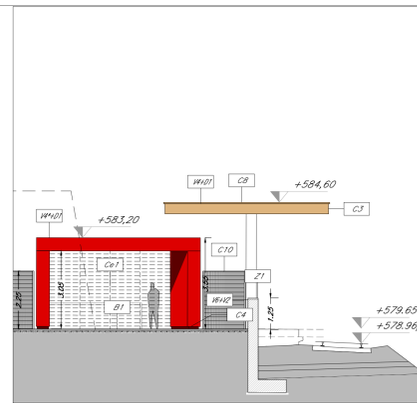
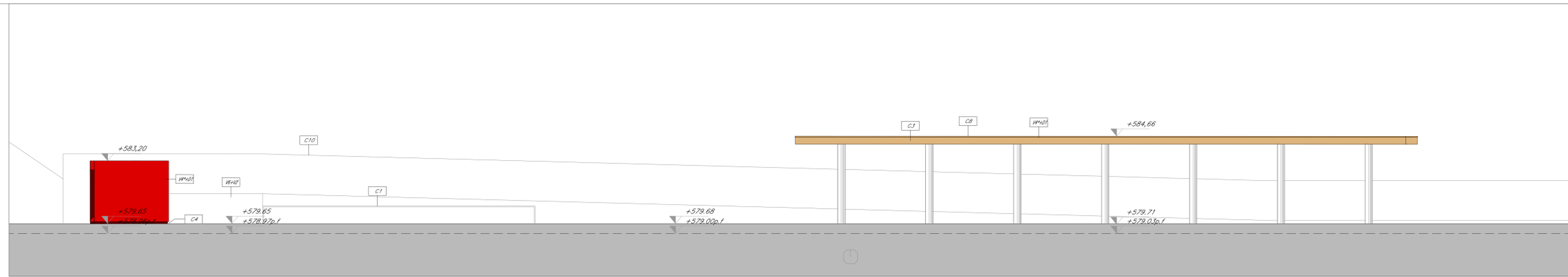


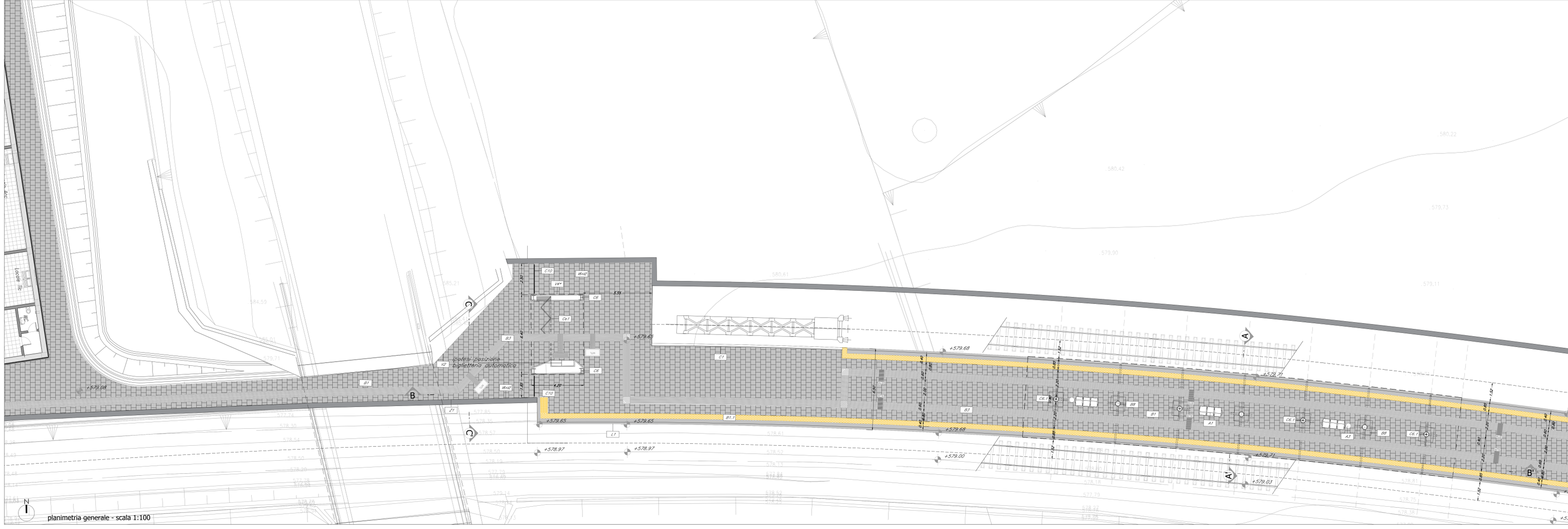
sezione A-A'



prospetto C-C'



prospetto B-B'



planimetria generale - scala 1:100

| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI | | |
|--|---|---|
| h | v | h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE |
| B | S | h - FINITURA PARETE v - FINITURA PARETE S - FINITURA SOFFITTO |
| | | TIPOLOGIA MURATURA |
| | | INTESS |
| FINITURE PAVIMENTI | | OPERE METALLICHE |
| B1 | | Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato. |
| B1.1 | | Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm. |
| B2 | | Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm. |
| B3 | | Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile planare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. |
| B8 | | Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x h 8, cm 64x64x h 8, cm 84x84 h 8, cm 104x154x h 8 (H+5%). |
| BARRIERE E CORDOLI | | |
| L1 | | Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede |
| FINITURE VERTICALI E ORIZZONTALI | | |
| V2 | | Trattamento protettivo anticorrosione |
| V4 | | Rivestimento in pannelli composti costituiti da due lamiera in lega di alluminio - magnesio Paraluman - 100(ALMG1) e da un nucleo in polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) su sottostuttura metallica. RAL 9010 Classe di resistenza al fuoco: B - s1, d0 |
| V6 | | Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (sp.3cm) con trattamento protettivo anticorrosione. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile e montato in opera pseudoisodoma |
| D1 | | Impalcato realizzato con pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in alluminio |
| SISTEMAZIONI ESTERNE | | |
| Z1 | | Soglia e copertina in pietra |
| B2e | | Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale |
| L1e | | Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm 10x25) e (cm 20x25) |
| ARREDI URBANI | | |
| A1 | | Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm |
| A2 | | Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscia sulla parte della seduta. |
| A3 | | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm. |

NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni fermate saranno dotati di manicoi tattili per disabili visivi.
Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta-pavimentazione.
In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

N.B. Strutture, tecnologie e impianti compresi i drenaggi si rimanda agli elaborati specialistici.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA. LOTTO 1B

NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

Pianta quota banchina e sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3Y 1B D 44 PA FV0100 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | [Firma] | 10/03/2021 | [Firma] | 10/03/2021 | [Firma] | 10/03/2021 | [Firma] |

File: n. Elab: