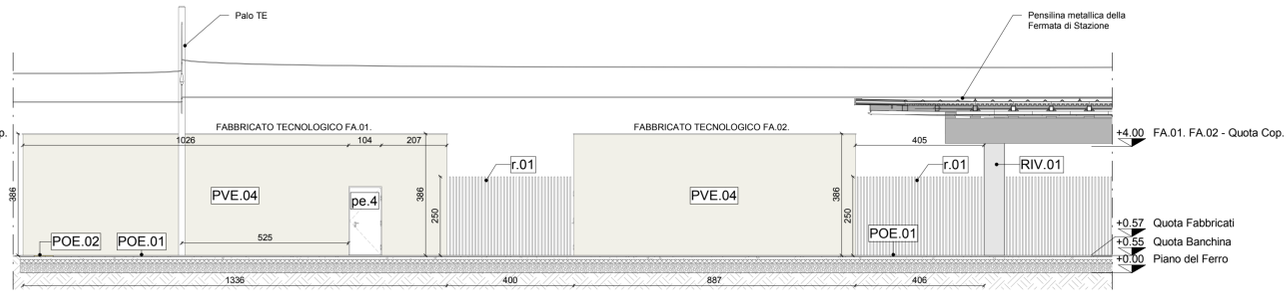
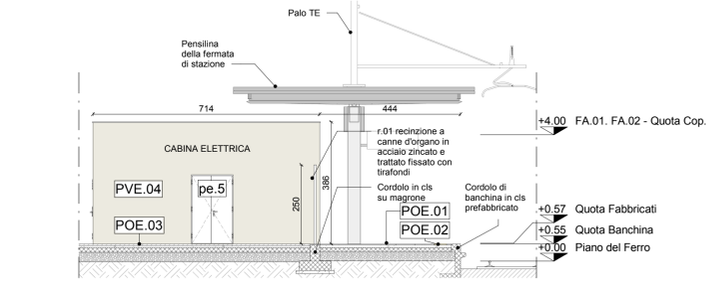


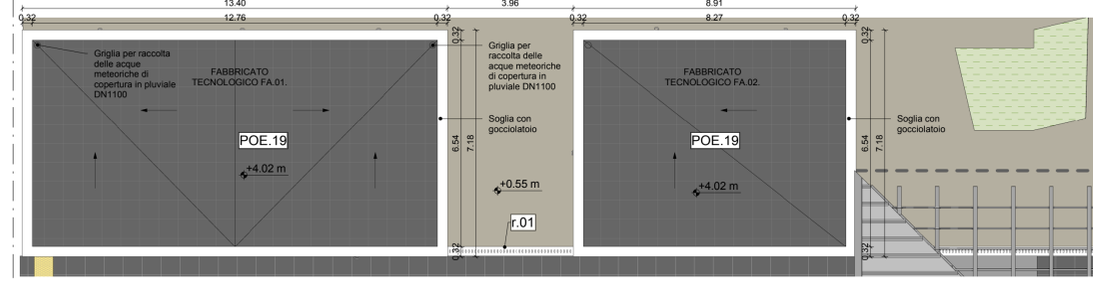
Prospetto Nord FA.01. FA.02.
Scala 1 : 100



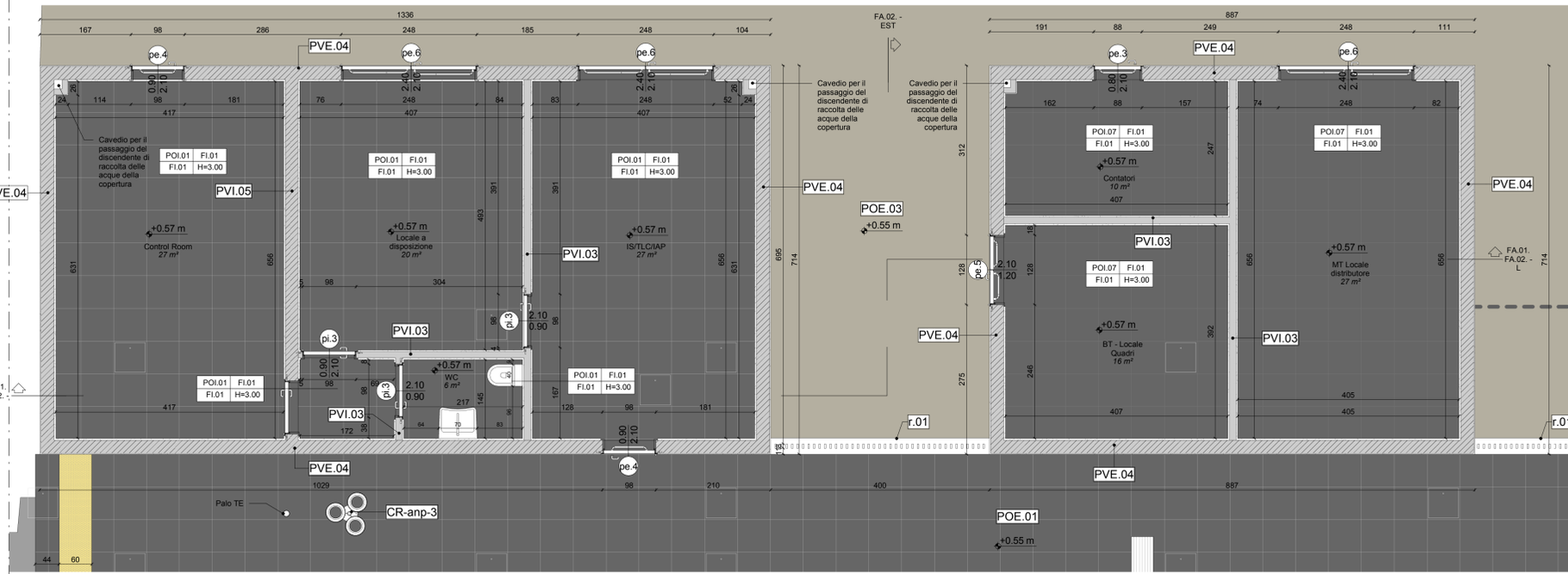
FA.01. FA.02. - SUD
Scala 1 : 100



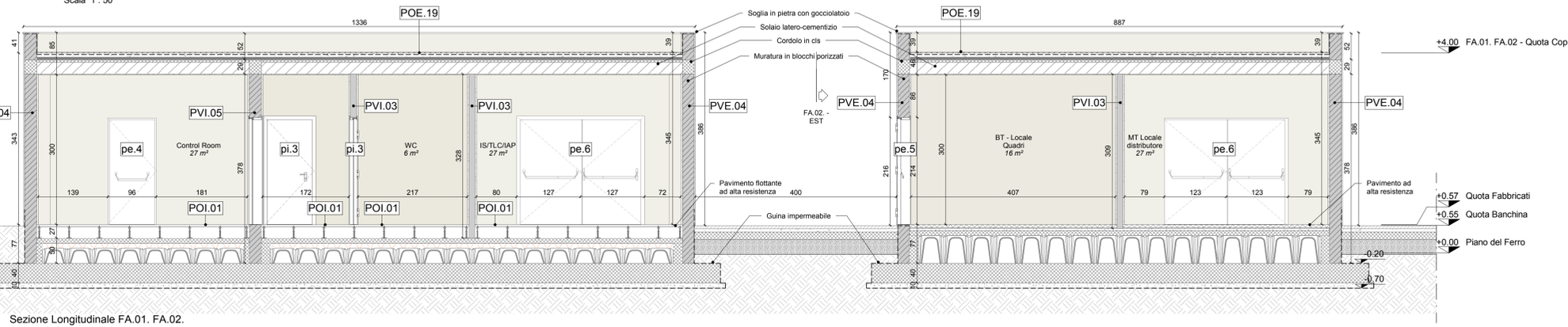
Prospetto Est interno FA.01. FA.02.
Scala 1 : 100



Pianta copertura FA.01. - FA.02.
Scala 1 : 100



Pianta FA.01. - FA.02.
Scala 1 : 50



Sezione Longitudinale FA.01. FA.02.
Scala 1 : 50

LEGENDA MATERIALI DI FINITURA

FA.01. - FABBRICATO TECNOLOGICO

PAVIMENTI:
 POI.01=Pavimento flottante con finitura in gres porcellanato RAL 7043
 SOGLIE: in pietra colore grigio ferro, sp. 2cm
 ZOCOLINO: gres porcellanato Ral 7043 sp. 1 cm, d. nominali 10x60cm

PARTIZIONI VERTICALI:
 PVE.04 - PVI.03 - PVI.05 =Finitura interna al fabbricato intonaco REI 120 tinteggiato colorazione neutra da definire con la DL e la proprietà RFI, finitura esterna al fabbricato intonaco civile e tinteggiatura neutra da definire con DL e proprietà RFI

CONTROSOFFITTO:
 Assente, intonaco REI 120 tinteggiato in colorazione come le partizioni verticali

SERRAMENTI:
 pe.4 - pe.6 - pi.3= porta metallica in acciaio zincato verniciato RAL 9006

FINITURA:
 FI.01=Verniciatura RAL9010

FA.02. - FABBRICATO TECNOLOGICO

PAVIMENTI:
 POI.07=Pavimento ad alta resistenza in gres porcellanato RAL 7043
 SOGLIE: in pietra colore grigio ferro, sp. 2cm
 ZOCOLINO: gres porcellanato Ral 7043 sp. 1 cm, d. nominali 10x60cm

PARTIZIONI VERTICALI:
 PVE.04 - PVI.03=Finitura interna al fabbricato intonaco REI 120 tinteggiato colorazione neutra da definire con DL e proprietà RFI, finitura esterna al fabbricato intonaco civile e tinteggiatura neutra da definire con DL e proprietà RFI.

CONTROSOFFITTO:
 Assente, intonaco REI 120 tinteggiato in colorazione come le partizioni verticali.

SERRAMENTI:
 pe.3 - pe.5 - pe.6= porta metallica in acciaio zincato verniciato RAL 9006

BANCHINA NORD

PAVIMENTI:
 POE.01= finitura in pietra ricomposta colorazione naturale pietra lavica RAL 7043.
 POE.02= finitura LIVE in gres porcellanato bianco.

RECINZIONI e CANCELLI:
 r.01= recinzione a carne d'organo in acciaio zincato.

SPAZI ANTISTANTI INGRESSO BANCHINA NORD

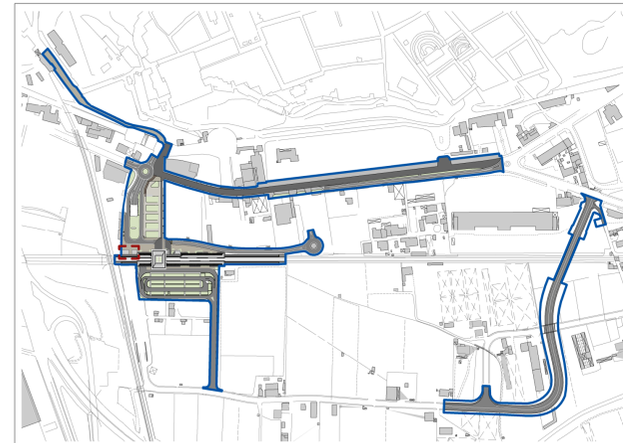
PAVIMENTI:
 POE.03= finitura in premiscelato cementizio con inerti a vista tipo "levocell" RAL 7032.
 POE.14= aree verdi a prato.

FINITURE INTERNE AI FABBRICATI

FI.01=Finitura interna al fabbricato intonaco REI 120 tinteggiato colorazione neutra da definire con la DL e la proprietà RFI

NOTA:

Le tramezzature interne ai fabbricati tecnologici PVI.03 e PVI.05 hanno una classe di resistenza al fuoco REI 120.
 L'intonaco lato interno della muratura PVE.04 ha classe di resistenza al fuoco REI 120.



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
- INGRESSO AL PARCO ARCHEOLOGICO
- SOTTOPASSO PEDONALE IN FASE DI REALIZZAZIONE
- ALBERATURA DI PROGETTO
- QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA
- PARETE VERTICALE
- RIVESTIMENTO
- SCALA FISSA
- ASCENSORE
- INFISSO
- ASSI STRUTTURALI
- RECINZIONE DI STAZIONE
- ACCESSI ALLA STAZIONE
- PROIEZIONI SPIGOLI NASCOSTI O SUPERIORI
- ALBERATURA ESISTENTE
- QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE E PROSPETTO
- PAVIMENTAZIONE
- CONTROSOFFITTO
- GRADONI
- RAMPA
- LINEA DI SEZIONE
- FINITURA PART. VERTICALI
- ALTEZZA LOCALE



SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

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

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ARCHITETTONICI
 PROGETTO
 Fabbricato Tecnologici - Pinata, Prospetti e Sezioni

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PMFT	PZ	SV	E01	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	M. Nisch	L. Nardoni	F. Carlini	dic-2020	G. Coppola	dic-2020

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

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE