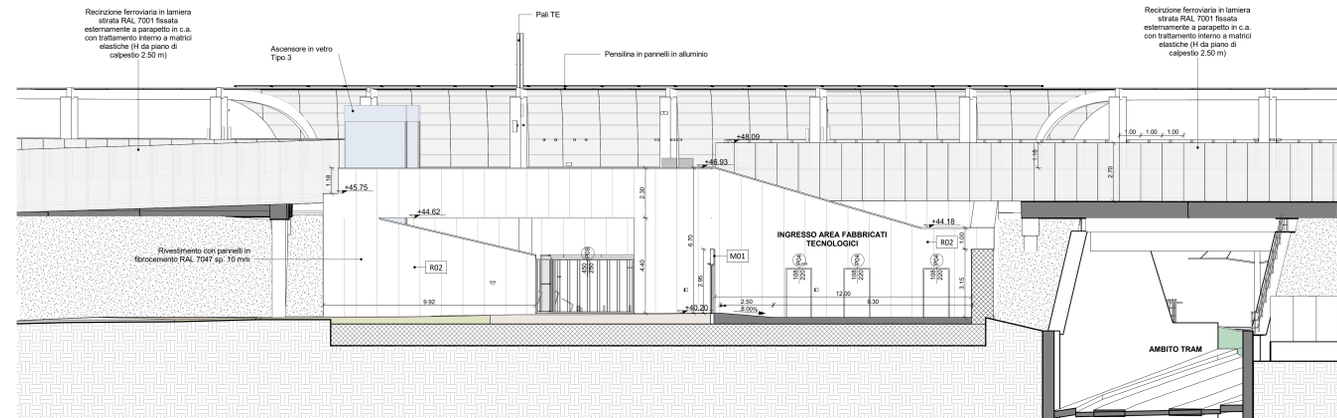
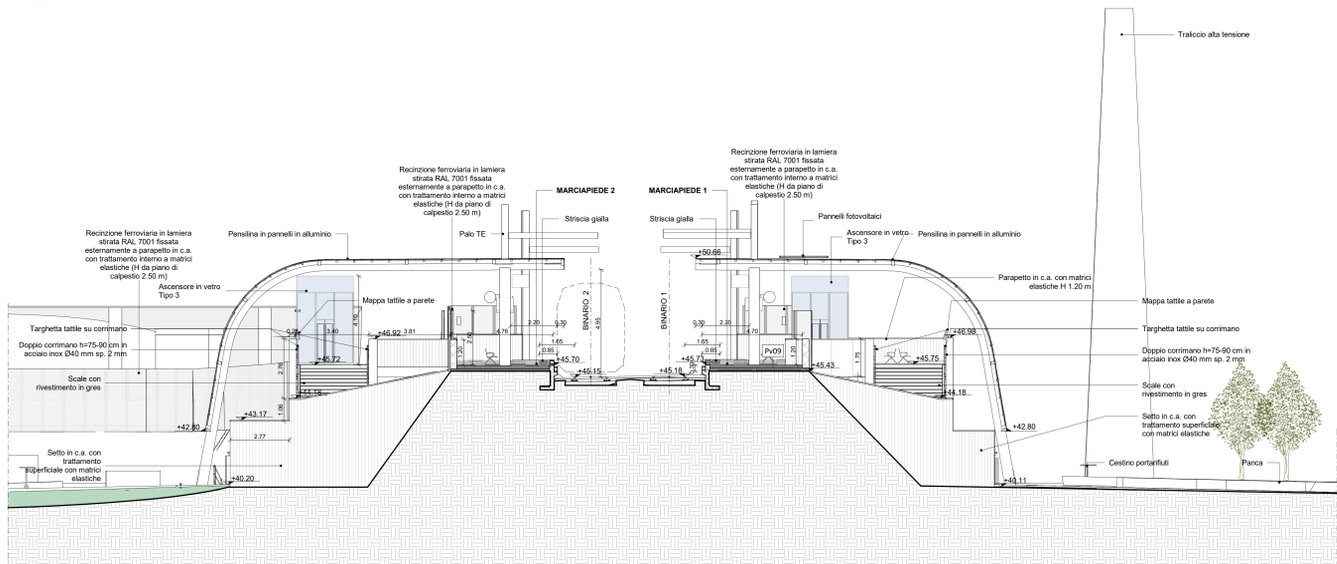


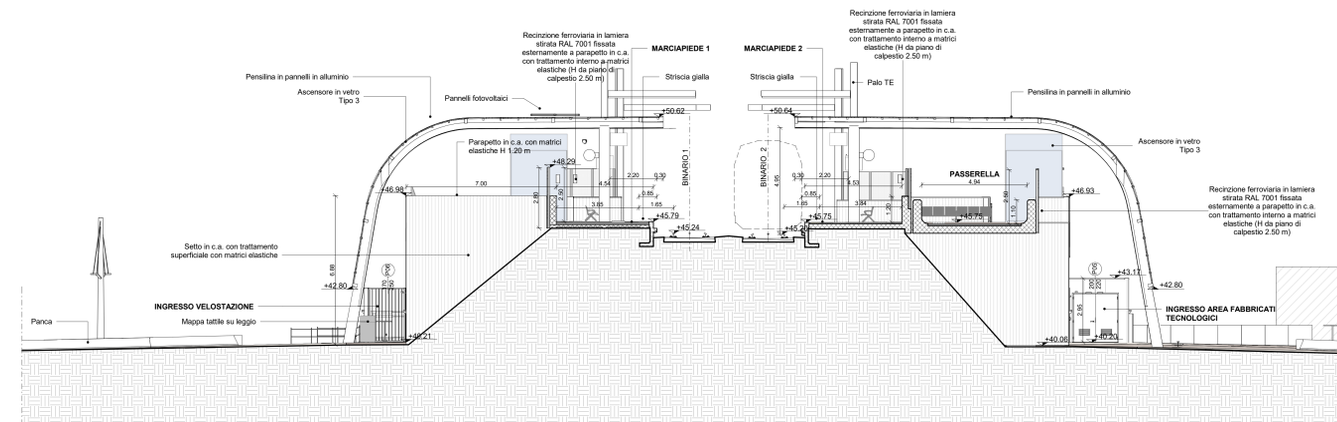
FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE A-A  
1 : 100



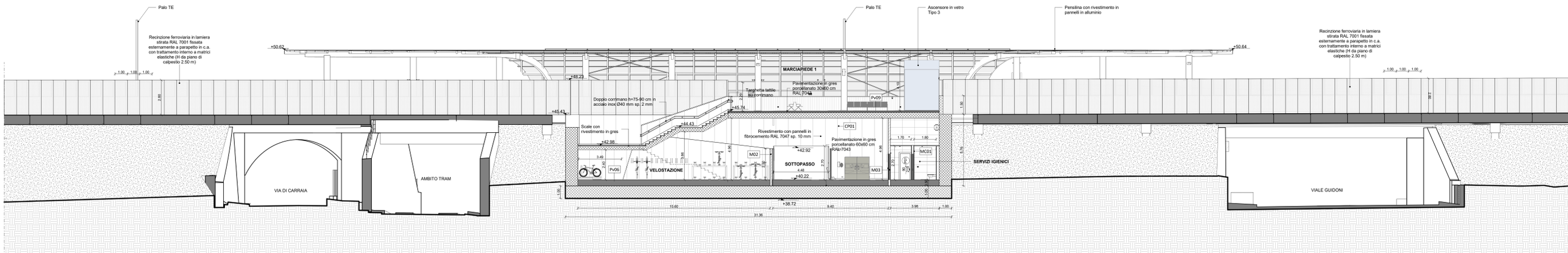
FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE B-B  
1 : 100



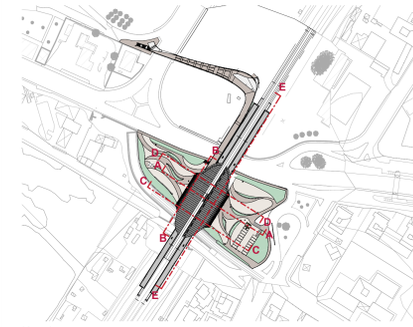
FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE C-C  
1 : 100



FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE D-D  
1 : 100



FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE E-E  
1 : 100



Keyplan  
1 : 2000

**LEGENDA**

- PANNELLI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI IN ALLUMINIO
- RETE STRIRATA IN ALLUMINIO
- PANNELLI IN FIBROCEMENTO
- FINITURA MATRICI ELASTICHE
- TRAVI RETICOLARI IN ACCIAIO
- MANTO ERBOSO - RILEVATO

CODICE	DESCRIZIONE
<b>PAVIMENTAZIONI</b>	
Pv01	Pavimentazione in graniglia drenante di colore chiaro posata su massetto in calcestruzzo preconfezionato
Pv02	Pavimentazione in graniglia drenante di colore scuro posata su massetto in calcestruzzo preconfezionato
Pv03	Aluola verde
Pv04	Pavimentazione in asfalto
Pv05	Pavimentazione in graniglia drenante di colore scuro posata su massetto in calcestruzzo preconfezionato (ossierella)
Pv06	Pavimento in gres 60x60 cm
Pv07	Pavimento con strato di usura in spolvero di quarzo
Pv09	Pavimentazione in gres 60x60 cm marciapiedi bianchine
Pv10	Pavimento flottante con pannelli modulari 60x60 cm in conglomerato di legno (sp. 38 mm) con superficie in PVC antistatico, Classe 1
<b>MURI E RIVESTIMENTI PARETI</b>	
CP01	Controparete in fibrocemento sp. 5 cm
CP02	Controparete in fibrocemento sp. 10 cm
CP03	Controparete in cartongesso monofacciale rivestito con pannello in gres porcellanato sp. 5 mm
M01	Tramezzatura in blocchetti di dis con rivestimento in fibrocemento posato con appositi collanti
M02	Tramezzatura in blocchetti di dis con rivestimento in fibrocemento su sottostruttura da lato e incollato sull'altro
M03	Tramezzatura in blocchetti di dis con rivestimento in fibrocemento e gres posati con appositi collanti
M04	Parapetto con trattamento lato interno a matrici elastiche
MC01	Parapetto in cartongesso bifacciale con lastre impermeabili sui due lati e rivestimento in gres
R01	Rivestimento in gres su struttura
R02	Rivestimento in fibrocemento su struttura

CONTRATTANTE  
**RFI**  
R.F.I. S.p.A.

PROGETTAZIONE  
**NET ENGINEERING S.P.A.**

MANDANTE (o gestore)  
**Alpina**  
ALPINA S.P.A.

**CORIP**  
CORIP S.R.L.

**PROGIN**  
PROGIN S.P.A.

INVESTIMENTI STAZIONI AREA CENTRO-NORD  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**NUOVA FERMATA DI FIRENZE GUIDONI**  
Progettazione Definitiva della nuova fermata di Firenze Guidoni

ARCHITETTONICO

Stato di progetto  
Fabbricato Viaggiatori - Sezioni

PROGETTO: 348023 | SOGGETTO: S10 | FASE: PD | DATA: FVAR | DATA: S2 | DATA: 00 | DATA: 001 | DATA: A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autore	Data	Approvato	Data
A	Emissione	E. Becchi	28/05/23	A. Farini	28/05/23	G. Biondi	28/05/23	P. C...	28/05/23

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	000	000	000	000
FOGLIO	L490	-	-	-
NUMERAZIONE				