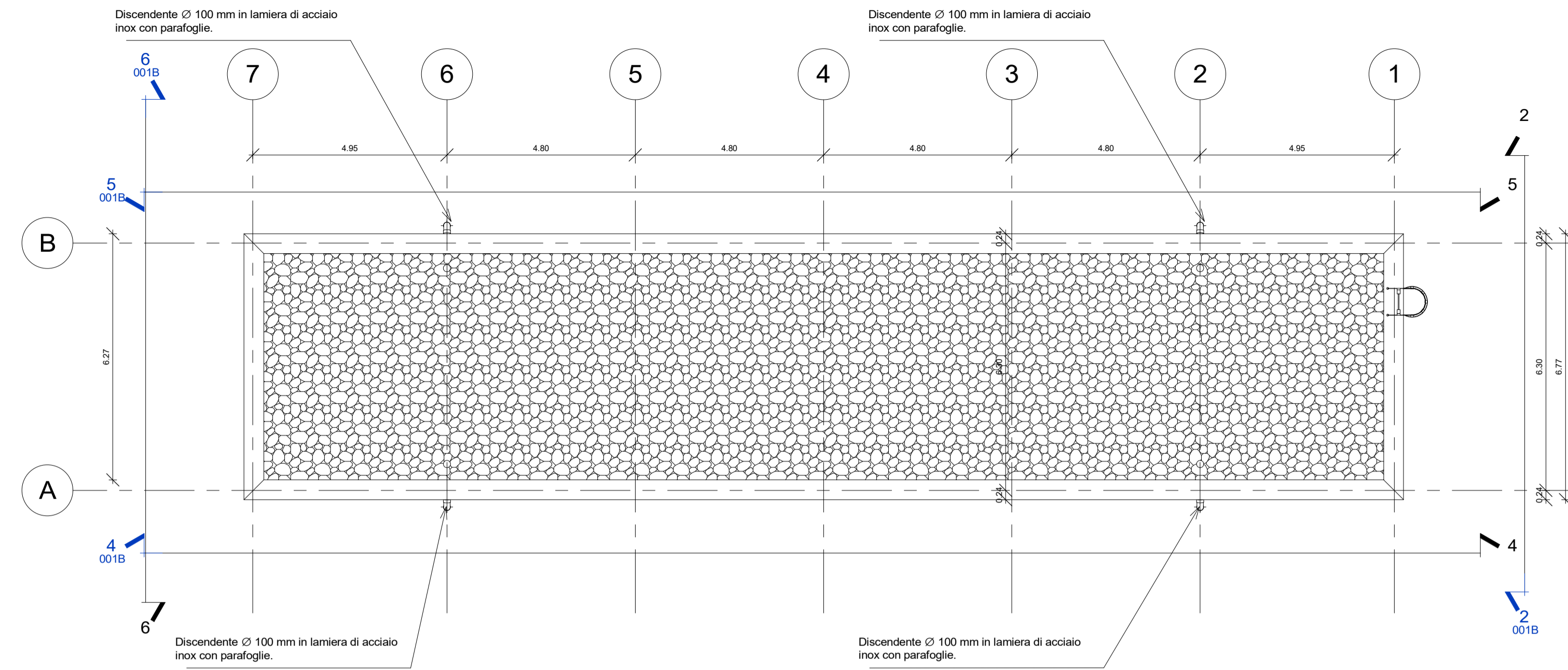


1 Pianta
1 : 100

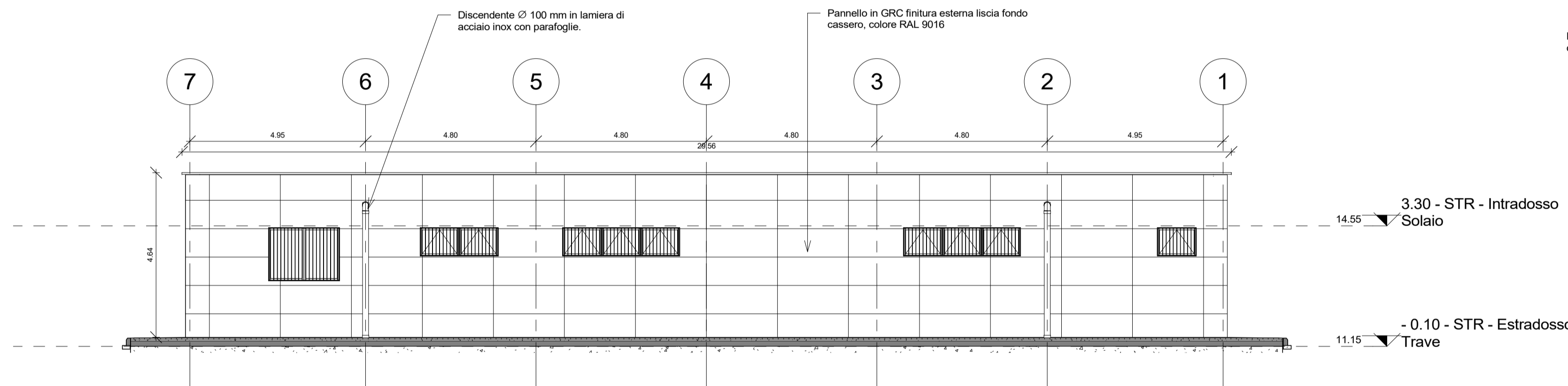


3 Pianta Coperture
1 : 100

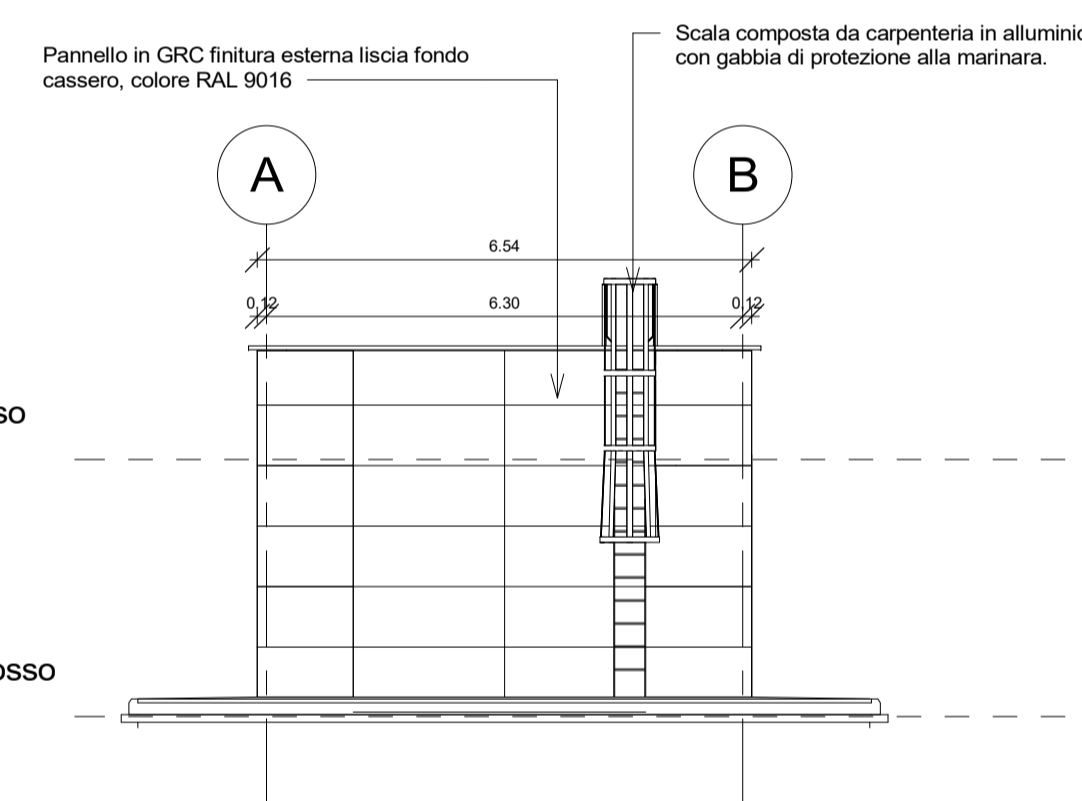
Nota

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

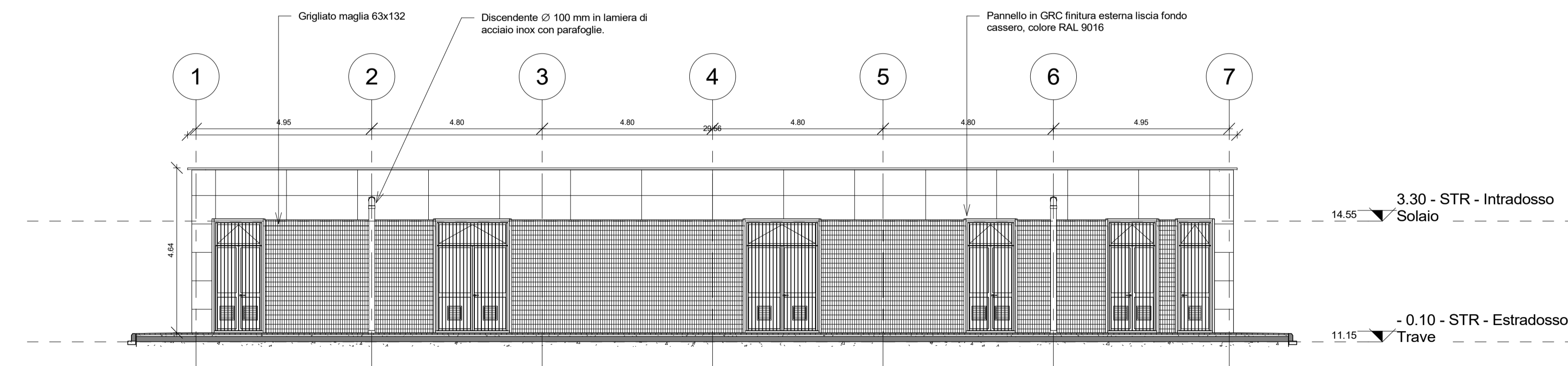
Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio, impermeabilizzazione con guaina bituminosa, strato di isolamento in lana di roccia, barriera al vapore



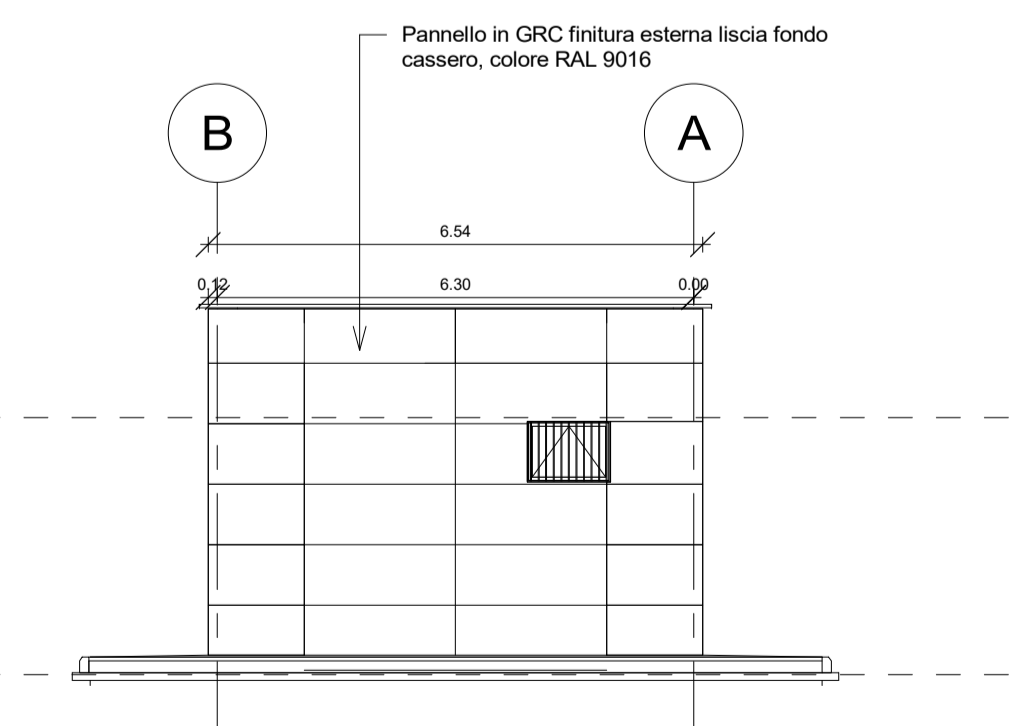
4 Prospetto Ovest
1 : 100



2 Prospetto Sud
1 : 100



5 Prospetto Est
1 : 100



6 Prospetto Nord
1 : 100

COMMITTENTE:


PROGETTAZIONE:


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. Padellaro	Ott 2022	G. Ingresso	Ott 2022

File: RR0010R14PZFA0100002A

n. Elab.: