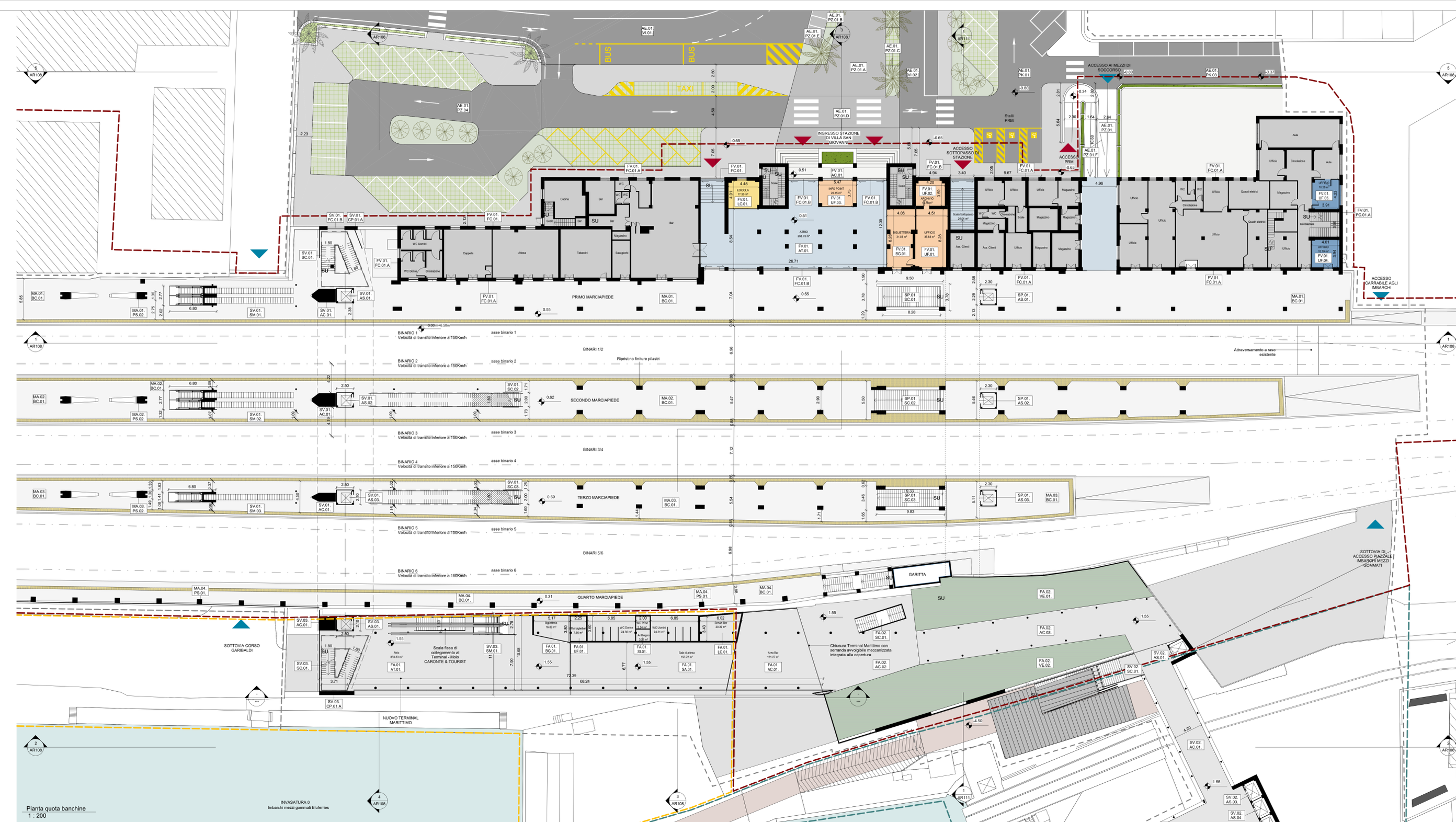


AE.01 - PIAZZALE DI STAZIONE	
PZ.01 PK.03	Nuovi marciapiedi di Stazione. Pavimentazione stradale in asfalto. Nuovi marciapiedi realizzati come esistenti con rivestimento in pietra e inserimento percorsi tattili. Realizzazione di dove (severamente indicati). Realizzazione sistemazioni a verde con arbusti. Stali drenanti. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Impianto di illuminazione. Vasca in CLS prefabbricata per la raccolta e lo stoccaggio delle acque piovane. Risoluzione interferenze con impianti esistenti varie.
PZ.01.A	Area pedonale in calcestruzzo architettonico con inserimento di marciapiedi.
PZ.01.B	Area pedonale con pavimentazione drenante.
PZ.01.C	Stali bicchieri con pavimentazione drenante.
PZ.01.D	Atraversamento pedonale in calcestruzzo architettonico.
PZ.01.E	Pavimentazione stradale in calcestruzzo architettonico.
PZ.01.F	Adeguamento a STI PRM della rampa esistente. Rifacimento finiture, doppio cornicione e parapet in lamiera dritta. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con percorsi tattili.
VI.02	Visibilità interna. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento impianto di illuminazione.
FV.01. - FABBRICATO VIAGGIATORI	
AT.01	ATRIO - Ricofigurazione interna Atrio. Ripristino pavimentazione e rivestimenti glicole. Demolizione partizioni interne. Adeguamento percorsi e mappe tattili. Controsoffitto in lamiera microforata. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Rifacimento impianti.
BC.01	BIGLIETTERIA - Ripristino pavimentazione in pietra. Rinvio rivestimenti in pietra. Realizzazione vetrata per bancone biglietteria. Controsoffitto in lamiera microforata. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Rifacimento impianti.
LC.01	EDICOLA - Ripristino pavimentazione e rivestimenti plastici in pietra. Partizione vetrata di accesso. Controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento impianti.
UF.01	UFFICI BIGLIETTERIA - Ripristino pavimentazione in pietra. Controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento finiture verticali. Rifacimento impianti.
UF.02	INFO POINT - Partizioni vetrata. Ripristino pavimentazione e rivestimenti plastici in pietra. Controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento impianti.
UF.04	Ricostruzione Ufficio RFI - Revisione finiture interne. Adeguamento impianti.
UF.05	
MA. - MARCIAPIEDI DI STAZIONE	
MA.01 BC.01	Riassetto marciapiede H55. Pavimentazione in gres RAL7043 comprensivo di percorsi e mappe tattili e linea gialla. Arredo di banconina. Segnaletica a messaggio fisso. Adeguamento impianti con installazione di pozzi con coperto portavento.
MA.02 BC.01	Riassetto marciapiede H55 esistente. Rifacimento pavimentazione in gres RAL7043 comprensivo di percorsi e mappe tattili e linea gialla. Arredo di banconina. Segnaletica a messaggio fisso. Adeguamento impianti con installazione di pozzi con coperto portavento.
MA.03 BC.01	Riassetto marciapiede H55 esistente. Rifacimento pavimentazione in gres RAL7043 comprensivo di percorsi e mappe tattili e linea gialla. Arredo di banconina. Segnaletica a messaggio fisso. Adeguamento impianti con installazione di pozzi con coperto portavento.
MA.04 BC.01	Rifacimento pavimentazione in gres RAL7043 comprensivo di linea gialla. Revisione parapetto in muratura intonacato e rifacimento parapetto sovrastante in vetro. Adeguamento impianti con installazione di pozzi con coperto portavento. Segnaletica a messaggio fisso. Revisione cartello esistente.
SV.01/SV.03. - SOVRAPPASSO DI STAZIONE	
AC.01	Struttura orizzontale per scavalco binari realizzata con travi prefabbricate in C.A. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con inserimento di percorsi e mappe tattili. Piani sagomati in C.A. a vista con scanalature per impianti.
CP.01	Struttura di copertura del Sovrappasso realizzata in acciaio. Rivestimento all'esterno realizzato con lastre a giunto drenante in alluminio, all'interno con pannelli in lamiera microforata. Impianti. Installazione di segnaletica a messaggio fisso e variabile a sospensione.
CP.01.A	Setto in C.A. a vista a sostegno della copertura, con funzione di isola. Installazione segnaletica con nome di Stazione e logo RFI. Impianto di illuminazione della segnaletica.
FC.01.A	Parapetto realizzato con struttura metallica e pannelli in lamiera dritta.
FC.01.B	Cancello in lamiera dritta per chiusura uscita di emergenza H2.50m.
SC.01	Scala a doppia rampa con rampe non parallele. Realizzata in acciaio con gradini rivestiti in CLS. Larghezza tra i cornicioni 1.80m. Doppio cornicione in acciaio inox.
FA.01/FA.02. - TERMINAL MARITTIMO	
AT.01	ATRIO - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi e mappe tattili. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Arredo. Impianti.
SA.01	SALA DI ATTESA - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi tattili. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Arredo. Impianti compresa climatizzazione.
BC.01	BIGLIETTERIA - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Superficie vetrata soportata. Impianti compresa climatizzazione.
UF.01	UFFICI BIGLIETTERIA - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Pareti in cartongesso. Impianti compreso impianto di climatizzazione.
SI.01	SERVIZI IGIENICI - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi tattili e mappe. Finiture di pregio. Pareti in cartongesso. Impianti compreso ventilazione.
LC.01	SERVIZI BAR - Locali e servizio delle attività del Bar. Pavimentazione in gres. Pareti in cartongesso. Impianti.
AC.01	CONNETTIVOAREA BAR - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi e mappe tattili. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Arredo. Impianti.
AC.02	Pavimentazione percorso di collegamento alle passerelle in calcestruzzo architettonico. Percorsi e mappe tattili.
AC.03	
AC.04	
SV.02. - PASSERELLE DI COLLEGAMENTO ALLE INVASATURE	
AC.01	Struttura per realizzazione passerelle di collegamento alle invasature. Setti sagomati e solette in C.A. a vista. I setti sono estendibili rispetto al piano di calcestruzzo per l'adeguamento dei passelli. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con inserimento di percorsi e mappe tattili.
CP.01	Copertura passerelle di collegamento alle invasature realizzata in acciaio. Rivestimento all'esterno realizzato con lastre a giunto drenante in alluminio, all'interno con pannelli in lamiera microforata. Impianti. Installazione di segnaletica a messaggio fisso e variabile a sospensione.
AE.02/AE.03/AE.04. - INVASATURE	
AC.01	Percorsi pedonali realizzati in asfalto colorato di collegamento tra le passerelle e i moili caricatori comprensivi di percorsi e mappe tattili. Realizzazione percorsi. Segnaletica a messaggio fisso. Sistemazioni a livello moili per la realizzazione dei percorsi, demolizioni, adeguamento percorsi, adeguamento per accessibilità, renzioni.
AC.02	
AC.03	
AC.04	
SP.01. - SOTTOPASSO ESISTENTE	
CA.01	Lavorazioni nel sottopasso esistente a seguito dell'adeguamento al servizio ascensori (invece di altro appalto). Adeguamento a STI PRM con inserimento di percorsi e mappe tattili. Adeguamento impianti. Realizzazione cancello a chiusura del sottopasso. Installazione di segnaletica a messaggio fisso e variabile.
SC.01	Restyling scala esistente (rifacimento di tutte le finiture e adeguamento accessibilità), revisione rivestimenti pareti laterali e parapetto in pietra. Rifacimento doppio cornicione in inox.
SC.02	Restyling scala esistente (rifacimento di tutte le finiture e adeguamento accessibilità), revisione rivestimenti pareti laterali. Realizzazione controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento doppio cornicione in inox.
AS.01	Inserimento ascensore previsto in altro appalto. Nel disegno di progetto sono specificate solo le dimensioni del vano (1.80 x 1.80 m). Se il parapetto esistente è stato previsto un adeguamento di tipo 1 (1.10 x 1.40 m). Nel presente progetto è previsto l'inserimento di segnaletica a messaggio fisso.
AS.02	
AS.03	
AS.04	



Keyplan  
1 : 2000

N.B. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RELATIVE AL P.F. +6.50 m

LEGENDA	
---	PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
---	PERIMETRO AREA PROPRIETA' RFI
---	PERIMETRO AREA PROPRIETA' DEMANIO MARITTIMO
---	PERIMETRO AREA PROPRIETA' DEMANIO MARITTIMO IN CONCESSIONE A RFI
ACCESSIBILITA'	
▶	ACCESSO CARRABILE
▶	ACCESSO PEDONALE
LOCALI FV	
■	IMPRESE FERROVIARIE
■	UFFICI RFI
■	SPAZI COMUNI
■	SERVIZI SECONDARI AI VIAGGIATORI
■	AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO
PAVIMENTAZIONI	
■	ALBERATURE ESISTENTI alberi di terza grandezza > 20 m
■	NUOVE ALBERATURE alberi di terza grandezza < 20 m
■	NUOVE ALBERATURE alberi di terza grandezza < 20 m

COMITANTE  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA

MANDANTE  
**CODING**  
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE  
**POLITECNICA**  
DELLO STUDIO POLITECNICO

**SWS**  
SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO  
**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI**

PROGETTAZIONE  
MANDATARIA

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONIMICA

HUB DI VILLA S. GIOVANNI - FASE 2

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO DI STAZIONE DI INTERSCAMBIO TRA IL SERVIZIO FERROVIARIO E IL SERVIZIO MARITTIMO

ARCHITETTONICO

Stato di progetto: Stralcio 2 - Fabbricato Viaggiatori, Banchine e Terminal Marittimo

SCALA 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	VL00	PL	S9	E01A	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorezzato il progetto	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	[Firma]	[Firma]	Nov-21	G. Croppa	Nov-21

Controllo Qualità

QA	QC	Verificato	Approvato	Autorezzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
		[Firma]	[Firma]	[Firma]	[Firma]			

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SECC. TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
1	2	3	4

Verificato e trasmesso

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data