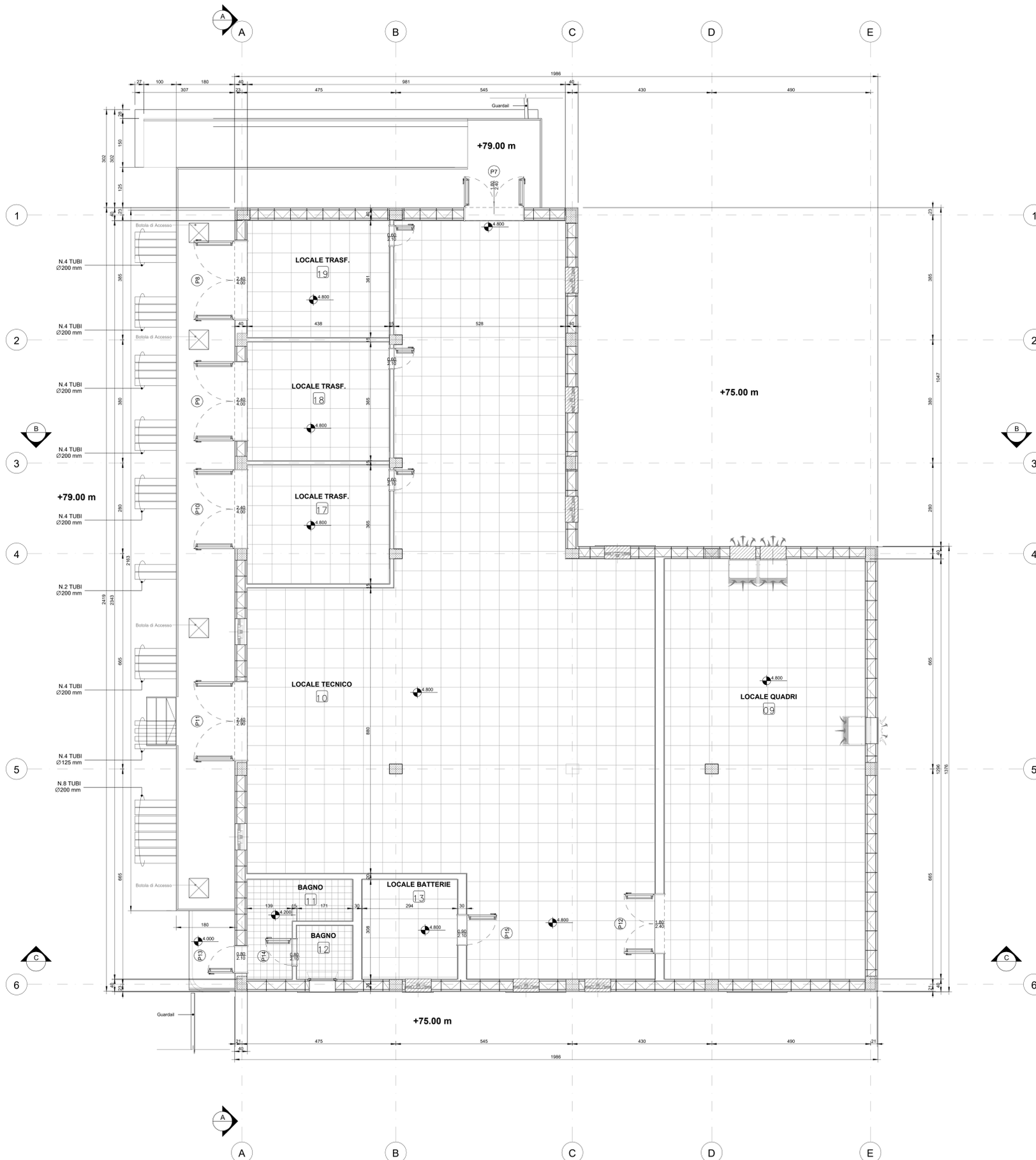
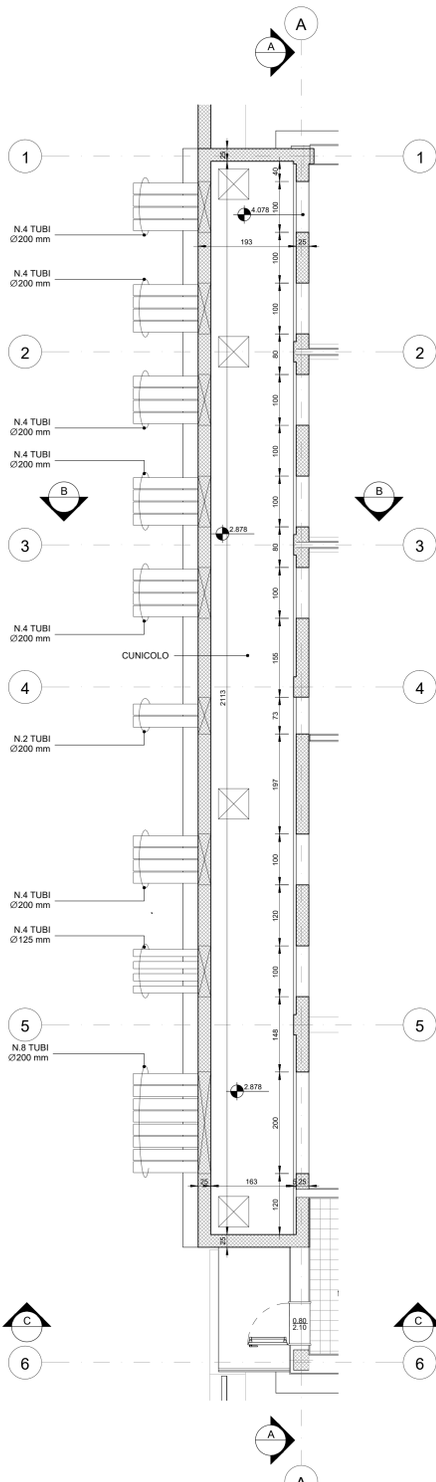


1 PLANIMETRIA FA21 (+79.00)  
1:50

2 PIANTA CUNICOLO  
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/m³

**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/m³

**SPECIFICHE GENERALI**  
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A  
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta 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.

Copri ferro nominale minimo strutture interrate 40 mm  
Copri ferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

**LEGENDA**

◻ ARMAMENTI  
◻ COLA

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

ALTA Sorveglianza:  **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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  
FA21 - Fabbriato Sicurezza SSE Bivio Corvi (Borzoli) a pk 0+300,00

Architettonico  
Planimetria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
Ing. F. Poma

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAT/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CIV	PB	FA2100	001	A

PROGETTAZIONE

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

Nome File: A301-00-CIV-PB-FA21-00-01-A00  
CUP: F81H9200000000