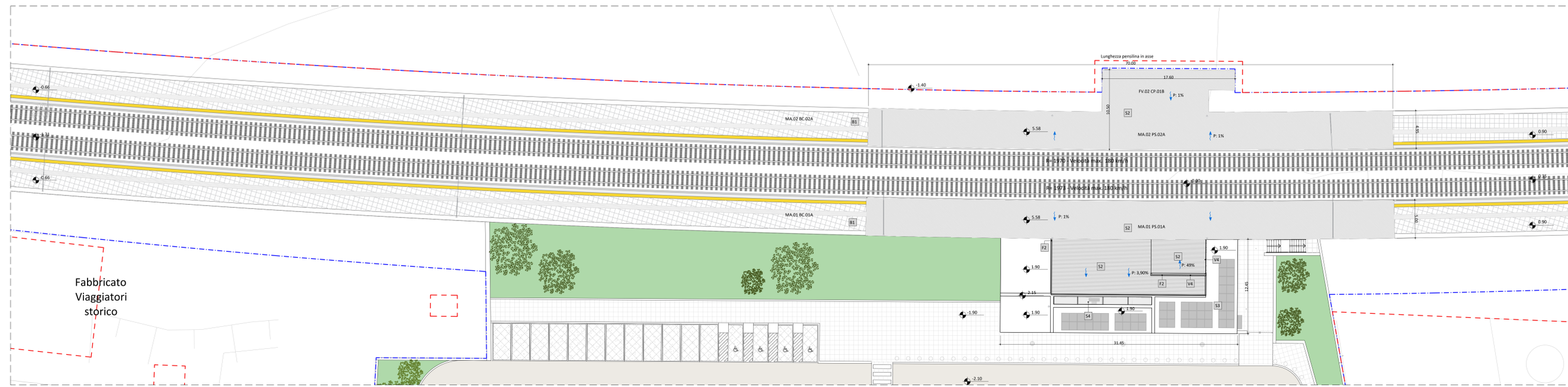


1 Planimetria marciapiedi
1:200



2 Planimetria penniline
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 |
| FINITURE PAVIMENTI ESTERNI | |
| 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 sabbia trassata armata e massetto di sottopavimento con rete elettrosaldata Ø8 20x20, su sottopavimento esistente in asfalto. |
| PE02 | Pavimentazione carrabile in asfalto pigmentato (colore variabile). |
| PE03 | Pavimentazione drenante realizzata con elementi grigliati in calcestruzzo vibro-compreso tipo ACCIOTTOLATO EB80Q 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. |
| FINITURE PARETI | |
| CO01 | Cordoli stradali prefabbricati in cemento vibro-compreso. |
| 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 frangivento 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. |
| FINITURE PAVIMENTI FV MA-SP | |
| 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. |
| FINITURE SOFFITTI E COPERTURE | |
| 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. |
| OPERE METALLICHE | |
| 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 trasparente sostenuti 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 zincato, 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 zincato 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

COMITENTE
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 | DATA | SOTTOPRODOTTO | ITER | A.P.R. ESICR | T.P.O. E.R. | F. FINIT. | PROGRESSIVO | REV. |
|----------|------|---------------|------|--------------|-------------|-----------|-------------|------|
| 350724 | S09 | P F | MAAR | P L | 00 | 021 | A | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|------|--------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|------|
| A | Emissione per Enti | A. MAURIZI | 03/06/24 | C. COSTA | 03/06/24 | F. LOSANO | 03/06/24 | R. VANGUOLI | |

POSIZIONE ARCHIVIO
 DATA: **L546**
 SERIE TECNICA: **TR5777**