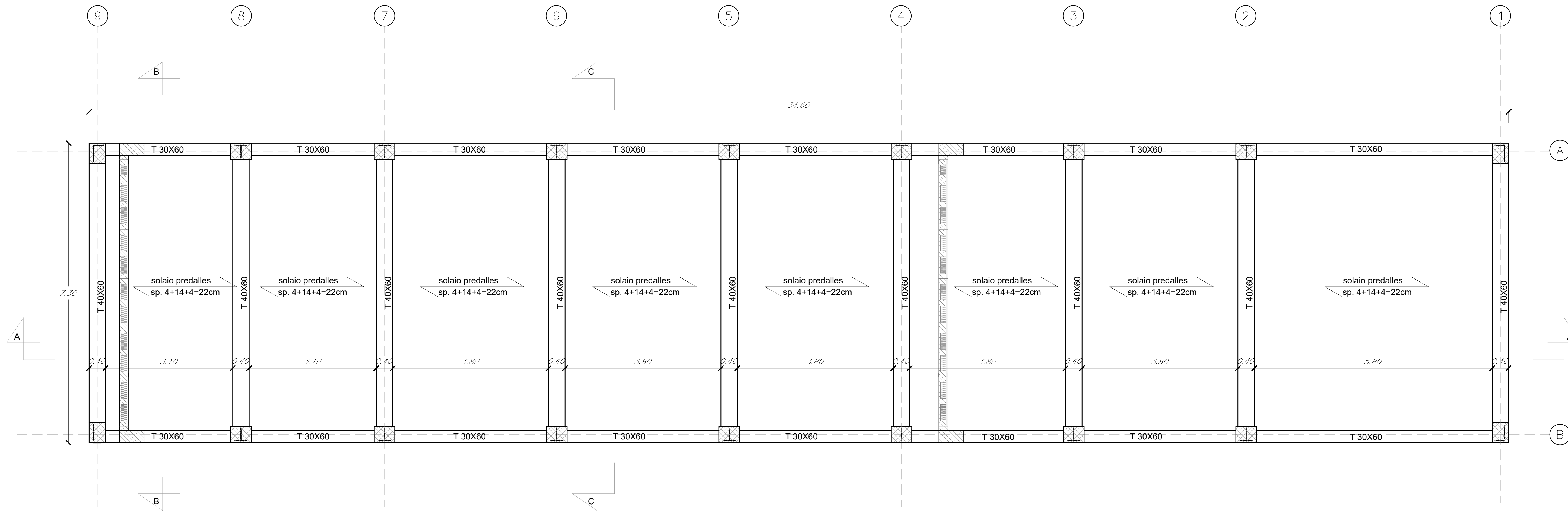
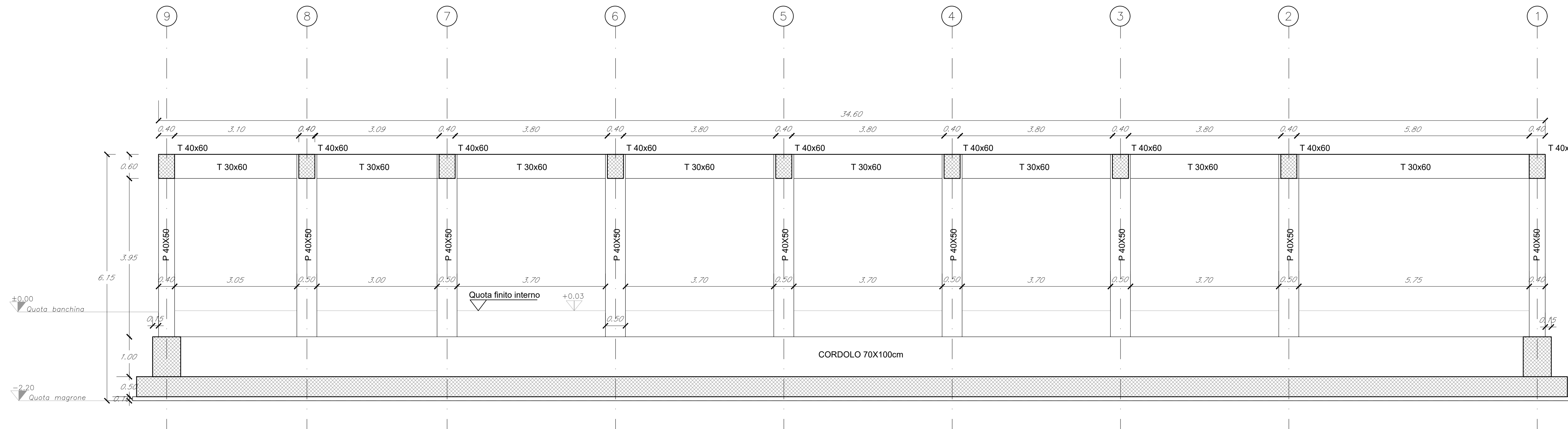


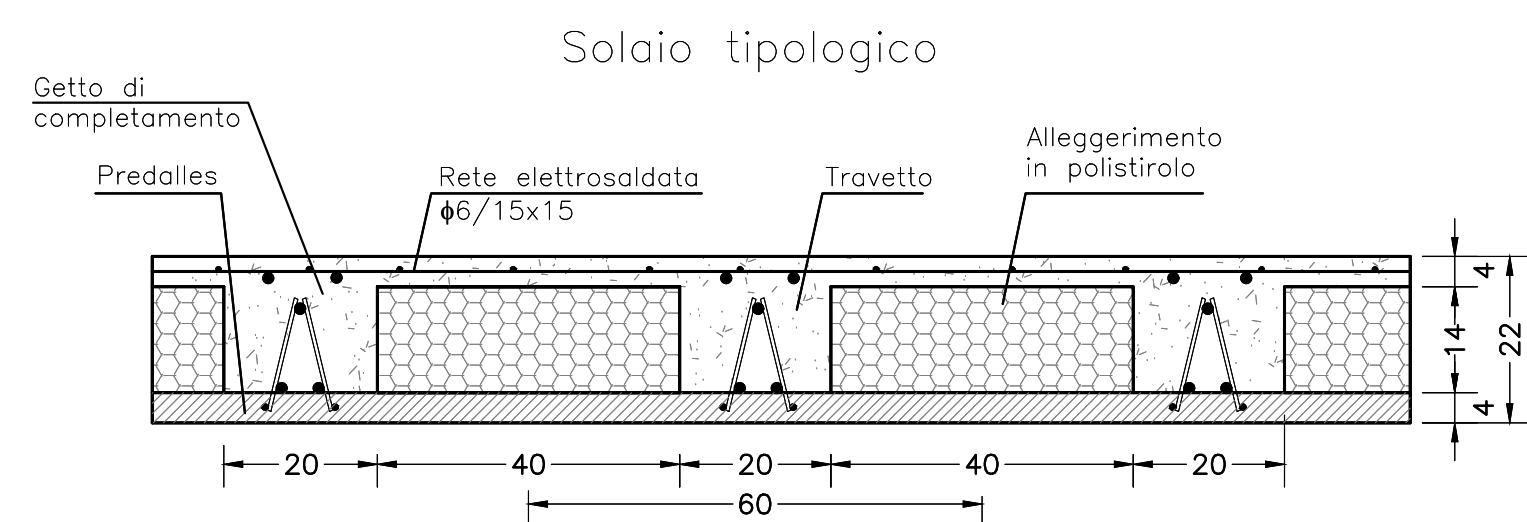
Pianta del fabbricato
Scala 1:50



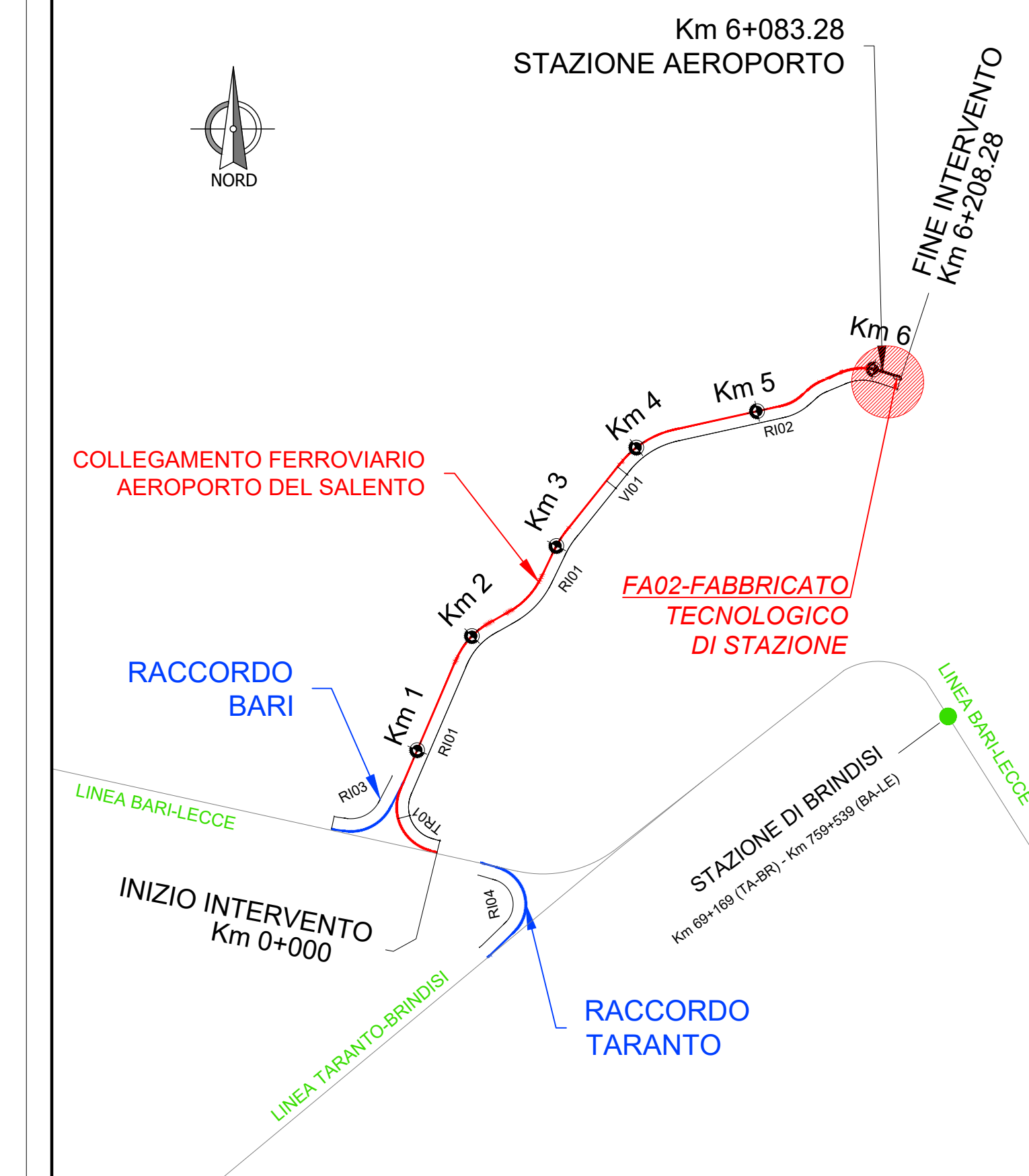
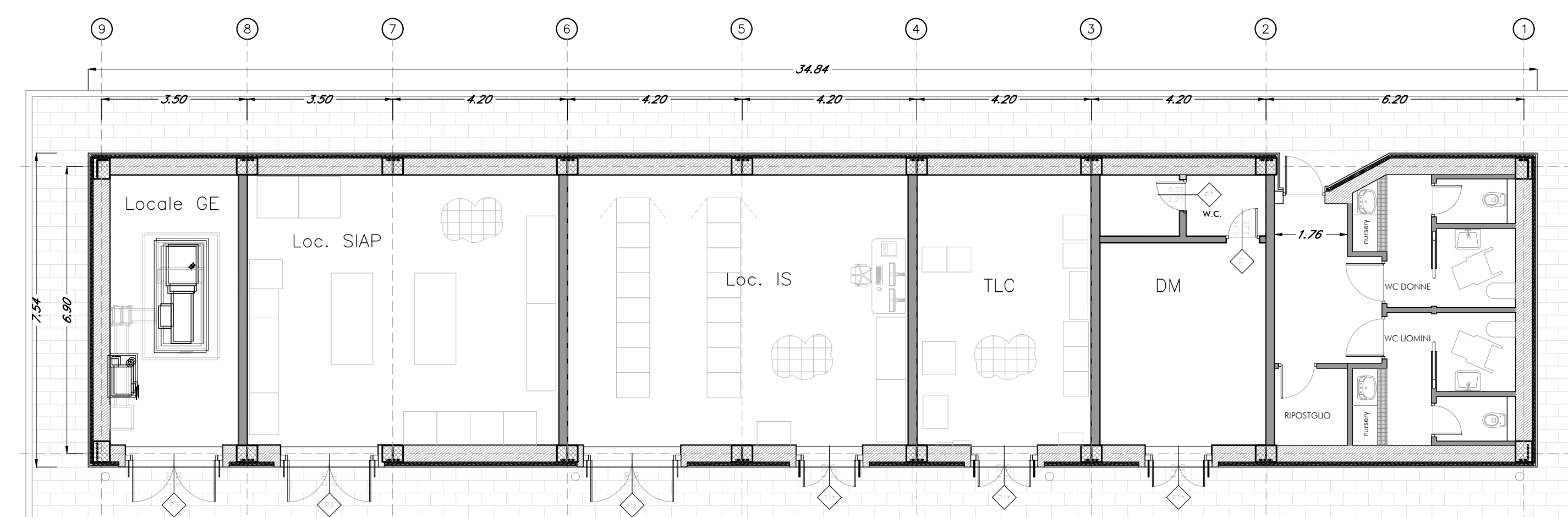
Sezione A-A
Scala 1:50



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 COPRIFERRI INFERIORI, CHE GARANTISCANO 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 - Carpentaria copertura e sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	10	PB	FA0100	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	02/2019	A. Cavarella	02/2019	T.Pacelli	02/2019	L. Barardi	02/2019
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	02/2019	A. Cavarella	02/2019	T.Pacelli	02/2019	L. Barardi	02/2019

File:IA7K00D10PFA01000004B.dwg n. Elab.: