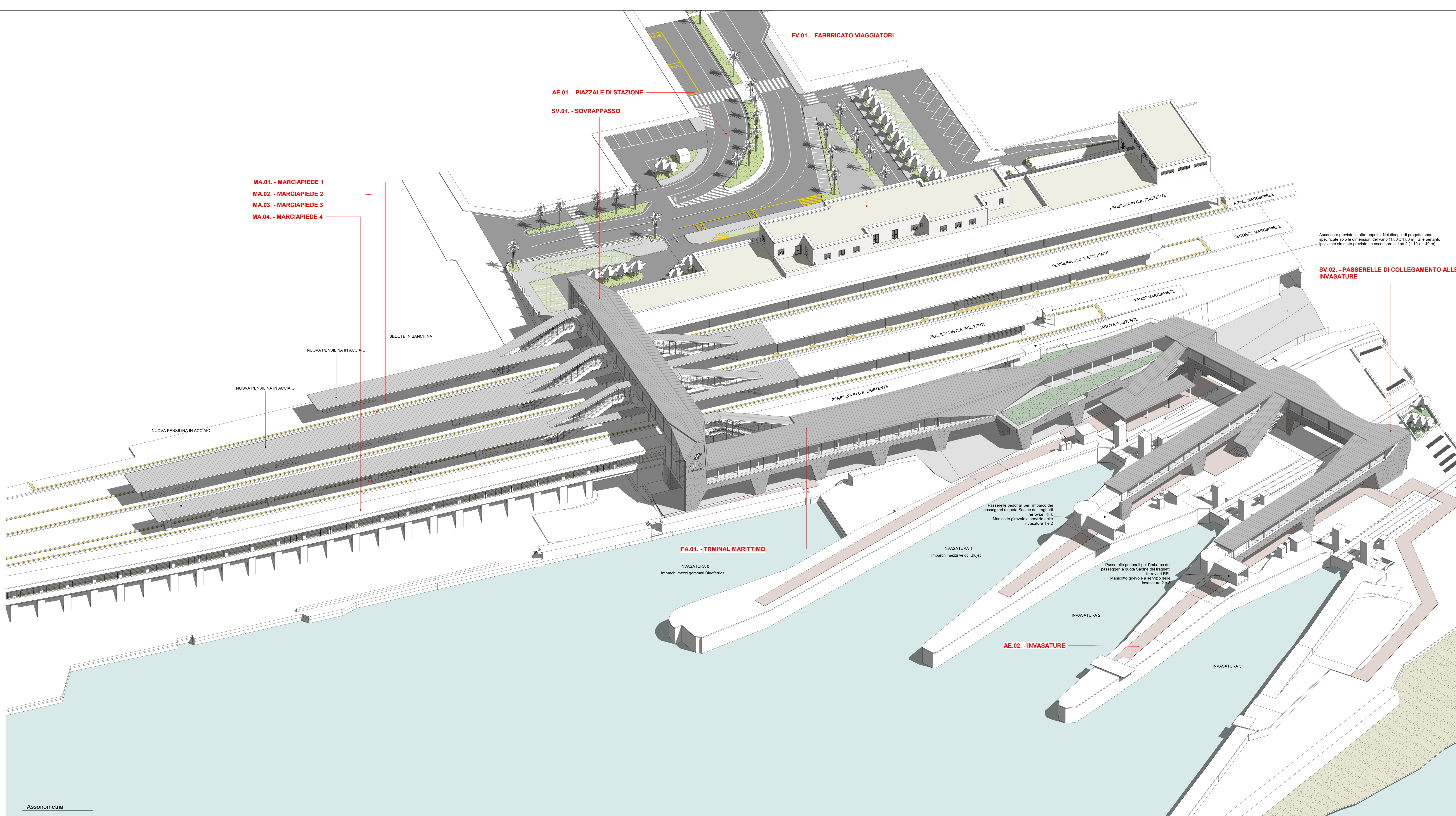


AE.01 - PIAZZALE DI STAZIONE		
PZ.01. Pk.03.	Nuovi piazzale di Stazione. Pavimentazione stradale in asfalto. Nuovi marciapiedi realizzati come esistenti con rivestimento in pietra e inserimento percorsi tattili (ad eccezione di dove diversamente indicato). Realizzazione sistemazioni a verde con alberature. 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. Realizzazione inferrienza con impianti eli presistenti varia.	PK.01. Area di parcheggio Stazione. Pavimentazione stradale in asfalto. Nuovi marciapiedi realizzati come esistenti con rivestimento in pietra e inserimento percorsi tattili. Realizzazione sistemazioni a verde con alberature. Stali drenanti. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento impianto di illuminazione.
PZ.01.A	Area pedonale in calcestruzzo architettonico con inserimento di percorsi e mappe tattili.	VI.01. Riorganizzazione viabilità principale. Pavimentazione stradale in asfalto. Rifacimento marciapiedi realizzati come esistenti con rivestimento in pietra e inserimento percorsi tattili. Rifacimento delle sistemazioni a verde esistenti con piantumazione di nuove alberature. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento impianto di illuminazione.
PZ.01.B	Area pedonale con pavimentazione drenante.	PK.02. Sistemazione area di parcheggio esistente. Pavimentazione stradale in asfalto. Nuovi marciapiedi realizzati come esistenti con rivestimento in pietra e inserimento percorsi tattili. Realizzazione sistemazioni a verde con alberature. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento impianto di illuminazione.
PZ.01.C	Stalli biciclette con pavimentazione drenante.	PK.03. Area di parcheggio tra piazzale di Stazione e piazzale Anas. Pavimentazione stradale in asfalto. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento impianto di illuminazione.
PZ.01.D	Attraversamento 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 cornamo e parapetti in lamiera striata. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con percorsi tattili.	
VI.02.	Viabilità interna Kiosk/Bar. Pavimentazione stradale in asfalto. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento illuminazione.	
FV.01. - FABBRICATO VIAGGIATORI		
AT.01.	ATRIO - Riconfigurazione interna Atrio. Ripristino pavimentazione e rivestimento piastini in pietra. Demolizione partizioni interne. Adeguamento percorsi e mappe tattili. Controsoffitto in lamiera microforata. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Rifacimento impianti.	PI.01. Restyling pensilina di ingresso esistente. Rifacimento impermeabilizzazione. Rifacimento impianti. Illuminazione accesso Stazione. Inserimento segnaletica con nome di Stazione e logo RFI.
BO.01.	BIGLIETTERIA - Ripristino pavimentazione in pietra. Rivestimento piastini in pietra. Realizzazione vetrata per bancone biglietteria. Controsoffitto in lamiera microforata. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Rifacimento impianti.	PS.01. Restyling pensilina esistente. Rifacimento impermeabilizzazione. Revisione intonaci e rivestimento piastini. Rifacimento impianti. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Installazione linee vita.
LC.01.	EDICOLA - Ripristino pavimentazione e rivestimento piastini in pietra. Partizione vetrata di accesso. Controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento impianti.	AC.01. Intervento sulla scala di accesso al FV. Ricostituzione dell'acqua storica in vasca realizzata in muratura. Revisione del rivestimento in pietra della scala di accesso.
UF.01.	UFFICI BIGLIETTERIA - Ripristino pavimentazione in pietra. Controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento finiture verticali. Rifacimento impianti.	FC.01.A. Revisione intonaco esistente. Revisione rivestimenti in pietra monomateriali e bicromati. Bonifica impianti. Sostituzione infissi esistenti per efficientamento energetico. Revisione orologio sulla facciata.
UF.02.	INFO POINT - Partizioni vetrate. Ripristino pavimentazione e Rivestimento piastini in pietra. Controsoffitto in lamiera microforata. Rifacimento impianti.	FC.01.B. Rifacimento vetrata del FV in corrispondenza dell'atrio. Porte ad apertura scorrevole. Demolizione parti della tapponatura esistente per modifica argombro delle vetrate.
UF.04.	Ricollocazione Uffici RFI - Revisione finiture interne. Adeguamento impianti.	CP.01. Rifacimento pacchetto di copertura e impermeabilizzazione - Non praticabile. Installazione linee vita.
UF.05.		TZ.01. Rifacimento pacchetto di copertura e impermeabilizzazione - Praticabile.
MA. - MARCIAPIEDI DI STAZIONE		
MA.01. BC.01.	Ritiro marciapiede H55. Pavimentazione in gres RAL7043 comprensivo di percorsi e mappe tattili a linea gialla. Arredo di banchina. Segnaletica a messaggio fisso. Rifacimento impianti sulla porzione scoperta. Adeguamento impianti con installazione di pozzi con coperto portapavimento.	MA.02. PS.01. MA.02. PS.01.
MA.02. BC.01.	Ritiro marciapiede H55 esistente. Rifacimento pavimentazione in gres RAL7043 comprensivo di percorsi e mappe tattili e linea gialla. Arredo di banchina. Segnaletica a messaggio fisso. Rifacimento impianti sulla porzione scoperta. Adeguamento impianti con installazione di pozzi con coperto portapavimento.	MA.01. PS.02. MA.02. PS.02.
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 portapavimento. Segnaletica a messaggio fisso. Revisione Garitta esistente.	MA.04. PS.01.
SV.01./SV.03. - SOVRAPPASSO DI STAZIONE		
AC.01.	Struttura orizzontale per scavalco binari realizzata con travi prefabbricate in C.A.P. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con inserimento di percorsi e mappe tattili. Piazzi sagomati in C.A. a vista con scanalature per impianti.	SC.02. SC.03.
CP.01.	Struttura di copertura del Sovrappasso realizzata in acciaio. Rivestimento all'estradosso con lastre a giunto drenante in alluminio, all'introdosso con pannelli in lamiera microforata. Parapetto realizzato con struttura metallica e pannelli in lamiera striata. Il sottocala è chiuso fino ad un'altezza di 2.30m con pannelli integrati al parapetto.	SC.01. Scala lineare. Realizzata in acciaio con gradini rivestiti in CLS. Larghezza tra i cornamo: 3,00m. Doppio cornamo in acciaio inox. Pensilina di copertura con struttura in acciaio rivestita all'estradosso con lastre a giunto drenante in alluminio, all'introdosso con pannelli in lamiera microforata. Installazione di segnaletica a messaggio fisso e variabile a sospensione. Demolizione di porzione della pensilina in C.A. e della pensilina in acciaio esistenti.
CP.01.A	Setto in C.A. a vista a sostegno della copertura, con funzione di tambo. Installazione segnaletica con nome di Stazione e logo RFI. Impianto di illuminazione della segnaletica.	SM.01. SM.02. SM.03.
FC.01.A	Parapetto realizzato con struttura metallica e pannelli in lamiera striata.	AS.01. AS.02. AS.03.
FC.01.B	Cancelli in lamiera striata per chiusura uscia 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 cornamo: 1,80m. Doppio cornamo in acciaio inox. Parapetto in vetro al livello Terminal. Cancelli di chiusura anti intrusione a livello mol.	
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.	VE.01. VE.02.
SA.01.	SALA DI ATTESA - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi tattili. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Arredo. Impianti compresa climatizzazione.	CP.01.
BO.01.	BIGLIETTERIA - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Superficie vetrata sportello. Impianti compresa climatizzazione.	PS.01.
UF.01.	UFFICI BIGLIETTERIA - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Pareti in cartongesso. Impianti compreso impianto di climatizzazione.	PS.01.
SI.01.	SERVIZI IGIENICI - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi tattili e mappe. Finiture di pregio. Pareti in cartongesso. Impianti compreso ventilazione.	AS.01. AS.02. AS.03. AS.04. AS.05.
LC.01.	SERVIZI BAR - Locale a servizio della attività del Bar. Pavimentazione in gres. Pareti in cartongesso. Impianti.	FC.01.A
AC.01.	CONNETTIVOAREA BAR - Pavimentazione in calcestruzzo architettonico. Percorsi e mappe tattili. Segnaletica a messaggio fisso e variabile. Arredo. Impianti.	FC.01.B
AC.02. AC.03.	Pavimentazione percorso di collegamento alle passerelle in calcestruzzo architettonico. Percorsi e mappe tattili.	SC.01.
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 estradossi rispetto al piano di calpestio per la realizzazione dei parapetti. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con inserimento di percorsi e mappe tattili.	SC.01. SC.02. SC.03.
CP.01.	Copertura passerelle di collegamento alle invasature realizzata in acciaio. Rivestimento all'estradosso realizzato con lastre a giunto drenante in alluminio, all'introdosso con pannelli in lamiera microforata. Impianti. Installazione di segnaletica a messaggio fisso e variabile a sospensione.	AS.01. AS.02. AS.03. AS.04. AS.05.
AE.02./AE.03./AE.04. - INVASATURE		
AC.01.	Percorsi pedonali realizzati in asfalto colorato di collegamento tra le passerelle e i molli di imbarco comprensivi di percorsi e mappe tattili. Realizzazione impianti. Segnaletica a messaggio fisso. Sistemazioni a livello molli per la realizzazione dei percorsi, demolizioni, adeguamento pendenze, adeguamento per accessibilità, recinzioni.	VI.01.
CA.01.	Lavorazioni per sottopasso esistente a seguito dell'adeguamento al servizio (oggetto 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.03. SC.04.
SC.01.	Restyling scala esistente (rifacimento di tutte le finiture e adeguamento accessibilità), revisione rivestimenti pareti laterali e parapetto in pietra, aggiunta di gradini per mezzo marciapiede. Ritiro parapetto esistente con tubo in inox.	AS.01. AS.02. AS.03.
SC.02.	Restyling scala esistente (rifacimento di tutte le finiture e adeguamento accessibilità), revisione rivestimenti pareti laterali e parapetto in pietra.	



Assonometria

Ascensore previsto in altro appalto. Nei disegni di progetto sono specificate solo le dimensioni del vano (1,00 x 1,80 m). Si è ipotizzato ipotizzato sia stato previsto un ascensore di tipo 2 (1,10 x 1,40 m).

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

MANDANTE
CODING
 GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
 STUDIO POLI ABBADI

SWS
 SWS ENGINEERING S.P.A.

CODING S.R.L. **POLITECNICA SOC. COOP.** **SWS ENGINEERING S.P.A.**

HUB DI VILLA S. GIOVANNI - FASE 2
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONIMICA

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

ARCHITETTONICO

Stato di progetto: Assonometria

PROGETTO: 3262 ANNO: 21 SOTTOPR.: S01 LIVELLO: PF NOME DOC.: VL00 TIPO SOC.: VS SCALA: SX NUM.: E01A

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato il progettista	Data
A	Emissione esecutiva	S. Vignati	D. Ghislini	L. Nardoni	Nov-21	G. Coppola	Nov-21

Controllo Qualità

QA / QC	Verificato	Approvato	Autorizzato	Subjecto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QA / QC	S. Vignati	F. Rossi	A. Vignati				

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA: SEQ. TECNICA: NOME DOC.: NUMERAZIONE:

Verificato e trasmesso: Data: Convalidato: Data: Archiviato: Data: