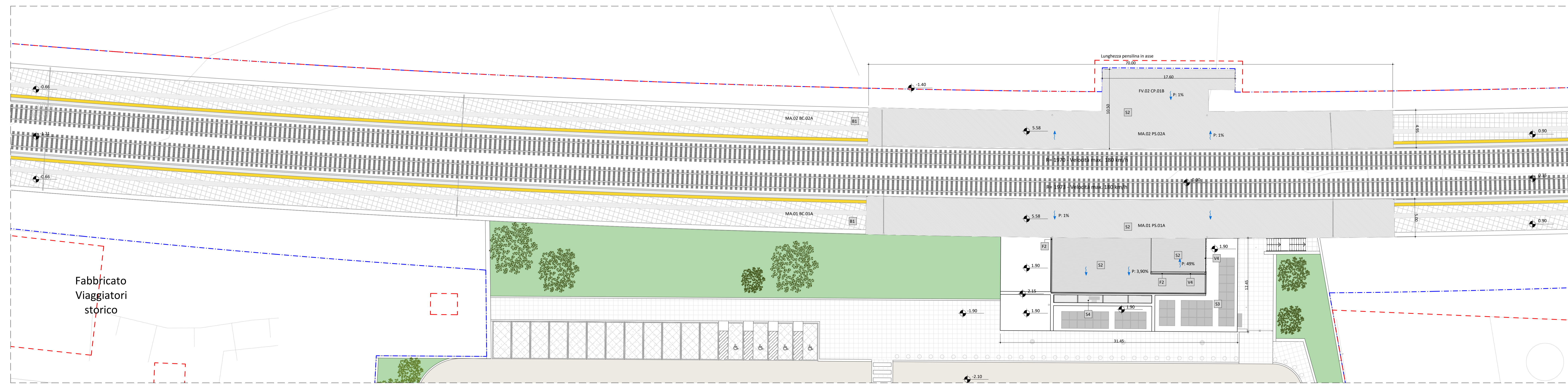


1 Planimetria marciapiedi  
1 : 200



2 Planimetria pensiline  
1 : 200

**INTERVENTI:**

**DEMOLIZIONI E RIMOZIONI**

- Cantierizzazione in due fasi (rif. elaborati SICUREZZA)
- Risoluzione delle interferenze
- Scavo di sbancamento per la realizzazione delle opere di sostegno
- Scavo per la realizzazione delle fosse degli ascensori
- Preparazione area per la realizzazione del sottopasso con elementi scatalari prefabbricati in C.A divisi in due fasi e poi da unire

**LAVORAZIONI**

- Realizzazione fondazioni superficiali per le strutture verticali, muri di sostegno per le banchine e dei setti degli ascensori
- Realizzazione strutture in calcestruzzo armato per le strutture interrate fino alla quota dei marciapiedi
- Realizzazione delle scale in cemento armato
- Realizzazione dei monolitici e varo dello stesso
- Montaggio carpenteria metallica per le strutture delle pensiline
- Fosa della copertura delle pensiline in pannelli sandwich con finitura esterna in alluminio zincato e interna con perline in legno
- Realizzazione delle impermeabilizzazioni delle strutture
- Riempimento tra lo scatalore e il rilevato esistente
- Realizzazione pacchetto di pavimentazione del sottopasso con inserimento di percorsi tattili LVE
- Realizzazione pacchetto di pavimentazione dei marciapiedi con inserimento di percorsi tattili LVE e della striscia gialla di sicurezza
- Installazione cigli prefabbricati
- Opere da pittore
- Opere di finiture interne ed esterne
- Realizzazione opere in carpenteria metallica leggera
- Installazione arredi e segnaletica fissa e variabile
- Installazione obiteratrici e monitor A/P
- Opere di finitura delle pensiline di protezione alle banchine

TABELLA FINITURE	
Codice	Descrizione
<b>FINITURE PAVIMENTI ESTERNI</b>	
PE01	Pavimentazione pedonale in lastre di gres porcellanato, dimensione 120x60 cm, posate su pavimentazione formata da strato di allentamento in sabbia lavata e battuto dopo la posa, pacchetto di livellamento in substruttura armata e massetto di sottopiede con rete elettrosaldata Ø8 20x20, su sottopiede in gettonato a polimerizzazione a caldo.
PE02	Pavimentazione carrabile in asfalto pigmentato (colore variabile)
PE03	Pavimentazione drenante realizzata con elementi grigliati in calcestruzzo vibro-compreso tipo ACCIOTTOLATO EB8000 in asfalto strato, con strati di sabbia avente una spessore minimo 4 cm costituito da una miscela di aggregati di quattro selezionati per conferire ottimali prestazioni della superficie di calpestio.
PE04	Asfalto a verde per l'installazione di essenze erbacee e arbustive, composta da strato superficiale di terreno vegetale in miscela di pechium, substrato in materia vulcanica, fogli di geotessuto e elementi modulari prefabbricati in polipropilene espanso per accumulo idrico, doppio strato di guaina idroelettrolite adesiva isolante.
<b>FINITURE PARETI</b>	
CO01	Cordoli stradali prefabbricati in cemento vibro-compreso
<b>FINITURE PARETI</b>	
V1	Revestimento in mattoni di colore rosso, formato 23x5 cm e sp. 5 cm, incollati a parete con realizzazione delle fughe e stuccatura finale, indicato per interni ed esterni, spessore di grout.
V2	Revestimento in pannelli di gres, sp. 3,5 cm RAL 7037, formato 40x40 cm, con rivestimento in gres "Revolucion" per la protezione contro graffiti e imbrattati, incollati a parete.
V3	Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro polipropilene, RAL 9010.
V4	Facciata frangibile in lamelle in cotto di colore rosso con finitura superficiale "Titoa", formati variabili, fissati su struttura in acciaio. Trattamento con detergente acido decalcificante per eventuali rimosioni delle efflorescenze e trattato per la protezione con impregnante a base di micromembrana silossanica.
V5	Revestimento in pannelli di alluminio "Starbond" di spessore incollato su sottostuttura metallica, sp. 5mm.
<b>FINITURE PAVIMENTI FV MA-SP</b>	
B1	Pavimentazione pedonale in gres porcellanato grigio, dimensioni piastrelle 60x60x1,5 cm RAL 7037, posate su strato di allentamento realizzato con collante su massetto in cls confezionato con granulate di gres.
<b>FINITURE SOFFITTI E COPERTURE</b>	
S1	Intonaco liscio per interni completo di rete in fibra di vetro polipropilene, RAL 9010.
S2	Finitura superiore con pannello sandwich di copertura con finitura superiore in alluminio zincato, superiore isolante in poliuretano espanso 6 cm altezza totale pannello 10 cm fissato mediante bulloneria alla sottostuttura a larghezza pannelli 100 cm, finitura inferiore con verniciatura RAL 6011 e finitura di bordo con lattone in acciaio sp. 1mm. Colorazione RAL 7011.
S3	Colorazione facciata.
S4	Copertura in vetrocamera collocato in un telaio in profili di alluminio verniciato di colore RAL 7010.
<b>OPERE METALLICHE</b>	
P1	Corrimano doppio compresi supporti a muro, Ø40 mm sp. 2 mm in acciaio inox, corrimano inferiore h. 0,75 m e corrimano superiore h. 0,90 m.
P2	Corrimano doppio con elementi verticali tubolari, compresi supporti, Ø40 mm sp. 2 mm in acciaio inox, corrimano inferiore h. 0,75 m e corrimano superiore h. 0,90 m.
P3	Parapetto con corrimano e montante in acciaio e pannelli in vetro spagarente sistemati da manette in acciaio inox, h. 1,20 m.
P5	Corrimano doppio fissato su parapetto formato da piani in acciaio h. 1,00 m.
C1	Cancelli a doppia anta battente in profili scatalari di acciaio laminato, h. 85 cm.
C2	Cancelli scorrevole in profili scatalari di acciaio zincato.
F1	Copertura muro in alluminio zincato sp. 6/10.
F2	Lattone per coperture in alluminio zinco sp. 6/10.

**LEGENDA**

- QUOTE ALTIMETRICHE**
- Quota planimetrica
  - Quota altimetrica
- SIMBOLI GRAFICI**
- Riferimento sezione
  - Accesso carrabile
  - Accesso FV
- PERIMETRI**
- Proprietà RFI
  - Perimetro intervento
  - Perimetro proprietà privata
  - PPD

**NOTE**  
Per i dimensionamenti e le geometrie strutturali, le dotazioni impiantistiche e tecnologiche, l'idraulica di smaltimento, si rimanda agli elaborati delle discipline specialistiche. Il sistema segnaletico è da considerarsi con il font Futura Berthold nelle versioni Bold e Book, rispettivamente per la lingua italiana ed inglese, fatta eccezione per la segnaletica di "sicurezza" e di "divieto" per le quali verrà utilizzato il font Bold per tutte e due le lingue. Il posizionamento dei pali TE è ipotizzato, è stato riportato per dare contezza dell'intervento. Nella successiva fase progettuale verrà sviluppato dettagliatamente il loro progetto.

Quota P.F. 0.00 = + 110.60 m

COMMITTENTE  
**RFI**  
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE  
**VIA**  
VIA Ingegneria S.R.L.

MANDANTE  
**INTERA S.R.L.**  
INTERA S.R.L.

MANDATARIO  
**SM INGEGNERIA S.R.L.**

**DIREZIONE STAZIONI - INVESTIMENTI STAZIONI AREA CENTRO-SUD**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
**FERMATA "DIVINO AMORE"**

**ARCHITETTONICO**

Marciapiedi  
Planimetria marciapiedi e pensiline  
SCALA: 1:200

PROGETTO	350724	DATA	09/09/24	PROGRESSIVO	021
REVISIONE	A	DESCRIZIONE	Emissione per Enti	REVISIONE	

POSIZIONE ARCHIVIO  
L546 TR5777