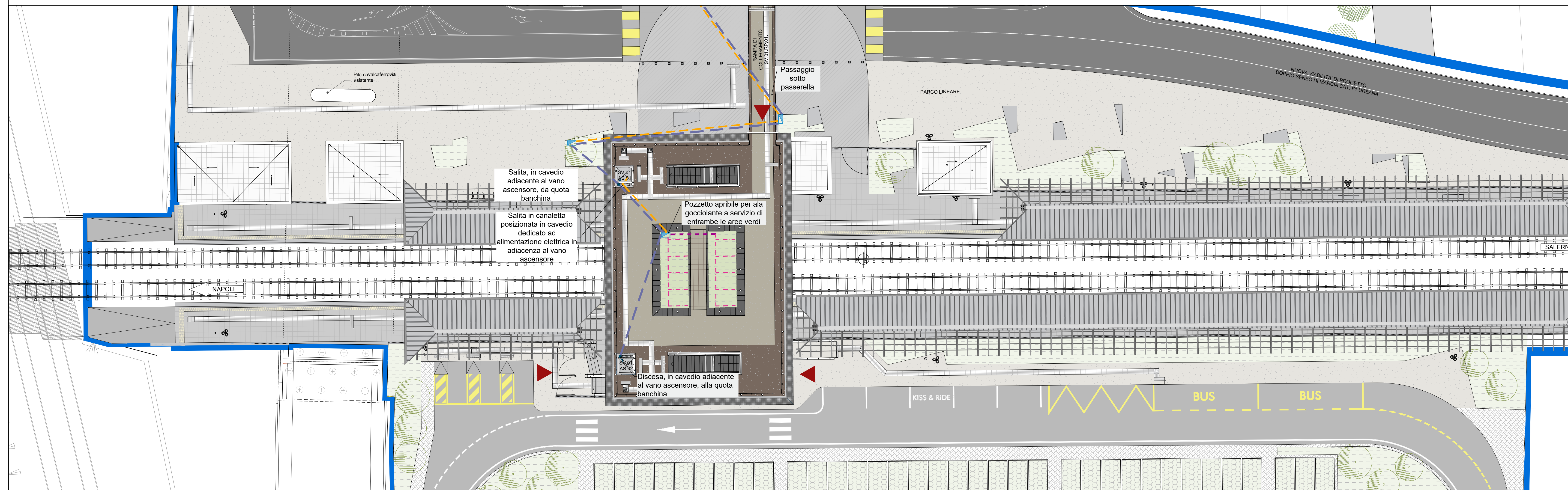
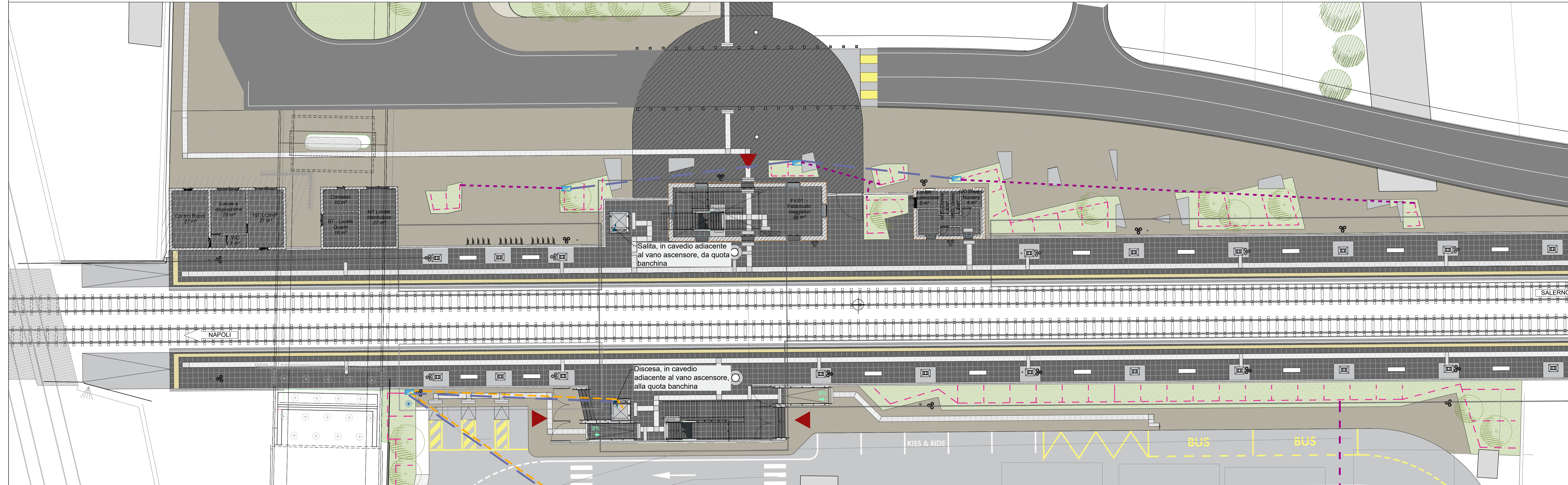


PLANIMETRIA QUOTA PERISTILIO scala 1:200

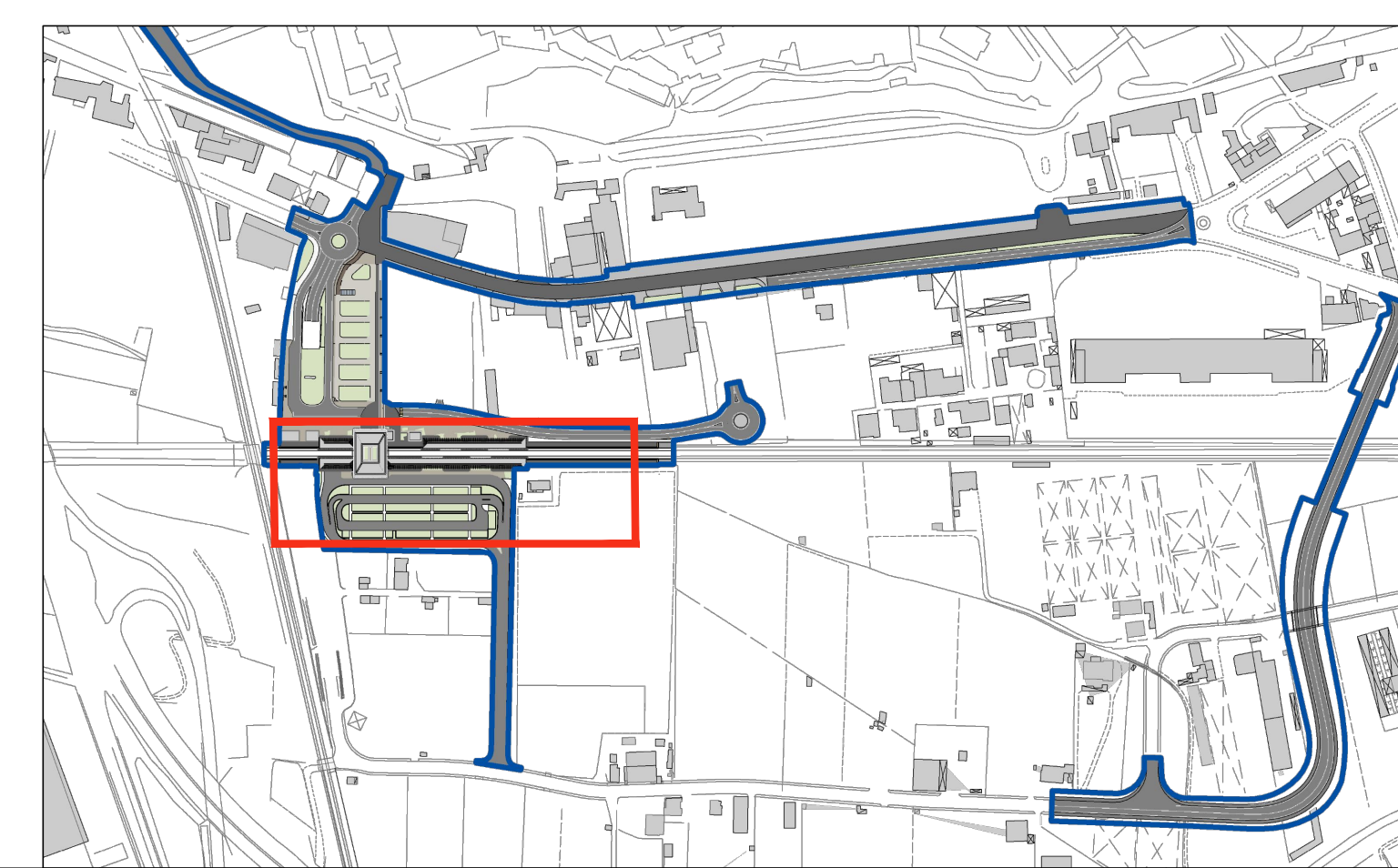


PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA scala 1:200



LEGENDA

- Stazione meteo per gestione giornate di irrigazione
- Irrigatore di tipo statico raggio d'irrigazione da 3 a 5 metri con indicazione dell'area di irrigazione
- Ala gocciolante DN 18
- Pozzetto apribile dimensioni 400 x 500 mm contenente:
 - centralino
 - elettrovalvole
 per gestione irrigazione irrigatori a scomparsa
- Pozzetto apribile dimensioni 400 x 500 mm contenente:
 - centralino
 - elettrovalvole
 per gestione irrigazione ala gocciolante
- Pozzetto di ispezione 60 x 60in cls armato vibrocompresso
- Tubazione in PeAd PN 10 DN 63
- Tubazione in PeAd PN 10 DN 32



COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **EDDING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 MANDANTE: **POLITECNICA** ENGINEERING & PLANNING
 CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. **SWS** SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI
 PARCO LINEARE PLANIMETRIA GENERALE
 PREDISPOSIZIONE IMPIANTI IRRIGUI

SCALA: 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPL.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PMIM	PR	SV	E03A	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato il progettista	Data
A	Emissione	V. Arreno	A. Glusti	P. Luciani	dic - 2020	G. Coppo	dic - 2020

Controllo Qualità	Verificato	Approvato	Autorizzato	Segretario Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QA & QC	G. Gijolito	P. Luciani	R. Vangelis	F. Luciani	dic - 2020	A. Martino	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==	==	==	==

TAV 625-626-627_IMPIANTI_IRRIGUI.dwg