

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. e presidio l'osservamento di deici di accoglienza e orientamento.

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.

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.02. - GIARDINO PENSILE
Sistemazione esterna del giardino pensile. Percorsi pedonali in calcestruzzo architettonico drenante, pietra naturale locale e ghiaia resinata. Finiture di pregio. Percorso cicloabile. Inserimento di Dehors. Arredi. Sedute in calcestruzzo. Vasche fioriere realizzate con elementi di seduta integrati.

AE.06 - VIA CAPRUZZI

VI.01. Adeguamento viabilità via Caprucci. Inserimento stallo di sosta PRM, Kiss&ride, Taxi. Adeguamento marciapiede con inserimento di pista cicloabile, visibilità pedonale, soie verdi con piantumazione di alberi e arbusti. Arredi. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Adeguamento impianto raccolta acque meteoriche. Impianti compreso quello di illuminazione.

AE.06.VI.01
Adeguamento viabilità via Caprucci. Inserimento stallo di sosta PRM, Kiss&ride, Taxi. Adeguamento marciapiede con inserimento di pista cicloabile, visibilità pedonale, soie verdi con piantumazione di alberi e arbusti. Arredi. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili. Adeguamento impianto raccolta acque meteoriche. Impianti compreso quello di illuminazione.

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

VI.01. 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

AC.01. Passerella di collegamento pedonale e cicloabile. 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.

SV.02.AC.01
Rifacimento scala esistente di collegamento tra sottopasso e banchine per la realizzazione della struttura in CA di sostegno della piastra FV. Provista di doppio corrimano. Inserimento di segnaletica a messaggio fisso, percorsi e mappe tattili.

SP.01 - SOTTOPASSO GIALLO

AC.01. 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.

MA.01/02. - MARCIAPIEDI
Demolizione parziale della pensilina esistente (il settore sotto la piastra del giardino pensile).

LEGENDA PERIMETRI
PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
PERIMETRO AREA COMUNALE
PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETA' RFI



COMITANTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI
PROGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI
PROGETTAZIONE
MANDATARIA
CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING
MANDANTE
POLITECNICA MILANO PER I SERVIZI
SWS
CODING S.R.L.
POLITECNICA SOC. COOP.
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 ANNO SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. TIPO SOC. SCALA NUM. REV.
3 26 2 21 S01 PF BR00 VS SX E01 A
Rev Emissione esecutiva M. Rossi 11/07/22 D. G. 11/07/22 11/07/22 11/07/22 11/07/22 11/07/22