

FV.01. - FABBRICATO VIAGGIATORI

- AT.01. Atto dotato di basco di ingresso con porte scorrevoli automatiche per il controllo termico. Pavimentazioni continue con cambio di colorazione per l'individuazione dei flussi. Controsoffitti a lamelle. Finiture di pregio. Presidio sicurezza in ambiente condizionato e inserimento BSS. Colazione dei materiali in toni caldi. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso e variabile, percorsi e mappe tattili. NERFAT 01. a presidio l'insediamento di desk di accoglienza e orientamento.
SA.01. Sala di attesa con inserimento di arredi per la sosta e servizi per l'orientamento. Pavimentazioni continue con cambio di colorazione per l'individuazione dei flussi. Controsoffitti a lamelle. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso e variabile, percorsi e mappe tattili.
LC.01/02. Locali commerciali a rustico con predisposizioni impiantistiche.
SI.01. Servizi igienici con modulo PRM-Nursery per Donne e Uomini. Segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Finiture di pregio.
AC.01/03. Area giardino pensile. Aree verdi con inserimento di alberature di terza e seconda grandezza.
AC.04. Area Sbarco SM al piano ammezzato. Pavimentazioni continue con cambio di colorazione per l'individuazione dei flussi. Controsoffitti a lamelle. Finiture di pregio. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso e variabile, percorsi e mappe tattili.
LC.03. Locale commerciale a destinazione attività di ristorazione a rustico con predisposizioni impiantistiche.
LC.04. Locale commerciale a destinazione incubatore di imprese tecnologiche a rustico con predisposizioni impiantistiche.
LT.03. Locale tecnico per inserimento impianti. Prese d'aria dalla parete e pavimentazione retrostante la facciata LED FC.01.
SI.02. Servizi igienici con modulo Sonne, Uomini e PRM-Nursery separati. Segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Finiture di pregio.
TZ.01/02. Terrazza esterna coperta a servizio dei locali LC.03. e LC.04.
CP.01. Copertura a gradoni in calcestruzzo su struttura in acciaio in continuità materica con il giardino pensile. Inserimento di verde pensile e spazi adatti alla sosta e alla seduta.
TZ.03. Copertura tecnologica con inserimento di impianto fotovoltaico, area verde con mix di arbusti e ghiaia.
CP.02/03. Copertura vetrata per il passaggio della luce naturale, aribile meccanicamente per favorire la ventilazione naturale.
FC.01. Facciata ovest con inserimento di pareti LED comunicative e informative.
LT.05. Vasca e locale tecnico antincendio interrato. Capienza vasca 250mc
SC.01/05. Scala fissa autoportante di collegamento tra livello banchina e livello 01 FV. Distanza 8.20m. Parapetto H2.40m con doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.
SC.06. Scala di collegamento livello 01 FV e Piano ammezzato. Provvista di doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.
SC.07. Scala di emergenza tra livello livello 01 FV e Piano ammezzato. Provvista di doppio corrimano.
SM.01/03. Scala mobile doppia in due sensi di marcia di collegamento tra livello banchina e livello 01 FV. Distanza 8.20m. Parapetto H2.40m. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso.
SM.04/05. Scala mobile singola di collegamento tra livello banchina e FV. Distanza 8.20m. Parapetto H2.40m. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso.
SM.06/07. Scala mobile singola di collegamento livello 01 FV e Piano ammezzato. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso.
AS.01. Ascensore di Tipo 2, di collegamento tra livello 01 FV e Piano ammezzato. Inserimento segnaletica a messaggio fisso e mappa tattile.
AS.02. Ascensore di Tipo 2, di collegamento tra livello 01 FV e Piano ammezzato. Inserimento segnaletica a messaggio fisso e mappa tattile. Il nucleo ascensore svolge anche la funzione strutturale per il sostegno delle travi reticolari di copertura.
La struttura del livello 01 FV è prevista in travi a cassonico in CAP (travi prefabbricate a cassone + travesi + getto di completamento) su pilastri, setti in e travi in CA gettato in opera. Sono previste fondazioni a pozzo.
La struttura del piano ammezzato è prevista con soletta in acciaio sospeso alla struttura della copertura, comprese travi in acciaio, lamiera grecata e getto di completamento.
La struttura di copertura è prevista in acciaio: travi reticolari principali e struttura reticolare secondaria.

FA.01. - FABBRICATO ACCESSORIO

- Interventi strutturali di adeguamento sismico e funzionale. Demolizioni superfetazioni.
Realizzazione Atrio a doppia altezza all'interno del volume del fabbricato Storico.
LC.01. Locale commerciale al finito per ricollocamento attività preesistente. Pavimentazioni continue. Finiture di pregio.
LC.02. Locale commerciale al finito per ricollocamento attività preesistente. Pavimentazioni continue. Finiture di pregio.
SI.01. Servizi igienici con modulo PRM-Nursery per Donne e Uomini. Segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Finiture di pregio.
SC.01. Scala di collegamento livello Banchina, livello 01 FV. Doppio corrimano. Segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.
LT.01. Locale tecnico elettrico e idraulico. Pavimentazione in Gres.
AS.01. Doppio ascensore di Tipo 2, di collegamento tra livello banchina e il livello 01 FV. Inserimento segnaletica a messaggio fisso e mappa tattile.
AS.02. Ascensore interno di Tipo 2.
CP.01. Rifacimento copertura a falde esistenti.
CP.02. Copertura vetrata in corrispondenza dell'Atrio.

FA.02. - NUOVO FABBRICATO "RAMPA" - via Caduti di via Fani

- Rampa di accesso pedonale e ciclabile al giardino pensile. La rampa è accessibile anche ai mezzi di soccorso e manutenzione. Pavimentazione e arredi in continuità con quanto previsto sul giardino pensile. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Parapetti con vegetazione rampicante o ricadente. Impianti compreso quello di illuminazione. Sistema di drenaggio delle acque meteoriche al fine della raccolta in apposita vasca di accumulo.
LC.01/03. Locali tecnici realizzati al di sotto della rampa di accesso al giardino pensile per l'installazione di cabina End/cabina Utente e cabina contatori.
LC.01/08. Locali commerciali a rustico integrati con la struttura della rampa di accesso al giardino pensile.
SC.01. Scala fissa di collegamento tra via caduti di via Fani e livello intermedio della connessione al giardino pensile. Parapetto H1.10 con doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.
SM.01. Scala mobile doppia in due sensi di marcia di collegamento tra via caduti di via Fani e livello intermedio della connessione al giardino pensile. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.
AS.01. Ascensore doppio con cabina per il trasporto di biciclette. 3 fermate. Realizzazione torri in acciaio di identificazione accesso.

FA.03. - NUOVO FABBRICATO SERVIZI INFORMATIVI - P.za Aldo Moro

- Realizzazione fabbricato servizi con inserimento di locale commerciale a rustico, servizi igienici e locale tecnico. Copertura a pensina.

FA.04. - VOLUME VETRATO DI SERVIZIO AI LOCALI COMMERCIALI

- Volume vetrato per realizzazione decor esterno spazio commerciale

AE.01. - AREE ESTERNE IN CONTINUITA' STRUTTURALE CON IL FV

- Percorso pedonale esterno. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico e pietra naturale locale. Finiture di pregio. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso e variabile, percorsi e mappe tattili. Parapetto con vegetazione rampicante o ricadente. Impianti compreso quello di illuminazione. Sistema di drenaggio delle acque meteoriche al fine della raccolta in apposita vasca di accumulo.
AC.02. Percorso pedonale esterno. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico e pietra naturale locale. Finiture di pregio. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Percorsi a verde con piantumazioni di mix arbustivo. Parapetto con vegetazione rampicante o ricadente. Impianti compreso quello di illuminazione. Sistema di drenaggio delle acque meteoriche al fine della raccolta in apposita vasca di accumulo.
SC.01. Scala fissa autoportante di collegamento tra livello banchina e livello 01 FV. Distanza 8.20m. Parapetto H1.10m con doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.
SC.02. Scala fissa di collegamento tra via Capruzzi e il livello 01 FV. Parapetto H1.10 con doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Realizzazione torre in acciaio di identificazione accesso.
AS.01. Ascensore di Tipo2 di collegamento tra via Capruzzi e livello 01 FV, 2 fermate. Inserimento mappe tattili.

PS.01. Pensina percorso esterno di accesso al FV. Segnaletica a messaggio fisso. Impianti compreso quello di illuminazione.

Strutture

- La struttura è in continuità con quella del livello 01 FV ed è prevista in travi a cassonico in CAP (travi prefabbricate a cassone + travesi + getto di completamento) su pilastri, setti in e travi in CA gettato in opera. Sono previste fondazioni a pozzo.

AE.02. - GIARDINO PENSILE

- Sistemazione esterna del giardino pensile. Percorsi pedonali in calcestruzzo architettonico drenante, pietra naturale locale e ghiaia resinata. Finiture di pregio. Percorso ciclabile. Inserimento di Dehors. Arredi. Sedute in calcestruzzo. Vasche fioriere realizzate con elementi di seduta integrati. Percorsi a verde con piantumazioni di mix arbustivo, erbaceo, rampicanti o ricadenti, prato rustico e alberature. Movimenti di terra. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Parapetti con vegetazione rampicante o ricadente. Impianti compreso quello di illuminazione. Sistema di drenaggio delle acque meteoriche al fine della raccolta in apposita vasca di accumulo.
SC.01. Scala fissa di collegamento tra il livello intermedio della connessione al giardino pensile e la quota giardino. Parapetto H1.10 con doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso.
SM.01/02. Scala mobile singola di collegamento tra il livello intermedio della connessione al giardino pensile e la quota giardino. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso.
AS.01. Ascensore doppio con cabina per il trasporto di biciclette. 3 fermate. Realizzazione torri in acciaio di identificazione accesso.

Strutture

- La struttura della porzione VE.02 è prevista in travi a cassonico in CAP (travi prefabbricate a cassone + travesi + getto di completamento) su pilastri, setti in e travi in CA gettato in opera. Sono previste fondazioni a pozzo.

Giardino pensile

- Vasca di decantazione interrata da 80mc
LT.02. Vasca per accumulo acque meteoriche ai fini dell'irrigazione interrata da 1320mc
LT.03. Vasca di laminazione interrata da 1250mc

AE.03. - PIAZZA ALDO MORO (PROPRIETA' RF)

- Manutenzione aiuole esistenti. Pavimentazione delle aree pedonali della piazza in calcestruzzo architettonico drenante, pietra naturale locale e ghiaia resinata. Finiture di pregio. Arredi. Inserimento di aiuole verdi e piantumazioni vegetali. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Segnaletica bordo marciapiede per la realizzazione di stalli autobus, taxi e sosta PRM. Adeguamento impianto raccolta acque meteoriche. Limiti della sede ferroviaria tramite recinzione con paratia a scomparsa nel pavimento.

AE.04. - PIAZZA ALDO MORO

- Manutenzione aiuole esistenti. Pavimentazione delle aree pedonali della piazza in calcestruzzo architettonico drenante, pietra naturale locale e ghiaia resinata. Finiture di pregio. Arredi. Inserimento di aiuole verdi e piantumazioni vegetali. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Segnaletica bordo marciapiede per la realizzazione di stalli autobus, sosta PRM, car sharing, icariche auto elettriche, etc. Adeguamento impianto raccolta acque meteoriche. Impianti compreso quello di illuminazione.

AE.05. - AREE ESTERNE - Largo sorrentino

- PZ.01. Pavimentazione delle aree pedonali della piazza in calcestruzzo architettonico drenante, pietra naturale locale e ghiaia resinata. Finiture di pregio. Arredi. Inserimento di aiuole verdi e piantumazioni vegetali. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Adeguamento impianto raccolta acque meteoriche. Impianti compreso quello di illuminazione.

AE.06. - VIA CAPRUZZI

- Adeguamento viabilità via Capruzzi. Inserimento stalli di sosta PRM, Kiss&ride, Taxi. Adeguamento marciapiede con inserimento di pista ciclabile, viabilità pedonale, soie verdi con piantumazione di alberature e arbusti. Arredi. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Adeguamento impianto raccolta acque meteoriche. Impianti compreso quello di illuminazione. Rotatoria per manovra autobus diretti al nuovo Terminal Bus su via Capruzzi.

- Peninsula di collegamento tra la Stazione e il nuovo Terminal Bus. Segnaletica a messaggio fisso. Impianti compreso quello di illuminazione.

AE.07. - AREE ESTERNE DI COLLEGAMENTO DI ACCESSO ALL'AREA FERROVIARIA

- Rifacimento pavimentazione dell'area di collegamento area ferroviaria tra il Fabbricato FA.01. e il Marciapiede 01. Inserimento di percorsi e mappe tattili. Segnaletica a messaggio fisso e variabile.

SV.01. - COLLEGAMENTO PIASTRA CON FERROVIE FAL

- Realizzazione passerella con struttura in acciaio di collegamento tra il nuovo Fabbricato Viaggiatori FV.01. e le ferrovie FAL.

SV.02. - PASERELLA DI COLLEGAMENTO CON PARCO ROSSANI

- Passerella di collegamento pedonale e ciclabile. Struttura impalcato in acciaio e elevazione in CA. Pavimentazione continua con cambio di colorazione in funzione dei flussi. Finiture di pregio. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Parapetto con vegetazione rampicante o ricadente e pannelli informativi. Impianti compreso quello di illuminazione.

- Rampa di discesa nel parco pedonale e ciclabile. Struttura impalcato in acciaio e elevazione in CA. Pavimentazione continua con cambio di colorazione in funzione dei flussi. Finiture di pregio. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Parapetto con vegetazione rampicante o ricadente e pannelli informativi. Impianti compreso quello di illuminazione.

- Scala fissa autoportante di collegamento tra Largo Sorrentino e il percorso in quota di collegamento tra il giardino pensile e il parco Rossani. Parapetto H1.10m con doppio corrimano. Segnaletica a messaggio fisso. Realizzazione torre in acciaio di identificazione accesso. Ascensore tipo 2 per collegamento tra parco Rossani, passerella di collegamento con giardino pensile.

SP.01. - SOTTOPASSO GIALLO

- Rifacimento scala esistente di collegamento tra sottopasso e banchine per la realizzazione della struttura in CA di sostegno della piastra FV. Provvista di doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.

- Modifica vano ascensore esistente e cabina per collegamento tra livello Sottopasso, Banchina e 01 FV. Ascensore di Tipo 2 - 3 fermate. Inserimento segnaletica a messaggio fisso e mappa tattile.

- Modifica vano ascensore esistente e cabina per collegamento tra livello Sottopasso, Banchina e 01 FV. Ascensore di Tipo 2 - 3 fermate. Inserimento segnaletica a messaggio fisso e mappa tattile. Il nucleo ascensore svolge anche la funzione strutturale per il sostegno delle travi reticolari di copertura.

MA.01/02. - MARCIAPIEDI

- Demolizione parziale della pensina esistente (il settore sotto la piastra del giardino pensile).
Realizzazione nuova pensina del settore sotto la piastra del giardino pensile (struttura in acciaio/investimento in lamiera di acciaio zincato preverniciato/discernenti) per lo smaltimento delle acque integrate ai plastrini in CA nascosti da appositi carter smontabili per l'ispezionabilità. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Impianti compreso quello di illuminazione.

- Elemento informativo lineare nelle porzioni coperte da giardino pensile (struttura in acciaio/investimento in lamiera di acciaio zincato preverniciato). Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Impianti compreso quello di illuminazione.

- Ripristino finitura banchina a seguito delle demolizioni e della realizzazione delle fondazioni e delle strutture in elevazione della piastra giardino. Percorsi e mappe tattili. Linea gialla di sicurezza. Segnaletica a messaggio fisso e variabile, ripristino impianti nelle porzioni scoperte di banchina, compreso impianto di illuminazione.

MA.03-05. - MARCIAPIEDI

- Demolizione parziale della pensina esistente (il settore sotto la piastra del giardino pensile).
Realizzazione nuova pensina del settore sotto la piastra del giardino pensile (struttura in acciaio/investimento in lamiera di acciaio zincato preverniciato/discernenti) per lo smaltimento delle acque integrate ai plastrini in CA nascosti da appositi carter smontabili per l'ispezionabilità. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Impianti compreso quello di illuminazione.

- Elemento informativo lineare nelle porzioni coperte da giardino pensile (struttura in acciaio/investimento in lamiera di acciaio zincato preverniciato). Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Impianti compreso quello di illuminazione.

- Ripristino finitura banchina a seguito delle demolizioni e della realizzazione delle fondazioni e delle strutture in elevazione della piastra giardino. Percorsi e mappe tattili. Linea gialla di sicurezza. Segnaletica a messaggio fisso e variabile, ripristino impianti nelle porzioni scoperte di banchina, compreso impianto di illuminazione.

MA.06. - FV.02

- Ripristino finitura banchina a seguito delle demolizioni e della realizzazione delle fondazioni e delle strutture in elevazione della piastra giardino. Percorsi e mappe tattili. Linea gialla di sicurezza.
FV.02.FC.01. Demolizione porzione di facciata in seguito per interferenza con le strutture verticali del giardino pensile.

FV.02.FC.01.

- Demolizione porzione di facciata in seguito per interferenza con le strutture verticali del giardino pensile.

AE.06.VI.01

- AE.02.VE.01

- SV.02.AC.01

- SV.02.AC.02

- AE.02.VE.02

- AE.06.VI.01

- FA.02.AC.01

- FA.02

- FA.02.AC.01

- FA.02

- FA.02.AC.01

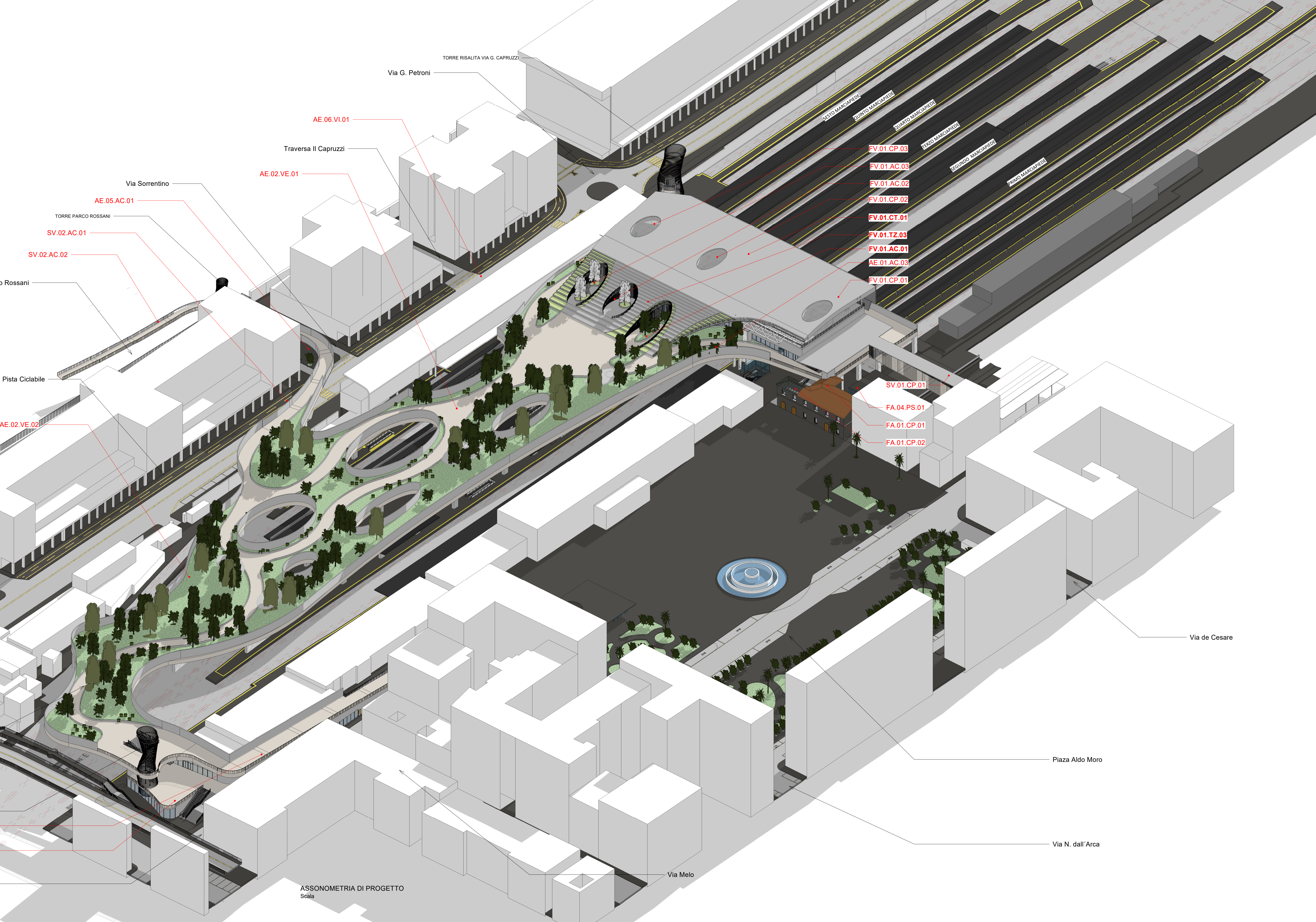
- FA.02

- FA.02.AC.01

- FA.02

- FA.02.AC.01

- FA.02



LEGENDA PERIMETRI
- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
- PERIMETRO AREA COMUNALE
- PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETA' RF
COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI
DIRETTORE TECNICO:
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI
PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING
MANDANTE: POLITECNICA S.p.A.
SWS SWS ENGINEERING S.p.A.
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA STAZIONE DI BARI CENTRALE
NUOVO HUB DI CONNESSIONE URBANA E MOBILITA' SOSTENIBILE
ARCHITETTONICO: Assonometria di progetto
SCALA:
PROGETTO: 3 26 2 ANNO: 21 SOTTOPR.: S01 LIVELLO: PF NOME DOC.: BR00 TIPO SOC.: VS SCALA: SX NUM.: E01 REV.: A
Rev. A Emissione esecutiva M. Rossi 11/07/22 D. G. 11/07/22 11/07/22 11/07/22 11/07/22 11/07/22

ASSONOMETRIA DI PROGETTO
Scala
POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA L454 SEDE TECNICA: LO0595 NOME DOC.: NUMERAZIONE: