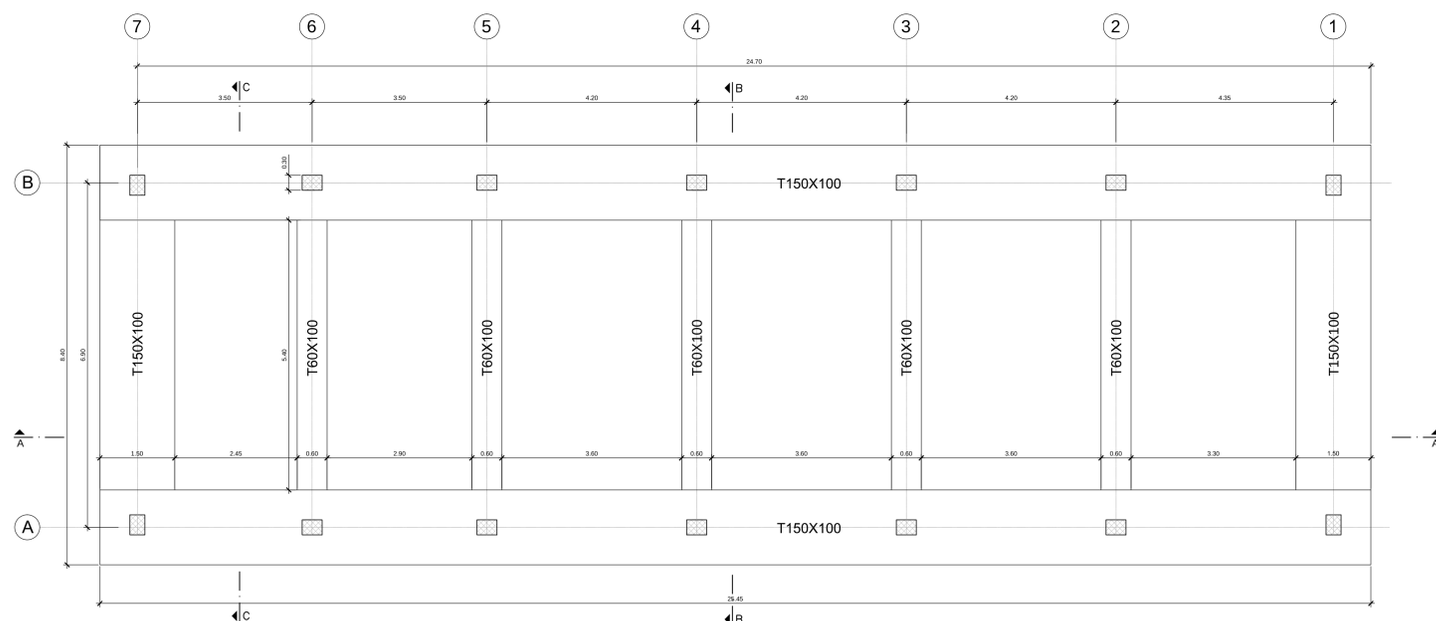
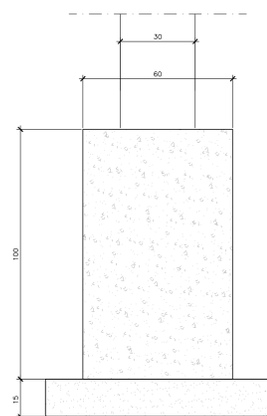


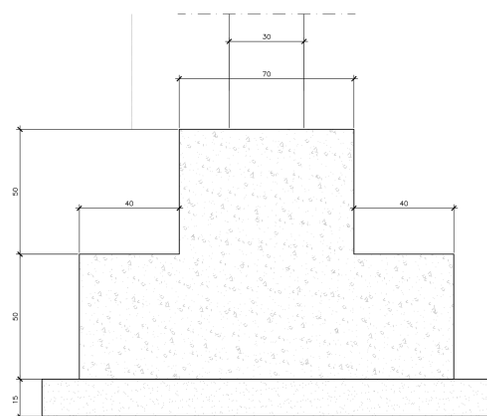
CARPENTERIA DI FONDAZIONI  
SCALA 1:50



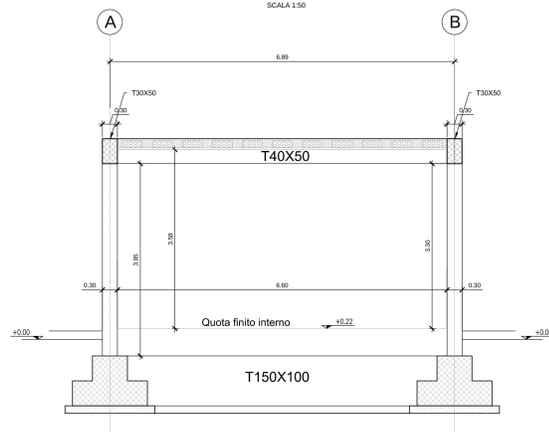
PARTICOLARE FONDAZIONE  
TRAVE A 60X100  
SCALA 1:10



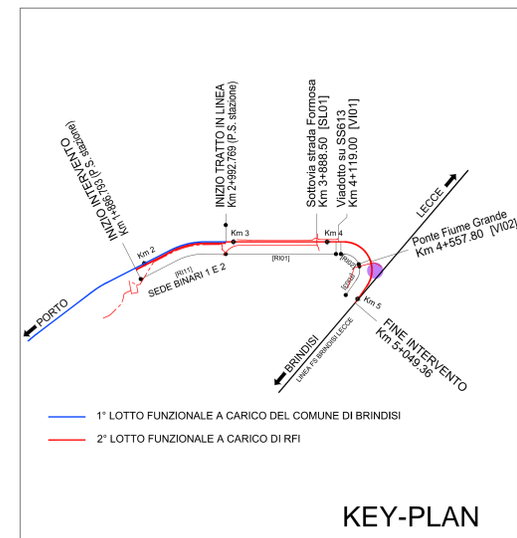
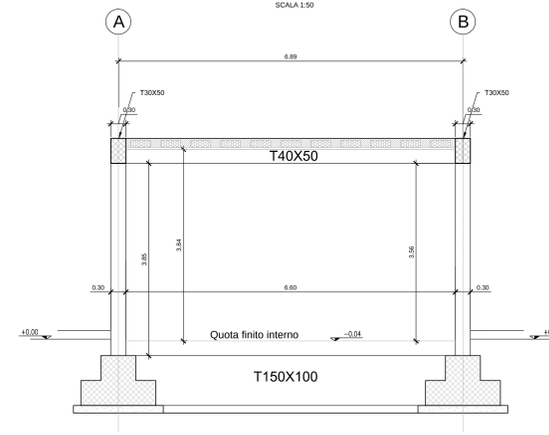
PARTICOLARE FONDAZIONE  
TRAVE A T  
SCALA 1:10



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
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 TEMPO 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 ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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 bivio PPM FA02  
Fabbricato Tecnologico: carpenteria fondazioni e sezioni trasversali

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Sezioni	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	Maggio 2020

File: IA7L00D10PFA0200003A.DWG n. Etabb.: X