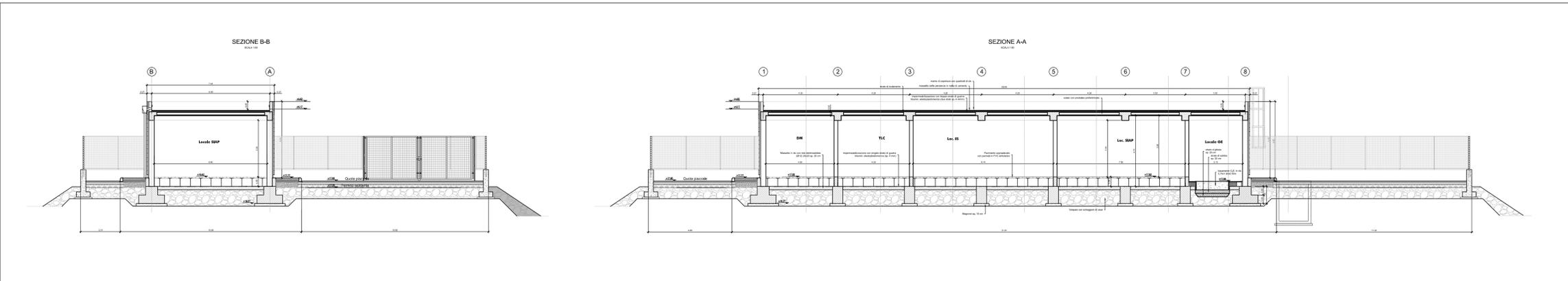
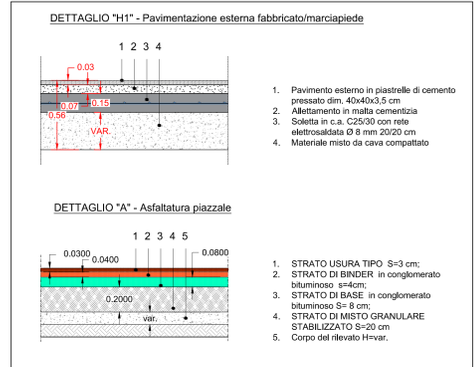


NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "IA7L00D10TT0C0000001A"
- 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

FABBRICATI TECNOLOGICI
Fabbricato Tecnologico di stazione PP/ACCM FA01
Piazzale: planimetria e sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	10	PA	FA0100	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esibizione tecnica	[Signature]	11/05/2021	[Signature]	11/05/2021	[Signature]	11/05/2021	11/05/2021
B	Esibizione tecnica	[Signature]	11/05/2021	[Signature]	11/05/2021	[Signature]	11/05/2021	11/05/2021

File: IA7L00D10PAFA0100001B.DWG n. Etabb.: X