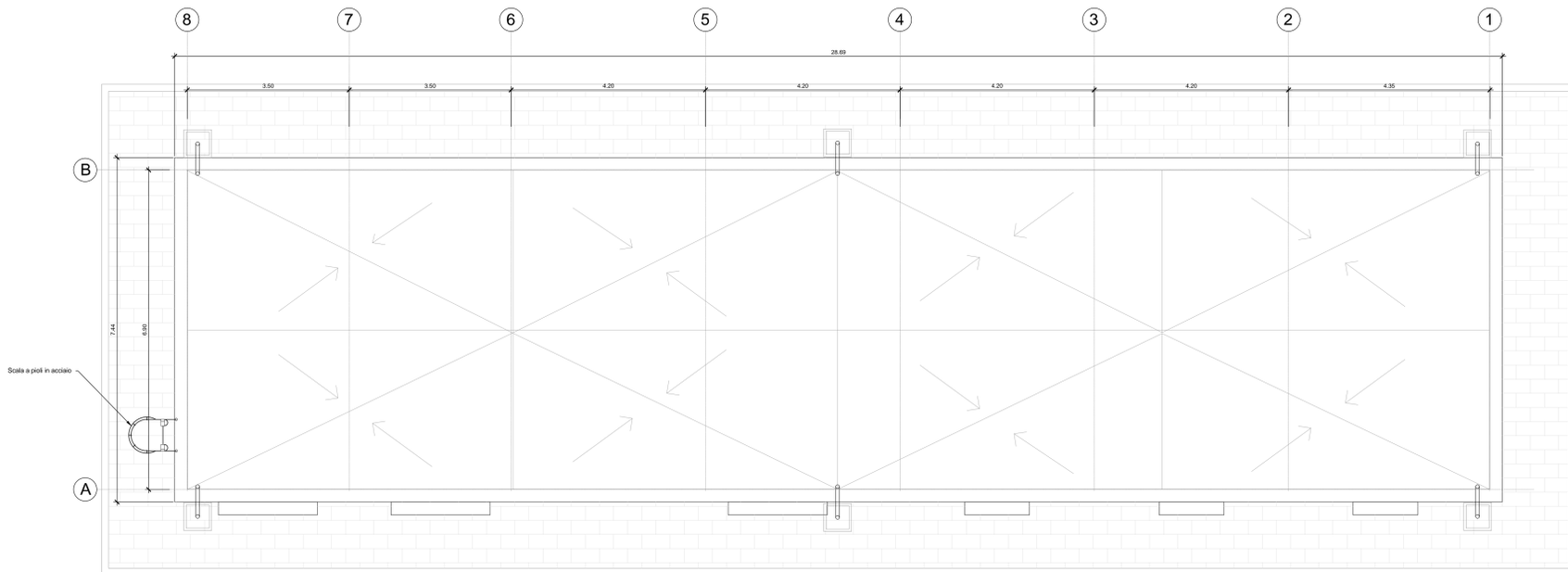


PIANTA COPERTURA

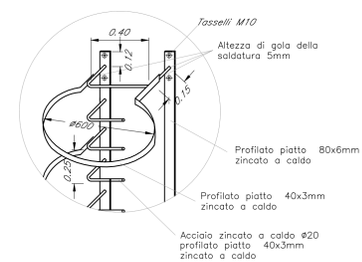
SCALA 1:50



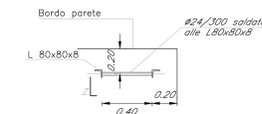
PARTICOLARE SCALA CON GUARDIACORPO

Scala 1:20

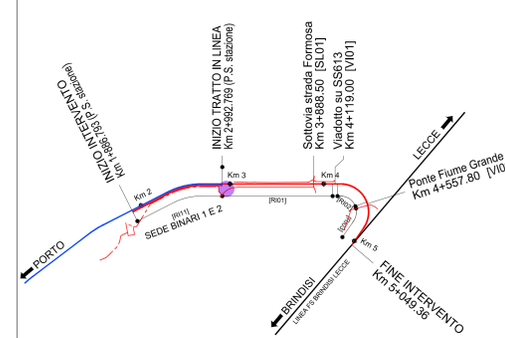
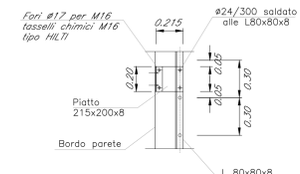
VISTA ASSONOMETRICA



PIANTA



SEZIONE



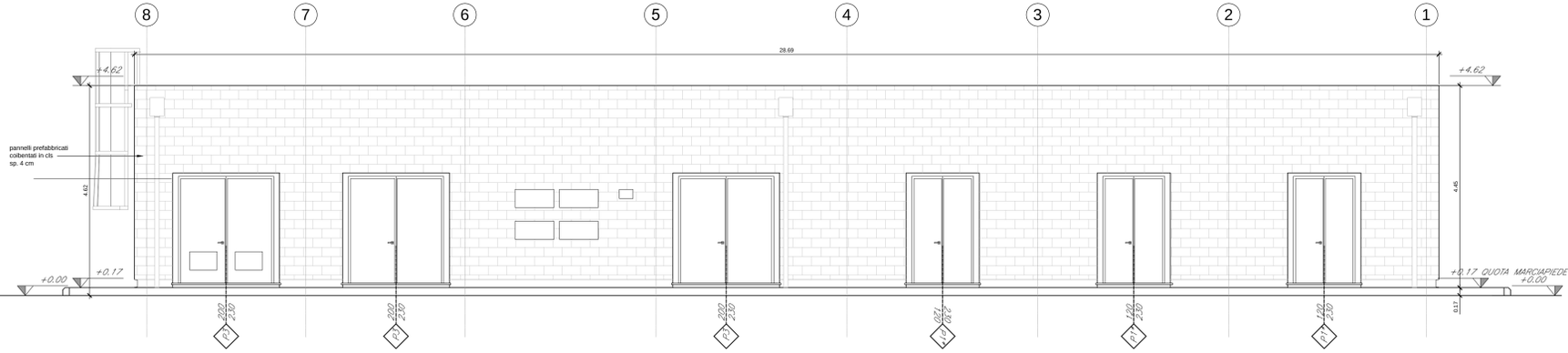
KEY-PLAN

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).

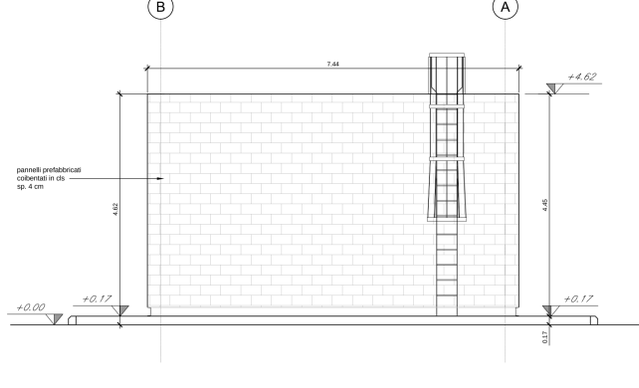
PROSPETTO 1

SCALA 1:50



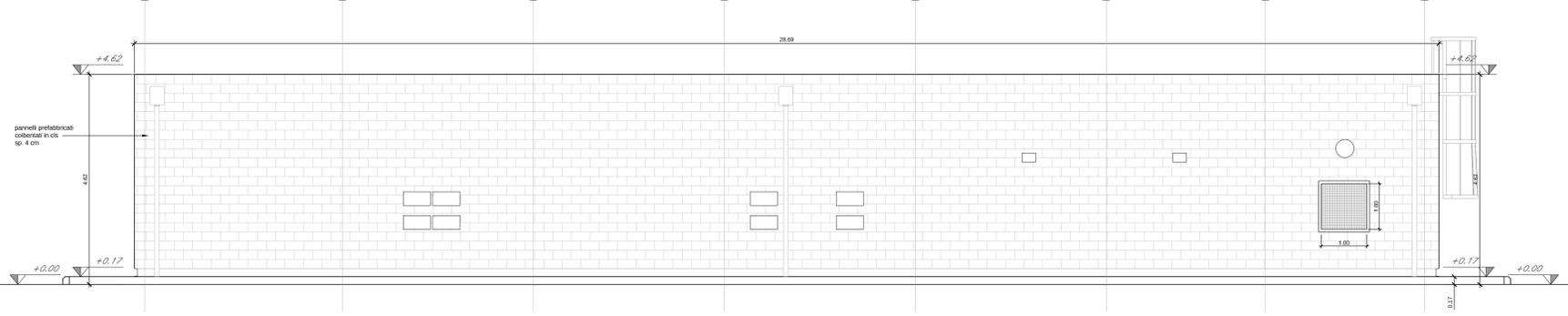
PROSPETTO 3

SCALA 1:50



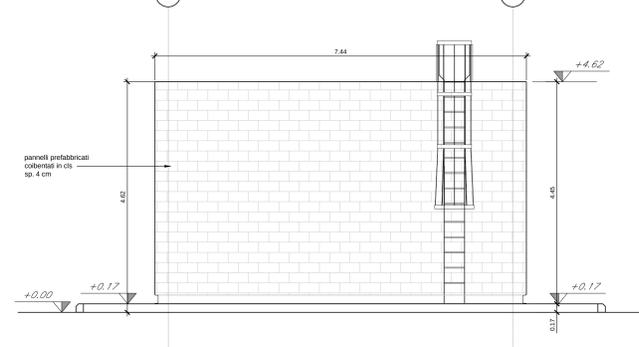
PROSPETTO 2

SCALA 1:50



PROSPETTO 3

SCALA 1:50



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE NAZIONALI

**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  
Fabbricato Tecnologico: pianta copertura e prospetti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	10	PB	FA0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione Base	[Signature]	Maggi 2020	[Signature]	Maggi 2020	[Signature]	Maggi 2020	16/05/2020

File: IA7L00D10PBF0100002A.DWG n. Etab.: X