

LEGENDA MATERIALI DI FINITURA

PERISTILIO

CARPENTERIA METALLICA GRID:
 TRAVI= acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 7016.
 PILASTRI= acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 9006 effetto spazzolato.

CARPENTERIA METALLICA COPERTURA PERISTILIO
 PILASTRI= acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 8008 e 9006 effetto spazzolato.

COPERTURA PERISTILIO:
 POE.18= lastra continua in alluminio preverniciato RAL 7015.

CONTROSOFFITTO:
 CTS.03= pannello composito tipo "Alucobond" RAL 8008 tipo bronzo.
 CTS.04= pannello composito tipo "Alucobond" RAL 9006.

PARAPETTI:
 p.01-p.02= vetro extrachiaro e base caratterizzata in acciaio zincato verniciato RAL 9006 effetto spazzolato e corrimano in acciaio inox.

CANCELLI:
 c.05= rivestito in pannelli di lamiera strata in acciaio zincato verniciato 7016 e corrimano singolo in acciaio inox.

SCALA:
 SC.01=SC.02= finitura in lastre di pietra ricomposta colorazione naturale pietra lavica RAL 7043.
 STRUTTURA IN ACCIAIO: acciaio zincato a caldo e verniciatura RAL 7015.
 RIV.04= finitura pannello lamiera strata in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 7016.
 p.04= parapetto con base rivestita in laminario di acciaio zincato e verniciato RAL 7016, doppio vetro stratificato temperato e induto extrachiaro, doppio corrimano in acciaio inox.

ASCENSORI:
 FACCIATE FRONTEI BINARI= pannelli di lamiera strata in acciaio zincato verniciato RAL 7016.
 FACCIATE ALTRI FRONTI= vetri extrachiaro con placche in acciaio inox.

RAMPA DI COLLEGAMENTO AL PERISTILIO

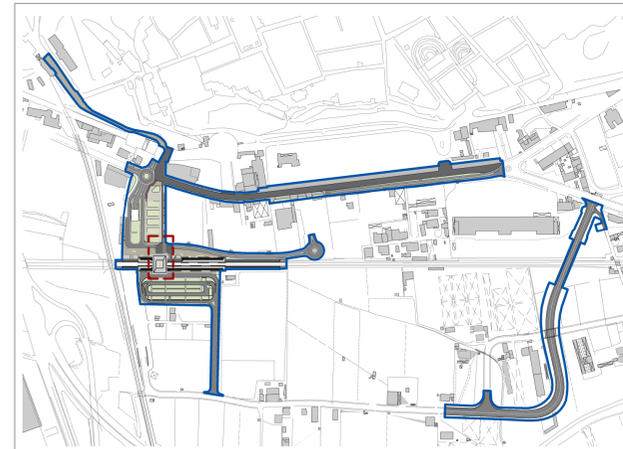
CARTER DI RIVESTIMENTO LATERALE:
 CST.04= pannello composito tipo "Alucobond" finitura RAL 9006.

PARAPETTI:
 p.03= vetro extrachiaro e base caratterizzata in acciaio zincato verniciato RAL 9006 effetto spazzolato e doppio corrimano in acciaio inox.

PORTALE DI ACCESSO:
 RIV.03= pannelli di lamiera strata in acciaio zincato verniciato RAL 7016.
 c.04= rivestito in pannelli di lamiera strata in acciaio zincato verniciato RAL 7016.

CARPENTERIA METALLICA:
 PILASTRI= acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 9006 effetto spazzolato.
 TRAVI= acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 7016.
 SETTI= cisa facciavista
 RIV.02= muro verde con fitta vegetazione.

PER I DETTAGLI E I MATERIALI DEL FV.01, SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO 320520501PDPMFVPSVE01A



KEY PLAN
 Scala 1 : 5000

N.B: La quota +0.00m (P.F.) corrisponde alla quota +7.30m s.l.m

LEGENDA

	PERIMETRO D'INTERVENTO		RECINZIONE DI STAZIONE vedi TAV. 320520501PDPMARABSVE01A
	INGRESSO AL PARCO ARCHEOLOGICO		ACCESSI ALLA STAZIONE
	SOTTOPASSO PEDONALE IN FASE DI REALIZZAZIONE		PROIEZIONI SPIGOLI NASCOSTI O SUPERIORI
	ALBERATURA DI PROGETTO		ALBERATURA ESISTENTE
	QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA		QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE E PROSPETTO
	PARETE VERTICALE vedi TAV. 320520501PDPMARABSCE01A		PAVIMENTAZIONE vedi TAV. 320520501PDPMARABSVE01A
	RIV. xx RIVESTIMENTO vedi TAV. 320520501PDPMARABSCE01A		CONTROSOFFITTO vedi TAV. 320520501PDPMARABSCE01A
	SC. xx SCALA FISSA vedi TAV. 320520501PDPMSCABSVE01A-02A		GRADONI vedi TAV. 320520501PDPMSCABSVE02A
	AS. xx ASCENSORE		RAMPA vedi TAV. 320520501PDPMSCABSVE02A
	INFISSO vedi TAV. 320520501PDPMARABSVE01A		LINEA DI SEZIONE
	ASSI STRUTTURALI		PAVIMENTAZIONE (RA. xx, RA. xx) FINITURA PART. VERTICALI (RA. xx, RA. xx) ALTEZZA LOCALE

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 MANDANTE: POLITECNICA SOCIETA' COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ARCHITETTONICI
 PROGETTO
 Piastra di collegamento - Prospetti

SCALA 1 : 100

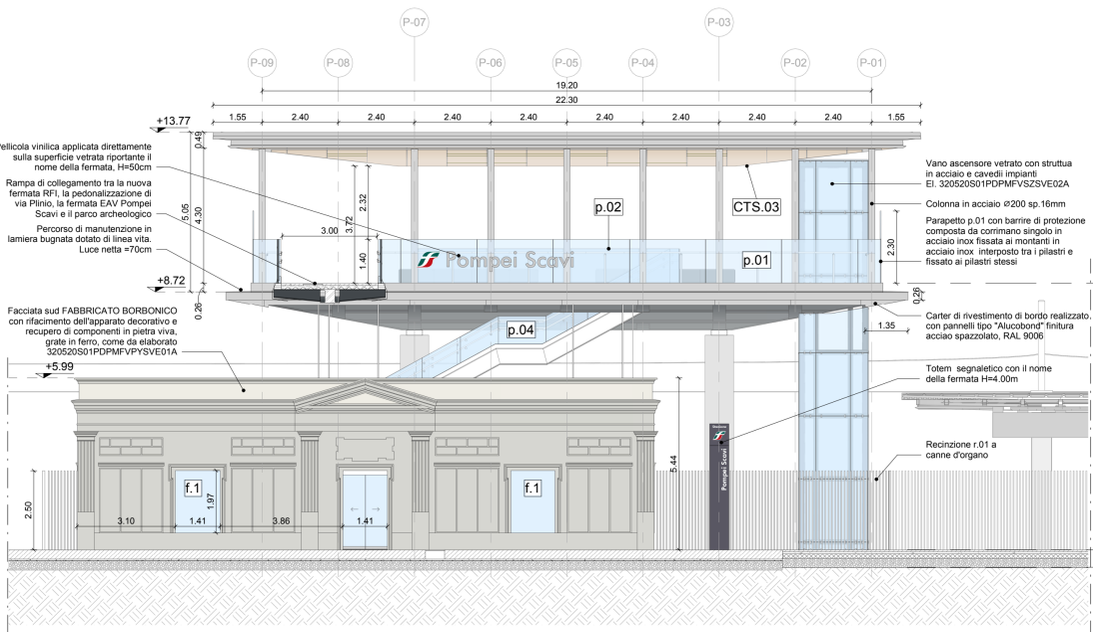
PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	P.M.F.V.	P.Z.	SA	E02	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	D. Carilli	L. Nardoni	S. Sestini	dic-2020	G. Coppola	dic-2020

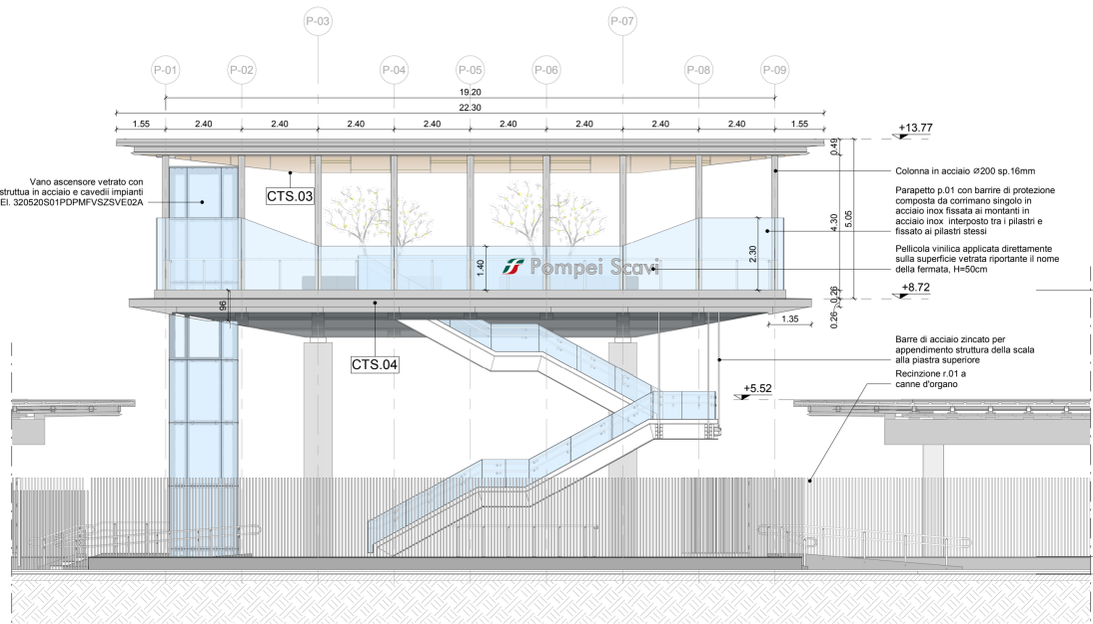
QA & QC	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
	F. Carilli	F. Carilli	R. Vangelini	F. Carilli	dic-2020	A. Maffei	

POSIZIONE ARCHIVIO

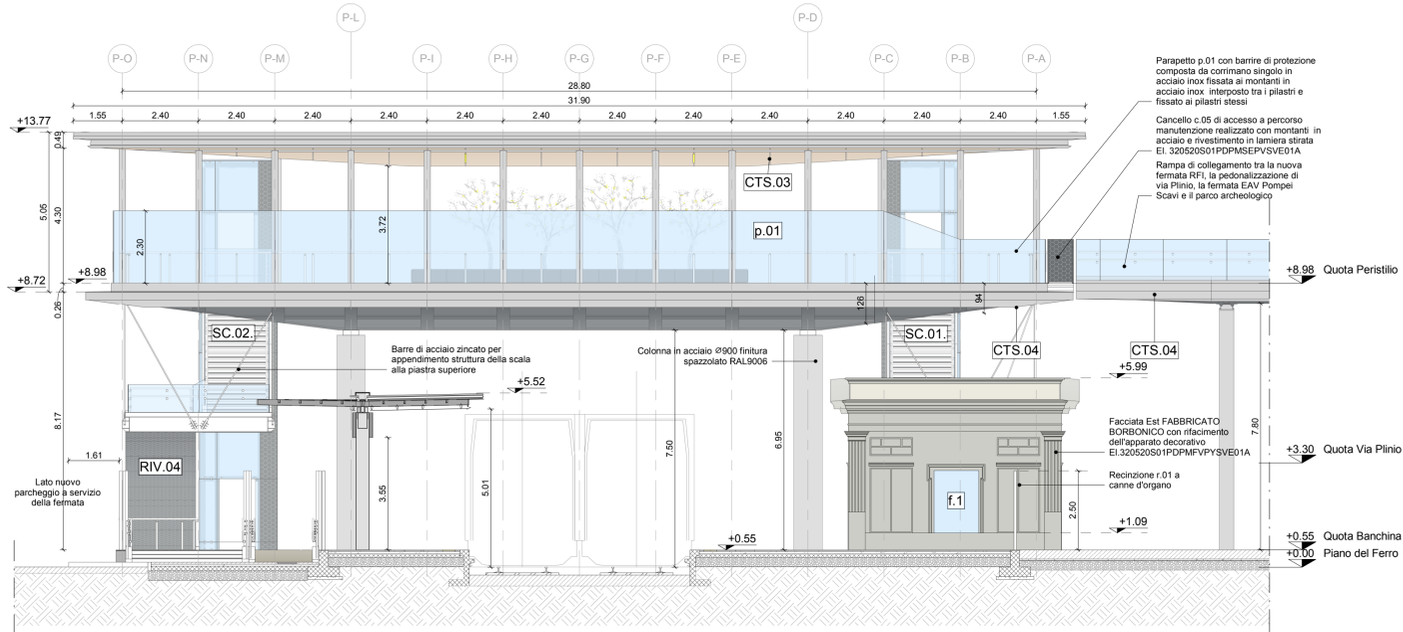
LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==			
Verificato e Trascritto	Data	Convalidato	Data



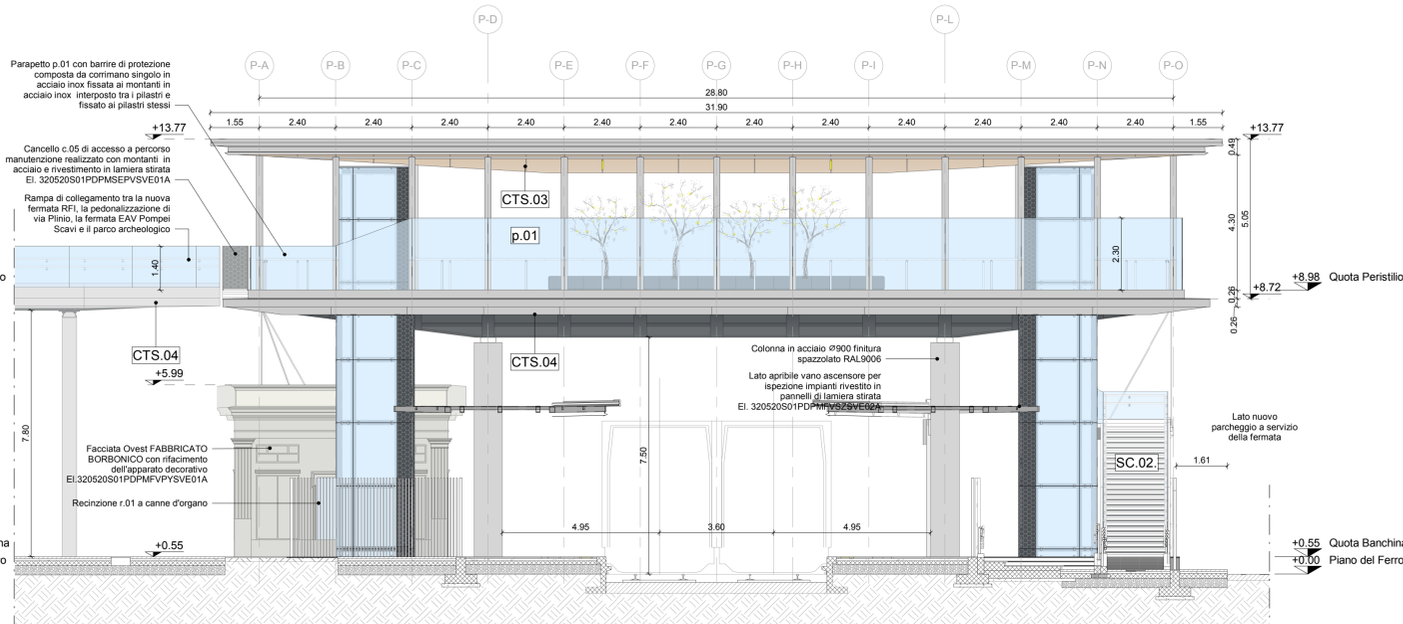
PROSPETTO P.01 - NORD
 Scala 1 : 100



PROSPETTO P.04 - SUD
 Scala 1 : 100



PROSPETTO P.02 - EST
 Scala 1 : 100



PROSPETTO P.03 - OVEST
 Scala 1 : 100