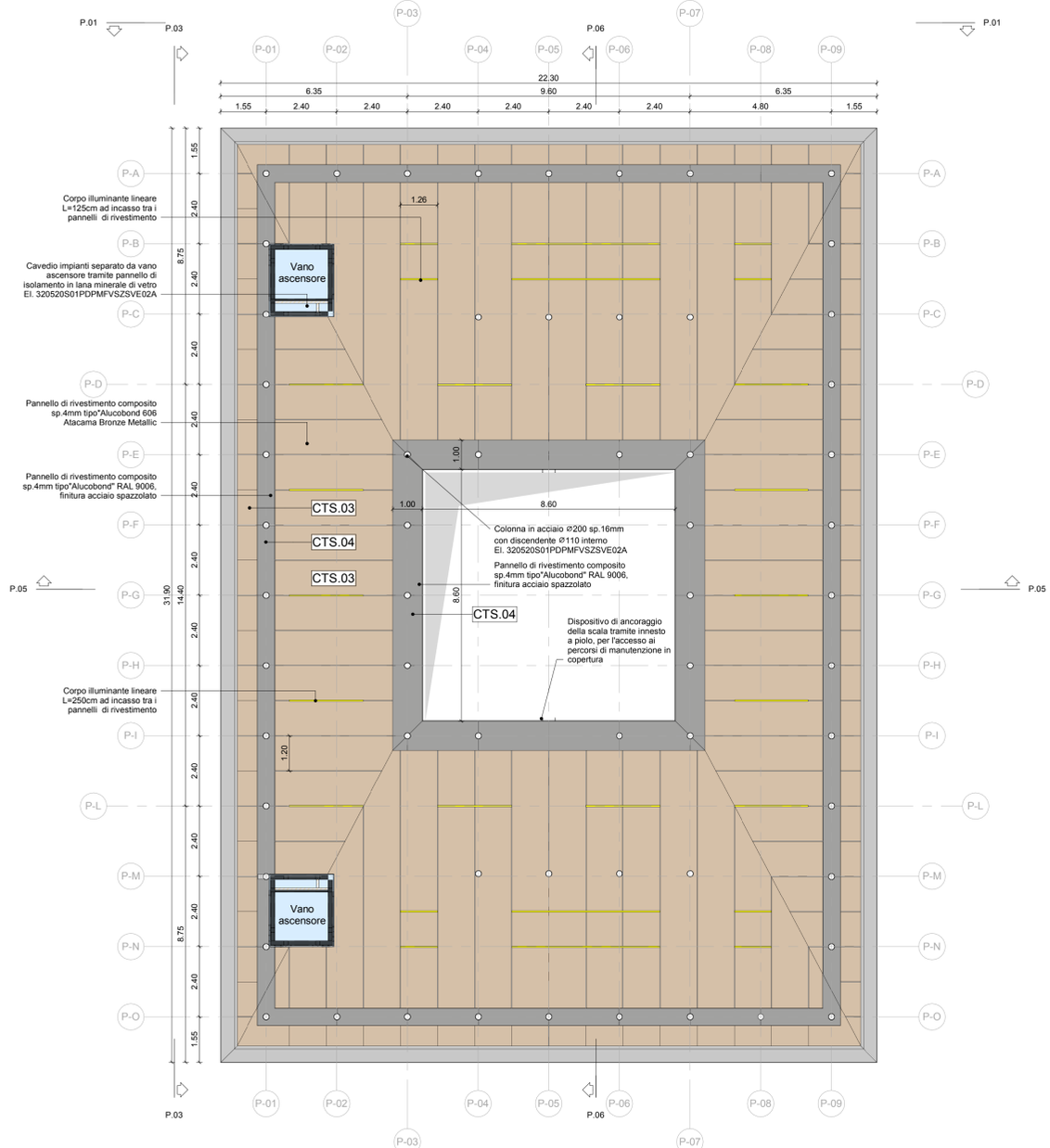


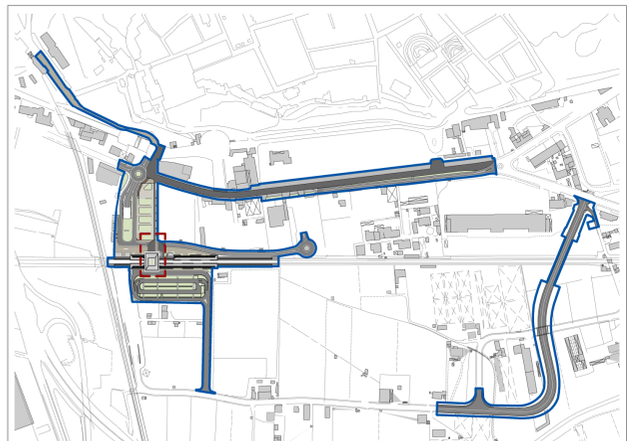
PIANTA QUOTA PERISTILIO DI COLLEGAMENTO
Scala 1 : 100

LEGENDA MATERIALI DI FINITURA

- PERISTILIO**
- PAVIMENTI:
POE.09= finitura in premiscelato cementizio tipo "tevocell" RAL 7032.
POE.10= finitura in premiscelato cementizio tipo "tevocell" RAL 7006.
POE.11= finitura LVE in gres porcellanato bianco.
POE.14= aree verdi a prato.
POR.27= Pavimentazione non drenate in gres fine porcellanato RAL 7032, su pannello flottante
- 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.
c.04= rivestito in pannelli di lamiera strata in acciaio zincato verniciato RAL 7016.
- 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 carterizzata 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 =finitura in lastre di pietra ricomposta colorazione naturale pietra lavica RAL 7043.
STRUTTURA IN ACCIAIO= acciaio zincato a caldo e verniciatura RAL 7016.
RIV.04= finitura pannello lamiera strata in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 7016.
p.04= parapetto con base rivestita in lamierino di acciaio zincato e verniciato RAL 7016, doppio vetro stratificato temperato e indurito extrachiaro, doppio corrimano in acciaio inox.
- ASCENSORI:
FACCIALE FRONTEI BINARI= pannelli di lamiera strata in acciaio zincato verniciato RAL7016.
FACCIALE ALTRI FRONTEI= vetri extrachiaro con placche in acciaio inox.
- RAMPA DI COLLEGAMENTO AL PERISTILIO**
- PAVIMENTI:
POE.06 - POE.23= finitura in premiscelato cementizio tipo "tevocell" RAL 7032.
POE.07 - POE.24= finitura in premiscelato cementizio tipo "tevocell" RAL 7006.
POE.08 - POE.25= finitura LVE in gres porcellanato bianco.
- CARTER DI RIVESTIMENTO LATERALE:
CST.04= pannello composito tipo "Alucobond" finitura RAL 9006.
- PARAPETTI:
p.03= vetro extrachiaro e base carterizzata in acciaio zincato verniciato RAL 9006 effetto spazzolato e doppio corrimano in acciaio inox.
- PORTALE DI ACCESSO:
POE.18= lastra continua in alluminio preverniciato RAL 7015.
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= c/s facciavista
Riv.02= muro verde con fitta vegetazione.
- FABBRICATI FV.01.**
- COPERTURE:
POE.19= finitura in quadrotti di calcestruzzo.



PIANTA INTRADOSSO COPERTURA DEL PERISTILIO DI COLLEGAMENTO
Scala 1 : 100



KEY PLAN
Scala 1 : 5000

PER I PROSPETTI SI FA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA 320520S01PDPMFVPSZSAE02A
PER LE SEZIONI SI FA RIFERIMENTO ALLA TAVOLA 320520S01PDPMFVPSZSVE02A

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. 320520S01PDPMRABSVE01A
	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. 320520S01PDPMARABSCE01A		PAVIMENTAZIONE vedi TAV. 320520S01PDPMARABSVE01A
	RIVESTIMENTO vedi TAV. 320520S01PDPMARABSCE01A		CONTROSOFFITTO vedi TAV. 320520S01PDPMARABSCE01A
	SCALA FISSA vedi TAV. 320520S01PDPMASCABSVE01A-02A		GRADONI vedi TAV. 320520S01PDPMASCABSVE02A
	ASCENSORE		RAMPA vedi TAV. 320520S01PDPMASCABSVE02A
	INFISSO vedi TAV. 320520S01PDPMARABSVE01A		LINEA DI SEZIONE
	ASSI STRUTTURALI		PAVIMENTAZIONE (RA.xx., RA.xx.) FINITURA PART. VERTICALI FINITURA PART. VERTICALI (RA.xx., RA.xx.) ALTEZZA LOCALE

COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
SULIZIO TOR HUBANS

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
SULIZIO TOR HUBANS

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ARCHITETTONICI
PROGETTO
Piastrella di collegamento
Pianta peristilio di collegamento e intradosso copertura
SCALA 1:100

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LEVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	P.M.F.V.	P.Z.	SA	E01	A

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

Controllo Qualità	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QA & QC	F. S. S.	F. S. S.	R. V. S. S.	F. S. S.	dic-2020	A. M. S. S.	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==			

Verificato e Trascritto	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data