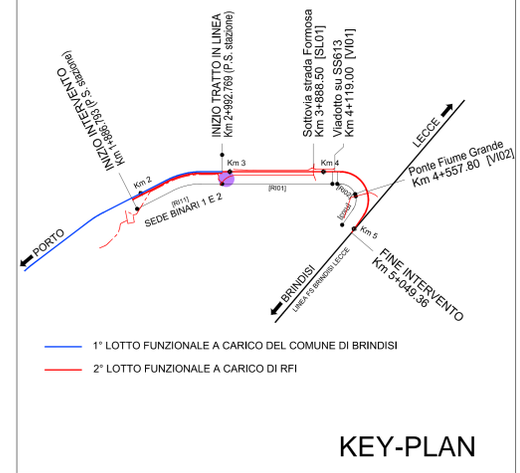
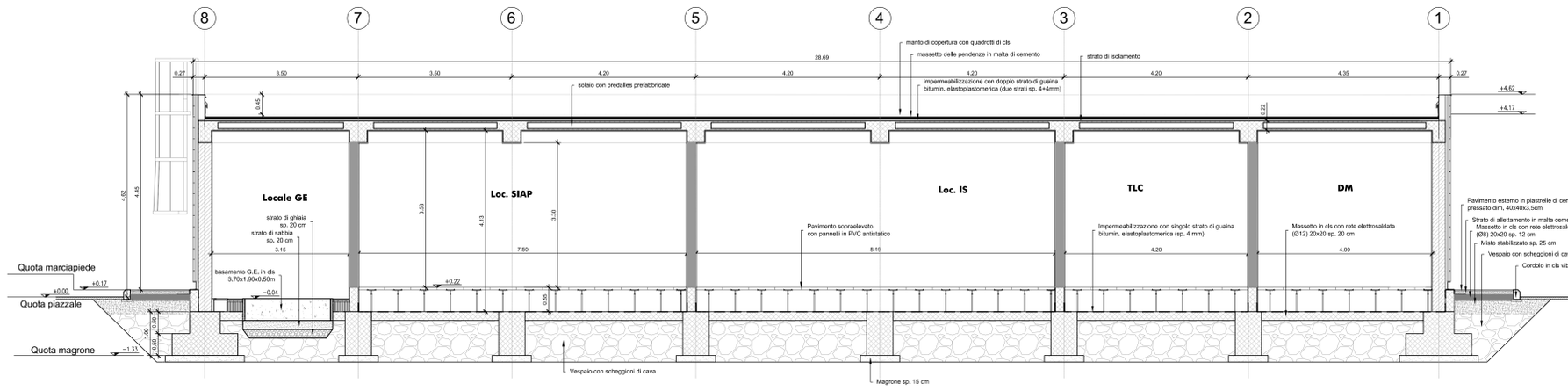


Sezione A-A
Scala 1:50

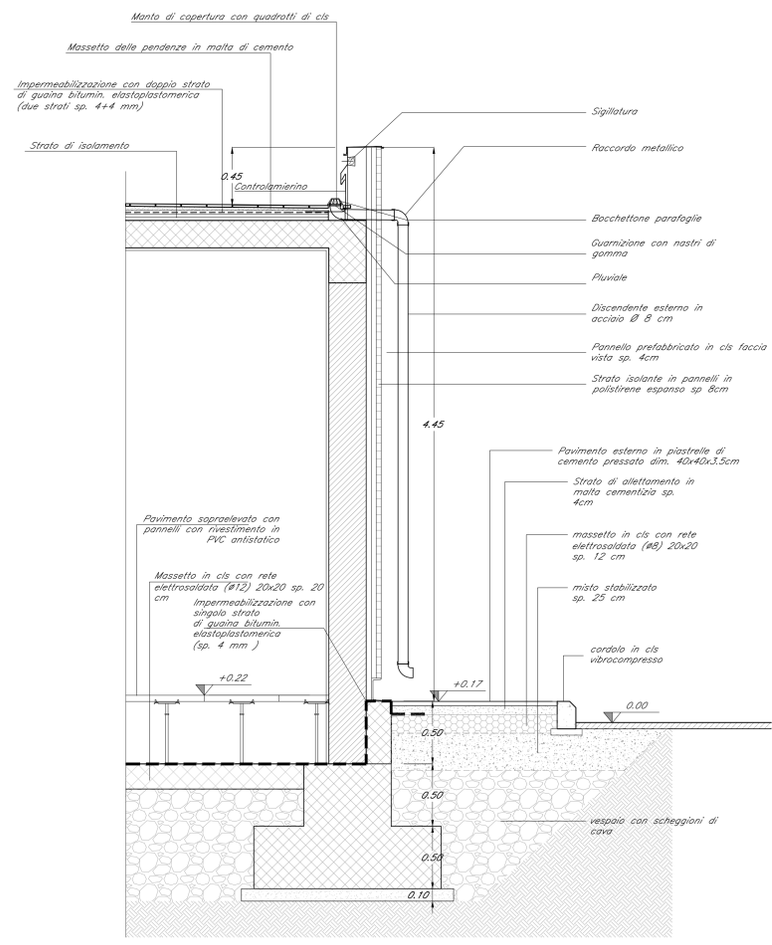
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



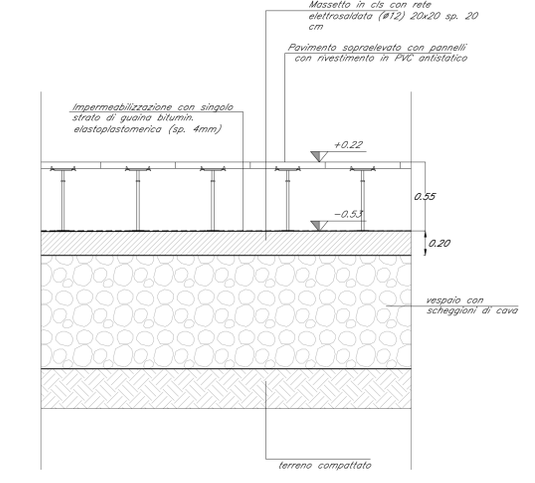
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "IA7L00D10TTOC0000001A"
- 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 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).

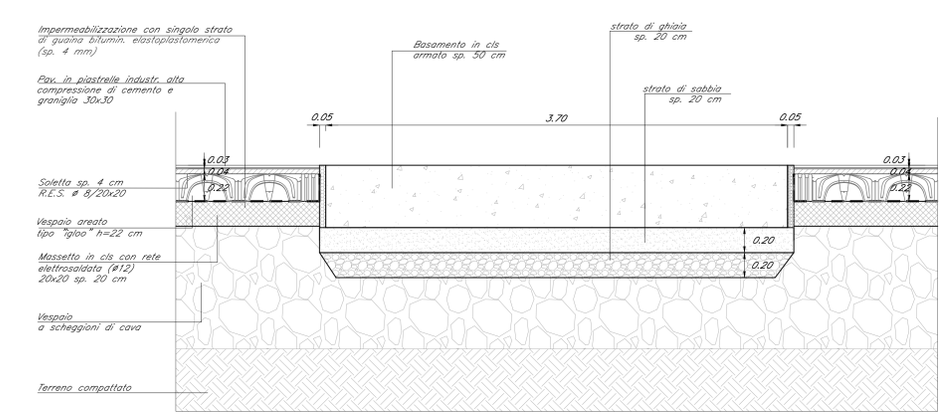
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
PARTICOLARE ARCHITETTONICO scala 1:20



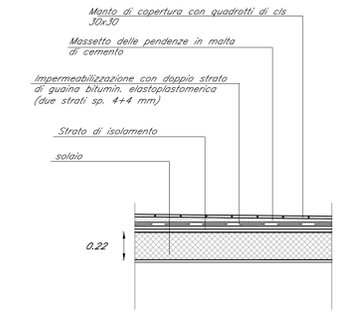
PARTICOLARE PAVIMENTO SOPRAELEVATO
PARTICOLARE ARCHITETTONICO scala 1:20



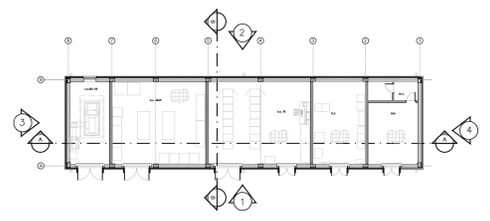
PARTICOLARE COPERTURA
PARTICOLARE ARCHITETTONICO scala 1:20



PARTICOLARE COPERTURA
PARTICOLARE ARCHITETTONICO scala 1:20



Pianta chiave
Scala 1:200



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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: dettagli costruttivi

SCALA: VARIE

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione Base	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020	11/05/2020

File: IA7L00D10PZFA0100002A.DWG n. Etab: X