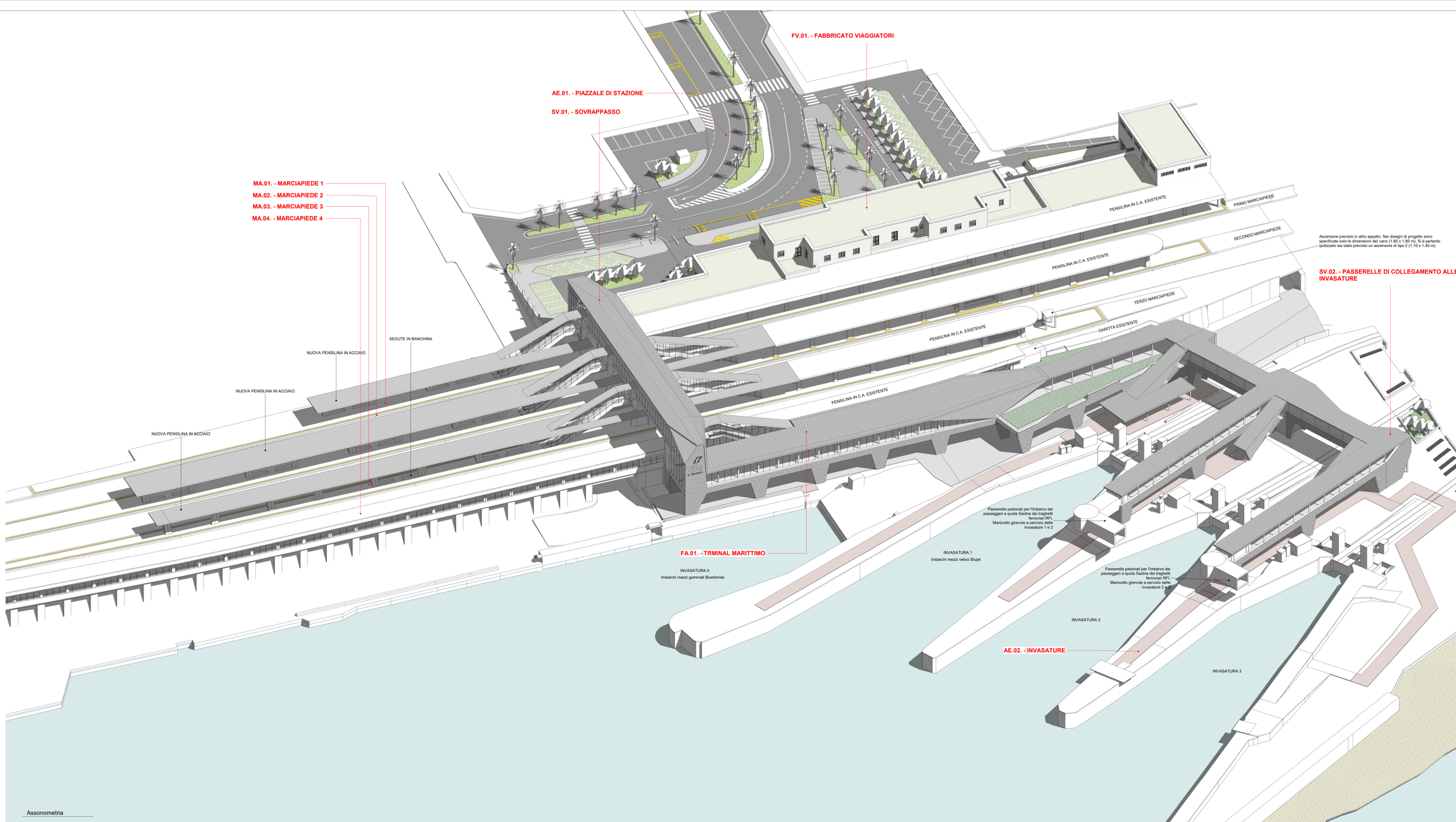


AE.01 - PIAZZALE DI STAZIONE		
PZ.01. PK.03.	NUOVI piazzale di Stazione. Pavimentazione stradale in asfalto. Nuovi marciapiedi realizzati come esistenti con rivestimento in pietra e inserimento percorsi tattili (ad eccezione di dove diversamente indicato). Realizzazione sistemazioni a verde con alberature. 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 PZ.01.B PZ.01.C PZ.01.D PZ.01.E PZ.01.F	Area pedonale in calcestruzzo architettonico con inserimento di percorsi e mappe tattili. Area pedonale con pavimentazione drenante. Stalli biciclette con pavimentazione drenante. Attraversamento pedonale in calcestruzzo architettonico. Pavimentazione stradale in calcestruzzo architettonico. Adeguamento a STI PRM della rampa esistente. Rifacimento finiture, doppio cornamo e parapetti in lamiera striata. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con percorsi tattili.	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.
VI.02.	Viabilità interna piazzale. Pavimentazione stradale in asfalto. Segnaletica verticale e orizzontale. Adeguamento sistema di raccolta acque meteoriche. Rifacimento impianto di illuminazione.	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.
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. Ricostruzione dell'uscita storica in vasca realizzata in muratura. Revisione del rivestimento in pietra della scala di accesso.
UF.01. UF.02. UF.03.	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 monocromatici e decorativi. Bonifica impianti. Sostituzione infissi esistenti per efficientamento energetico. Revisione orologio sulla facciata.
UF.04. UF.05.	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 argento delle vetrate. Revisione orologio sulla facciata.
CP.01.	Rifacimento pacchetto di copertura e impermeabilizzazione - Non praticabile. Installazione linee vita.	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.03. PS.01.
MA.02. BC.01. MA.03. 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.03. 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 cartella 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.	SM.01. SM.02. SM.03.
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 uscite di emergenza H2.50m.	AS.01. AS.02. AS.03.
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. 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.	AS.01. AS.02. AS.03.
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 estradosso 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. AC.02. AC.03. AC.04.	Percorsi pedonali realizzati in asfalto colorato di collegamento tra le passerelle e i moili di imbarco comprensivi di percorsi e mappe tattili. Realizzazione impianti. Segnaletica a messaggio fisso. Sistemazioni a livello mol 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 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.	AS.01. AS.02. AS.03.



Assonometria

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

MANDANTE
SWS
 SWS ENGINEERING S.P.A.

PROGETTANTE
CODING
 CODING S.R.L.

MANDANTE
POLITECNICA
 POLITECNICA SOC. COOP.

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONIMICA

HUB DI VILLA S. GIOVANNI - FASE 2

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONIMICA

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

ARCHITETTONICO

Stato di progetto: Assonometria

SCALA: 1:100

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO SOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	VL00	V5	SX	E01	A

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	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
		S. Vignati	F. Rossi	A. Vignati				

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEQ. TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
-	=	=	=

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

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).