

LEGENDA MATERIALI DI FINITURA

PARCO URBANO

PAVIMENTI:
 POE.05- finitura in calcastre drenante RAL 9003.
 POE.03- finitura in premiscelato cementizio tipo "Ivecoff" RAL 7032.
 POE.22- finitura in premiscelato cementizio tipo "Ivecoff" RAL 7006.
 POE.04- finitura LVE in gres porcellanato bianco.
 POE.14- aree verdi a prato.
 POE.20- finitura in basoli di pietra ricomposta RAL 7043.

MURI:
 PVE.07- finitura in calcestruzzo facciavista.

PENSILINA BICI:
 STRUTTURATA- finitura in acciaio zincato a caldo verniciato RAL 7016.
 COPERTURA- pannello composito tipo "Alucobond" finitura RAL 9006.

VIA PLINIO

PAVIMENTI:
 POE.13- finitura in basoli di pietra vulcanica originaria riportati a quota marciapiede.
 POE.17- finitura in portico.
 DISSUASORI PISTA CICLABILE- borchie finitura acciaio inox.

RAMPA DI COLLEGAMENTO AL PERISTILIO

PAVIMENTI:
 POE.08 - POE.23- finitura in premiscelato cementizio tipo "Ivecoff" RAL 7032.
 POE.07 - POE.24- finitura in premiscelato cementizio tipo "Ivecoff" RAL 7006.
 POE.08 - POE.25- finitura LVE in gres porcellanato bianco.

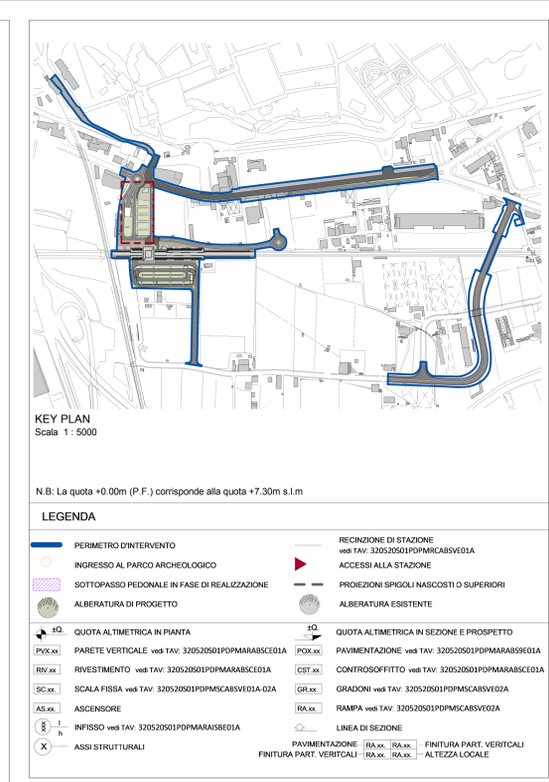
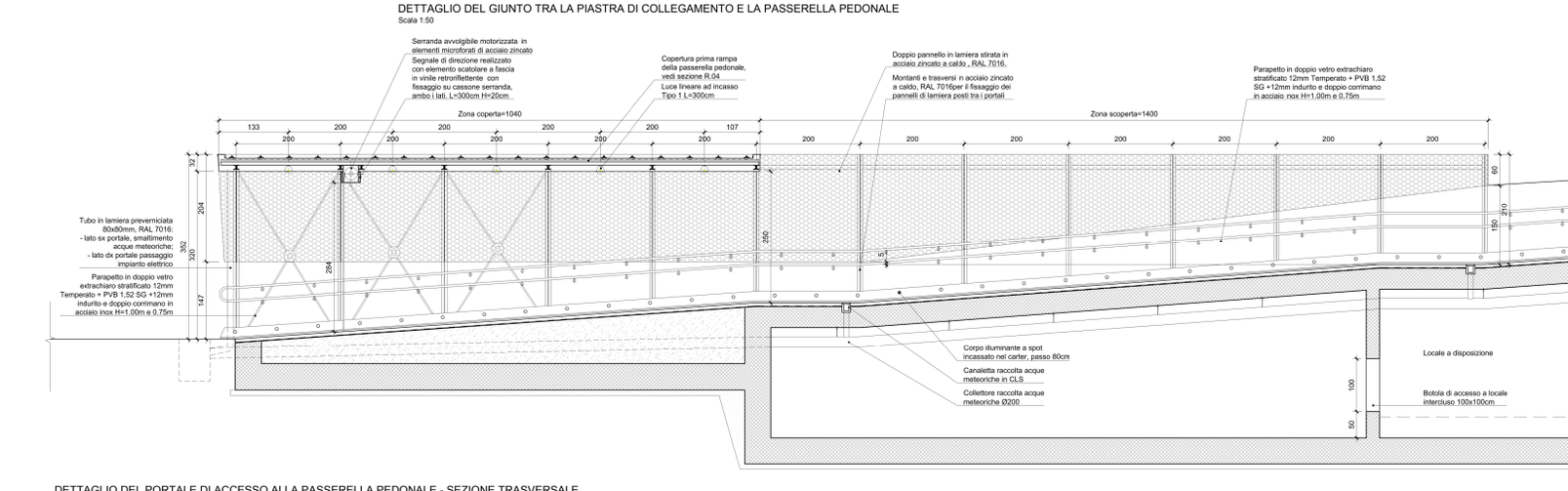
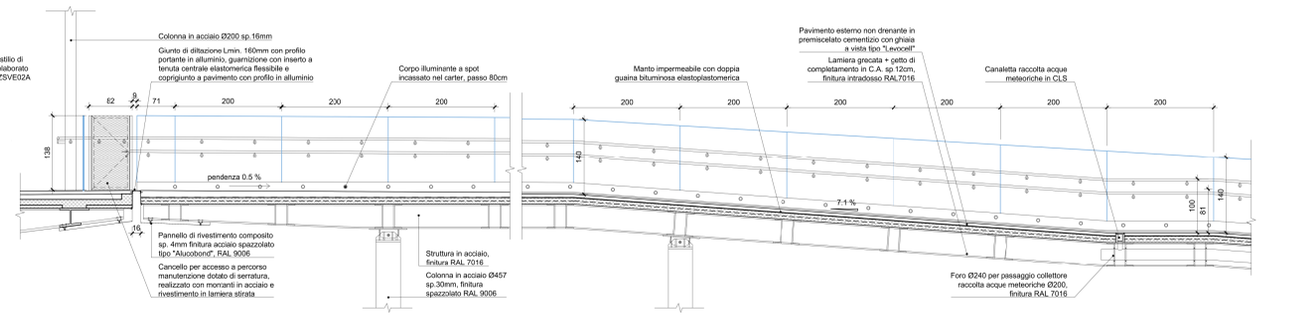
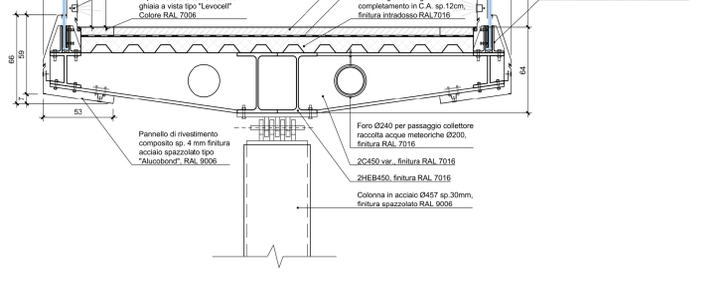
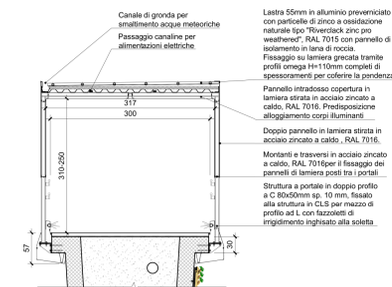
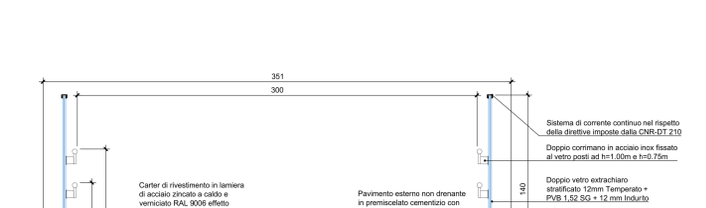
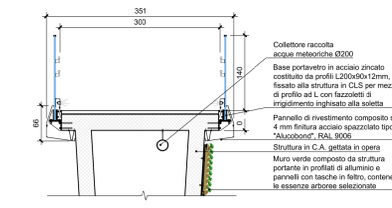
RIVESTIMENTI RAMPA:
 CTS.04- pannello composito tipo "Alucobond" finitura RAL 9006.
 RIV.02- muro verde con fita vegetazione.

PARAPETTI:
 p.03- vetro extrachiaro e base caratterizzata in acciaio zincato verniciato RAL 9006 effetto spazzolato e doppio cornamo 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.

STRUTTURAZIONE RAMPA:
 PILASTRI- acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 9006 effetto spazzolato.
 TRAVI- acciaio zincato a caldo e verniciato RAL 7016.
 SE TR. in calcestruzzo.

SERRAMENTI (accesso al locale a disposizione sotto la rampa):
 p.4- porta metallica in acciaio zincato verniciato RAL 9006.



LEGENDA

	PERIMETRO D'INTERVENTO		RECINZIONE DI STAZIONE ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A
	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 ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A		PAVIMENTAZIONE ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A
	RIVESTIMENTO ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A		CONTROSOFFITTO ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A
	SCALA FISSA ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A-02A		GRADONI ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A
	ASCENSORE		RAMPA ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A
	INFISSO ved Tav. 320520501PDPMARBSVE01A		LINEA DI SEZIONE
	ASSI STRUTTURALI		PAVIMENTAZIONE (RA.xx., RA.xx.)
			FINITURA PART. VERTICALI (RA.xx., RA.xx.)
			ALTEZZA LOCALE

COMITANTE

RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **CODING** (GENERAL ENGINEERING & PLANNING)
 MANDANTE: **POLITECNICA** (SILVANO TOTTI ASSOCIATI)
SWS
 CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ARCHITETTONICI
 PROGETTO
 Sistemazioni Esterne Parco Urbano e rampa di collegamento - Planimetrie, sezioni

PROGETTO: **3205** ANNO: **2020** SOTTOPR.: **S.01** LIVELLO: **PD** NOME DOC.: **PMSE** TIPO DOC.: **PV** SCALA: **SV** NUM. REV.: **E.01.A**

Rev.	Emissione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorezzato il progettista	Data
A			RAMBish	L.Nardini	A. Vangelini	dic-2020	G. Coppola	dic-2020

Controllo Qualità
 QA: Verificato: **RAMBish** Approvato: **RAMBish** Autorizzato: **RAMBish**
 QC: Verificato: **RAMBish** Approvato: **RAMBish** Autorizzato: **RAMBish**

Soggetto Tecnico: **F. Coppola** Data: **dic-2020** Referente di Progetto: **A. Vangelini**

POSIZIONE ARCHIVIO
 LINEA: **3205** SEQ. TECNICA: **S.01** NOME DOC.: **PMSE** NUMERAZIONE: **PV**

Verificato e trasmesso: **RAMBish** Data: **dic-2020** Convalidato: **RAMBish** Data: **dic-2020** Archiviato: **RAMBish** Data: **dic-2020**