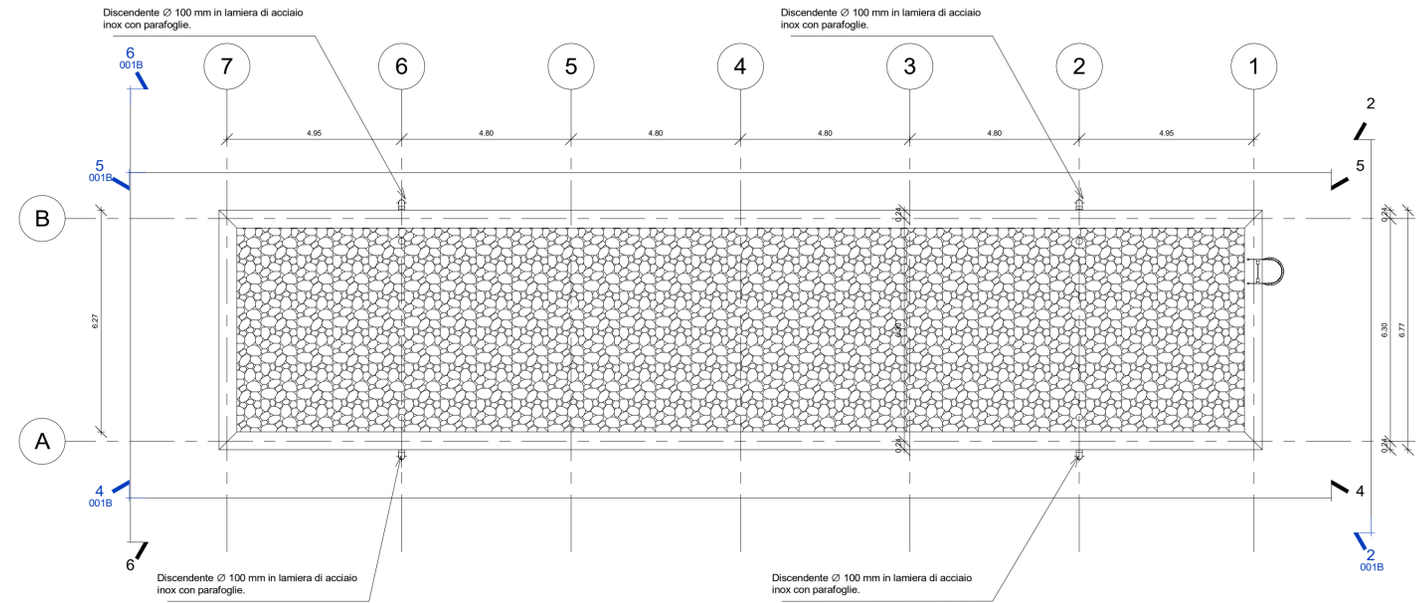
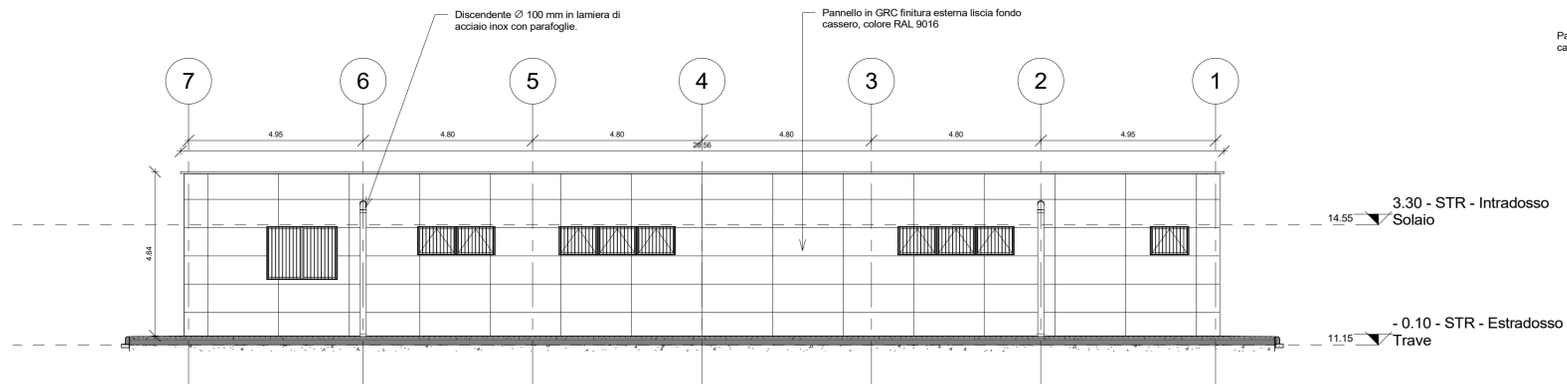


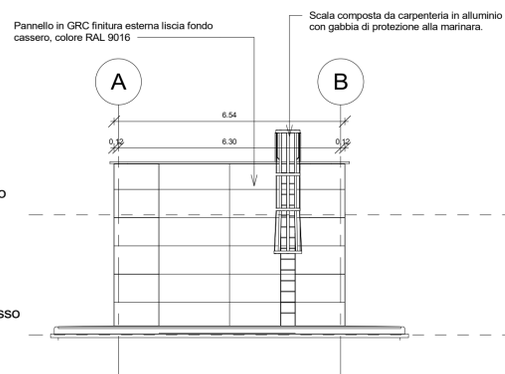
1 Pianta
1 : 100



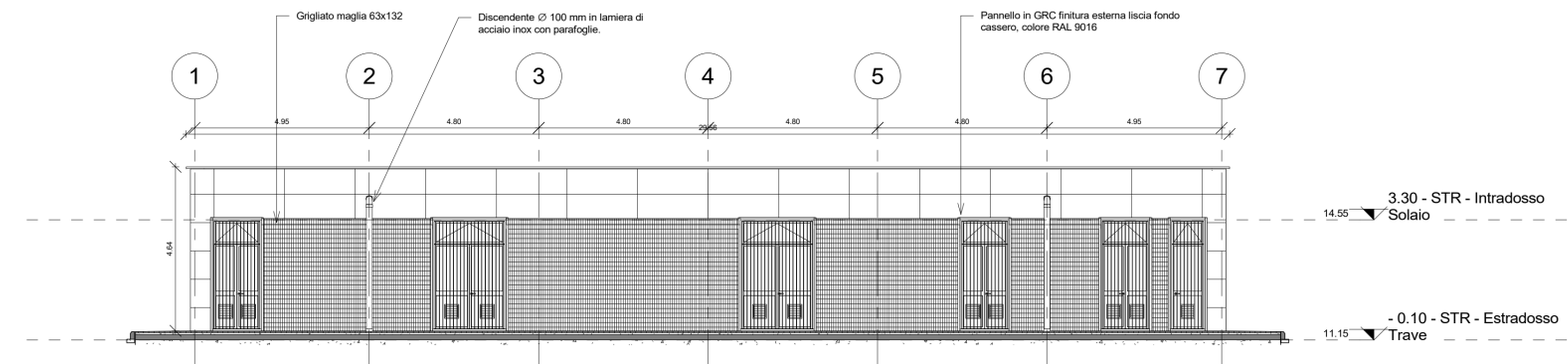
3 Pianta Coperture
1 : 100



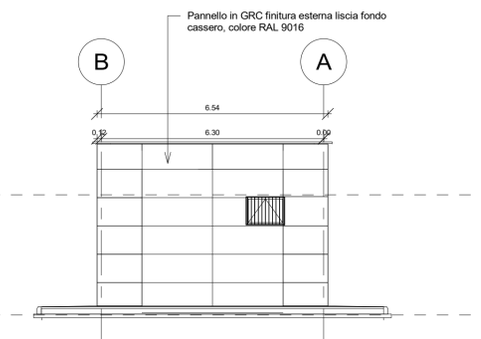
4 Prospetto Ovest
1 : 100



2 Prospetto Sud
1 : 100



5 Prospetto Est
1 : 100



6 Prospetto Nord
1 : 100

Nota

Pavimento piano terra costituito da pavimento sopraelevato con plenum 55 cm posto su soletta in c.a. con R.E. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (conduttività termica = 0,036 W/mK) sp. 8 cm e vespaio aerato realizzato con igloo sp. 27 cm e soletta armata con rete elettrosaldata Ø8/20x20 (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione. Portanza 10000N/mq - spessore totale 155 cm

Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio, impermeabilizzazione con guaina bituminosa, strato di isolamento in lana di roccia, barriera al vapore

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA

Fabbricato Tecnologico T5 Bivio Micaleddu

Architettura

Piante e Prospetti

SCALA:

1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RR00 10 R 14 PZ FA0100 002 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|---------|----------|-------------------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A | Emissione Esecutiva | A. Poli | Ott 2022 | A. Ciavarella/P. Posati | Ott 2022 | T. Padoa | Ott 2022 | G. Ingresso | Ott 2022 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

File: RR0010R14PZFA0100002A

n. Elab.: