



Keyplan  
1:2000

**LEGENDA**

- LIMITE D'INTERVENTO
- LIMITE PROPRIETA' RFI
- LIMITE PROPRIETA' COMUNALE
- NUOVA PAVIMENTAZIONE IN GRANGLIA DRENANTE CHIARA
- NUOVA PAVIMENTAZIONE IN GRANGLIA DRENANTE SCURA
- AREA VERDE COLTIVATA A PRATO
- LINEA GIALLA
- PAVIMENTAZIONE NUOVE BANCHINE IN GRES 60x60 CM
- PAVIMENTAZIONE NUOVA PASSERELLA IN GRANGLIA DRENANTE
- PANNELLI FOTOVOLTAICI
- PANNELLI VETRATI
- PANNELLI IN ALLUMINIO

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	Aiuela verde
Pv04	Pavimentazione in asfalto
Pv05	Pavimentazione in graniglia drenante di colore scuro posata su massetto in calcestruzzo preconfezionato (passerella)
Pv06	Pavimento in gres 60x60 cm
Pv07	Pavimento con strato di usura in spolvero di quarzo
Pv09	Pavimentazione in gres 60x60 cm marciapiedi banchine
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 cls con rivestimento in fibrocemento posato con appositi collanti
M02	Tramezzatura in blocchetti di cls con rivestimento in fibrocemento su sottostruttura da un lato e incollato sull'altro
M03	Tramezzatura in blocchetti di cls con rivestimento in fibrocemento e gres posati con appositi collanti
M04	Parapetto con trattamento lato interno a matrici elastiche
MC01	Parete 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

COMITANTE  
**RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

RFI S.p.a.

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

MANIFATTI (in progetto)  
**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  
Marciapiedi - Planimetria marciapiedi

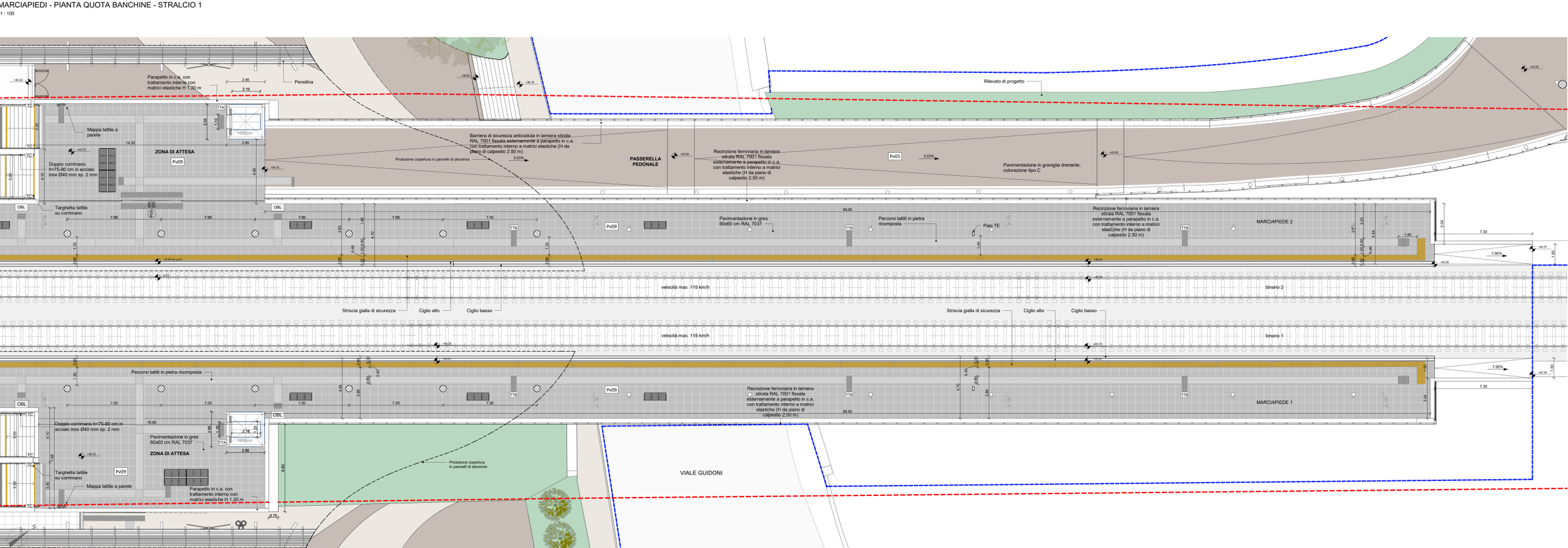
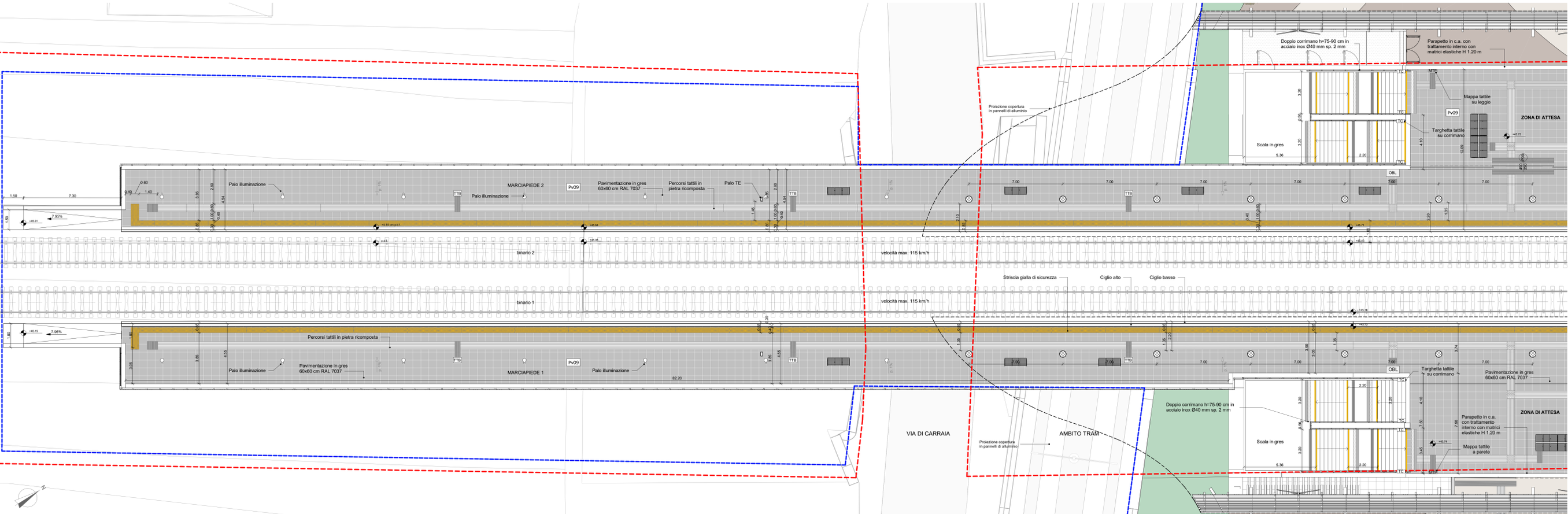
SCALA: 1:100

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROD.	VERSIONE	DATA	DISCIPL.	STATO	PROGRESSIV.	REV.
3480	23	S10	PD	MAAR	PL	00	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Cheka	Verificato	Data	Approvato	Data	Caricamento	Data
A	Emissione	E. Secchi	DMN/DS	A. Farini	DMN/DS	DMN/DS	09/05/23	09/05/23	09/05/23

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOVAE DOC.	NUMERAZIONE
L490	- - - -	- - - -	- - - -



MARCIAPIEDI - PIANTA QUOTA BANCHINE - STRALCIO 2  
1:100