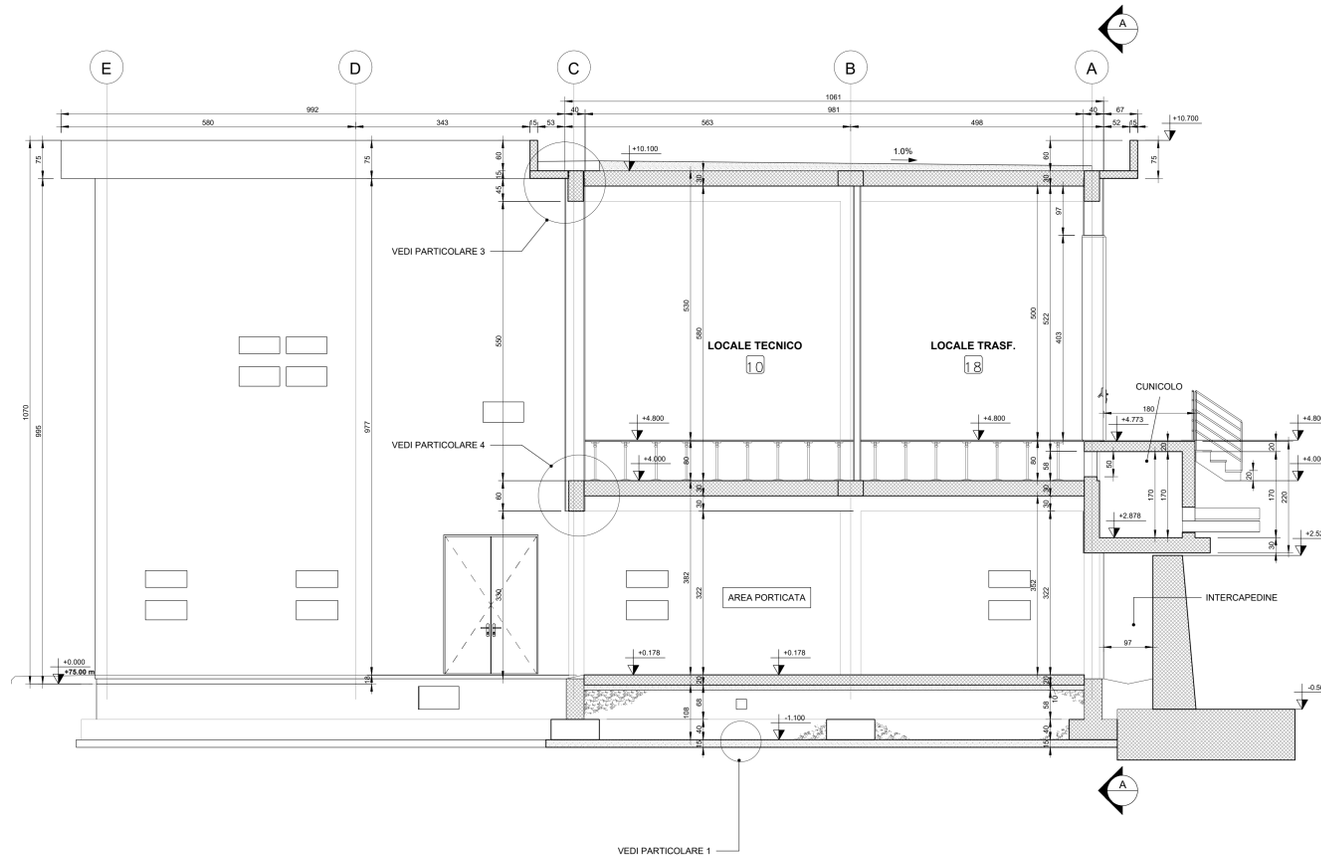
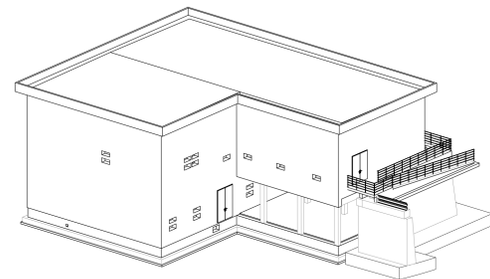


1 SEZIONE A  
1 : 50



2 SEZIONE B  
1 : 50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)	
Massima dimensione aggregati ... - 40 mm	
FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30	
Classe di esposizione:	XC2 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati:	30 mm
Classe di consistenza:	S3-S5 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo:	0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m <sup>3</sup>
PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C32/40	
Classe di esposizione:	XC2 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati:	25 mm
Classe di consistenza:	S3-S5 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo:	0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m <sup>3</sup>
SPECIFICHE GENERALI	
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A	
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.	
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere	
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale	
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale	
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua	
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite	
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata	
Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.	
Copriferrino nominale minimo strutture interrate 40 mm	
Copriferrino nominale minimo strutture in elevazione 30 mm	

LEGENDA	
	STRUMENTI
	LOCALI

3 3D\_1

4 3D\_2

COMMITTENTE: RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: Cociv  
Consorzio Costruttori Programmi Vetro

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI  
OC00 - Opere Civili  
Fabbricati FA21 e FA22  
Sezioni e viste 3D

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. F. Poma	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARE
---	------------------	----------------

COMMESSA <b>A 3 0 1</b>	LOTTO <b>0 X</b>	FASE <b>D</b>	ENTE <b>C V</b>	TIPO DOC <b>A Z</b>	OPERAT/DISCIPLINA <b>0 C 0 0 0</b>	PROGR. <b>1 5 9</b>	REV. <b>A</b>
----------------------------	---------------------	------------------	--------------------	------------------------	---------------------------------------	------------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	SA a.r.l.	06/09/2021	COCIV	07/09/2021	P. Costa Modica	08/09/2021	

In. Elab. Nome File: A301-02-CV-AZ-OC00-00-159-A00  
CUP: F81H9200000008