



VISTA 4 - NOTTE

Pavimentazione grigliati drenanti in calcestruzzo vibro-compreso

Finitura con l'intonaco a colore bianco traffico, RAL 9016



VISTA 3

Recinzione (h, 2,50 m) in pannelli microforati colore effetto Corten, montato sotto struttura in alluminio e struttura portante in acciaio

Pavimentazione in asfalto

Pavimentazione in masselli autobloccanti drenanti color sabbia, RAL 1013



VISTA 2

Percorso tattile in cemento con graniglia di quarzo, colore grigio scuro

Rivestimento in lamelle di alluminio colore effetto Corten, montato sotto struttura in alluminio e struttura portante in acciaio



VISTA 1

Rivestimento in pannelli microforati di alluminio colore effetto Corten, Montato sotto struttura in alluminio e struttura portante in acciaio

Nuova pensilina rivestita in pannelli di alluminio composito colore effetto Corten



VISTA 7

Controsoffitto in lamelle colore effetto Corten

Parete materica rivestita in gres porcellanato color sabbia, RAL 1013



VISTA 6

Percorso tattile in PVC, Colore grigio scuro

Panca monolitica in CLS

Pavimentazione in gres porcellanato color sabbia, RAL 1013



VISTA 5

Pavimentazione in masselli autobloccanti drenanti color sabbia, RAL 1013

Pavimentazione in piastrelle carrabili Tufo giallo

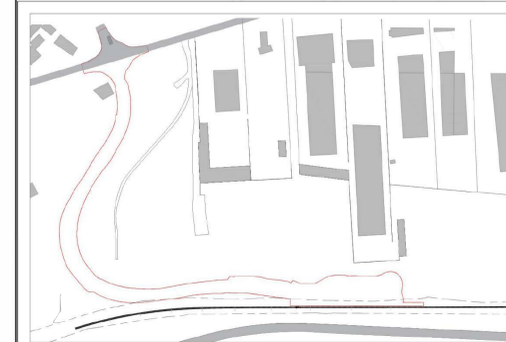
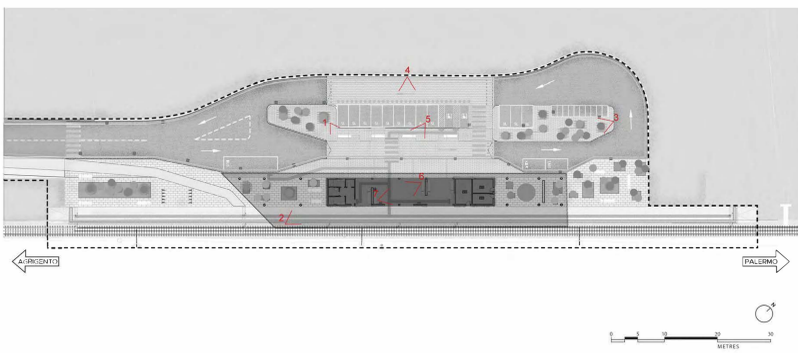


VISTA 4

Rivestimento in lamelle di alluminio colore effetto Corten, montato sotto struttura in alluminio e struttura portante in acciaio

Ingresso a FV

Scritta di stazione realizzata in lettere in alluminio tagliata a laser retro illuminata, agganciata con struttura in ferro



KeyPlan

COMITENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA
CODING
 GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 CODING S.R.L.

MANDAVITE
POLITECNICA
 HOLDING FOR REALTY
 POLITECNICA SOC. COOP.

SWS
 SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
NUOVA FERMATA DI SAN MICHELE (AG)
 PFTE PER APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DELLA
 NUOVA FERMATA DI S.MICHELE (AG)
 E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

ARCHITETTONICO
 Viste di progetto

PROGETTO	ANNO	SOTTOPRODOTTO	LIVELLO	OPERA	DISCIPLINA	TIPO FILE	F. PLANI	PROGRESSO	REV.
3	2	6	2	2	2	S	0	1	P
0	0	A	R	V	S	0	0	1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Finali	A. Maffei	27.05.22	L. Mariani	27.05.22	C. Di Giuseppe	27.05.22	R. Vanzick	

REVISIONE ARCHIVIO LINEA SEDE TECNICA NUMERO COD. NUMERAZIONE
 L658 LOXXXX