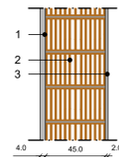


PVE.02 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - MURATURA ARMATA FABBRICATI STORICI - sp. 51,0 cm scala 1 : 20



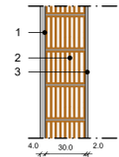
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco conforme all'originale per riproposizione stucchi (vedi elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE01A - 320520501PDPMFVRCNSXE01A.)	4.0
2	Blocco in laterizio porizzato.	45.0
3	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile.	2.0

NOTA1. Sulla facciata dei fabbricati saranno riproposti, con ricostruzione filologica, gli apparati decorati come da elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE01A.

NOTA2. Sulla facciata sud del Fabbricato Borbonico lo strato di 4 cm di intonaco non sarà steso, bensì saranno installati i pannelli con gli apparati decorativi recuperati e sottoposti a restauro e consolidamento come indicato nell'elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE01A.

NOTA3. Armatura della muratura come da elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE02A e 320520501PDPMFVRCNSXE02A.

PVE.03 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - MURATURA ARMATA FABBRICATI STORICI - sp. 36,0 cm scala 1 : 20

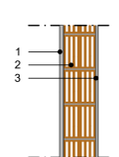


Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco conforme all'originale per riproposizione stucchi (vedi elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE01A - 320520501PDPMFVRCNSXE01A.)	4.0
2	Blocco in laterizio porizzato.	30.0
3	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile.	2.0

NOTA1. Sulla facciata dei fabbricati saranno riproposti, con ricostruzione filologica, gli apparati decorati come da elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE01A.

NOTA2. Armatura della muratura come da elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE02A e 320520501PDPMFVRCNSXE02A.

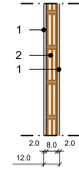
PVE.04 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - MURATURA ARMATA REI FABBRICATI TECNICI - sp. 29,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco REI 120 con rete in fibra di vetro, tinteggiato con pittura per esterni.	3.0
2	Blocco in laterizio porizzato certificato REI 120.	24.0
3	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con per esterni.	2.0

NOTA1. Armatura della muratura come da elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE02A e 320520501PDPMFVRCNSXE02A.

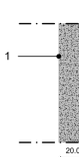
PVE.06 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - MURETTO FABB. BAGNI - sp. 12,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile.	2.0
2	Blocco in laterizio porizzato.	8.0

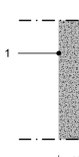
NOTA1. Per garantire la resistenza dell'intero tamponamento alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno della muratura, ogni due corsi di forati, dei tralci in acciaio inglobati nei letti di malta.

PVE.01 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - MURETTO FISSAGGIO BALAUSTRÉ - sp. 20cm scala 1 : 20



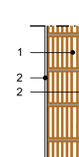
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Calcestruzzo classe C 25/30 con cemento grigio 4% e biossido di titanio, trattato con additivi e idroflugo liquido impermeabilizzante, finitura faccia vista.	20.0

PVE.07 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - SETTO STRUTTURALE PASSERELLA PEDONALE - sp. 30 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Calcestruzzo classe C 25/30 con cemento grigio 4% e biossido di titanio, trattato con additivi e idroflugo liquido impermeabilizzante, finitura faccia vista.	30.0

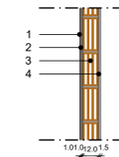
PVE.08 PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA - MURI FABBRICATI STORICI - sp. 49,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Blocco in laterizio porizzato.	45.0
2	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con per esterni.	2.0

NOTA1. Per garantire la resistenza dell'intero tamponamento alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno della muratura, ogni due corsi di forati, dei tralci in acciaio inglobati nei letti di malta.

PVI.01 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA - TRAMEZZO BAGNO TIPO 1 - sp. 15,5 cm scala 1 : 20



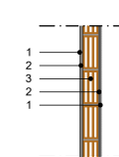
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Piastrelle in gres fine porcellanato posate a colla con fughe da 10 mm. Colorato in massa, colorazione RAL 7037. Formato nominale 30 x 60 cm.	1.0
2	Intonaco cementizio.	1.0
3	Blocco in laterizio forato.	12.0
4	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile.	1.5

NOTA1. Per garantire la resistenza dell'intero tamponamento alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno della muratura, ogni due corsi di forati, dei tralci in acciaio inglobati nei letti di malta.

NOTA2. Il rivestimento di gres fine porcellanato ha altezza 2.10 m dal piano di calpestio, la restante parte è intonacata e trattata con vernice bianca idrorepellente.

RAL 7037

PVI.02 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA - TRAMEZZO BAGNO TIPO 2 - sp. 16,0 cm scala 1 : 20



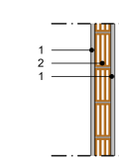
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Piastrelle in gres fine porcellanato posate a colla. Colorato in massa, colorazione RAL 7037. Formato nominale 30 x 60 cm.	1.0
2	Intonaco cementizio.	1.0
3	Blocco in laterizio forato.	12.0

NOTA1. Per garantire la resistenza dell'intero tamponamento alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno della muratura, ogni due corsi di forati, dei tralci in acciaio inglobati nei letti di malta.

NOTA2. Il rivestimento di gres fine porcellanato ha altezza 2.10 m dal piano di calpestio, la restante parte è intonacata e trattata con vernice bianca idrorepellente.

RAL 7037

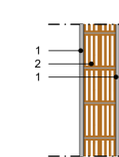
PVI.03 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA - TRAMEZZO REI LOCALI TECNICI - sp. 18,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco REI 120 con rete in fibra di vetro, tinteggiato con pittura idrolavabile.	3.0
2	Blocco in laterizio forato certificato REI 120.	12.0

NOTA1. Per garantire la resistenza dell'intero tamponamento alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno della muratura, ogni due corsi di forati, dei tralci in acciaio inglobati nei letti di malta.

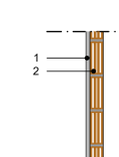
PVI.05 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA - MURATURA ARMATA REI INTERNA LOCALI TECNICI - sp. 30,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco REI 120 con rete in fibra di vetro, tinteggiato con pittura per esterni.	3.0
2	Blocco in laterizio porizzato certificato REI 120.	24.0

NOTA1. Armatura della muratura come da elaborato 320520501PDPMFVRCNSXE02A e 320520501PDPMFVRCNSXE02A.

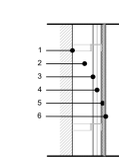
PVI.06 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA - PARTIZIONE REI CAVEDI - sp. 13,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco REI 120 con rete in fibra di vetro, tinteggiato con idropittura lavabile.	3.0
2	Blocco in laterizio forato.	10.0

NOTA1. Per garantire la resistenza dell'intero tamponamento alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno della muratura, ogni due corsi di forati, dei tralci in acciaio inglobati nei letti di malta.

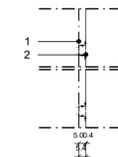
PVI.07 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA - CONTROPARETI - sp. 25,0 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Muratura portante	-
2	Intercapepide.	15.5
3	Guida a pavimento e soffitto ad U e profili a "C" 75 x 50 mm fissati alla parete retrostante mediante gangli distanziatori posti ad interasse 600mm.	5.0
4	Pannello di lana di roccia.	6.0
5	Doppia lastra in cartongesso idrorepellente.	1.25+1.25
6	Piastrelle in gres fine porcellanato posate a colla con fughe da 10 mm. Colorato in massa, colorazione RAL 7037. Formato nominale 30 x 60 cm.	1.0

NOTA1. Le lastre sono giuntate e stuccate con nastro microforato e tre mani di stucco con le lastre adiacenti

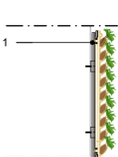
RIV.01 RIVESTIMENTO - CARTER PILASTRI BANCHINA - sp. 5,4 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Sottostruttura in profili a C 8x3 75 mm sp. 2 mm e profili a L 4x4 mm sp. 2.5 mm.	5.0
2	Pannello in lamiera di acciaio zincato e verniciato grigio scuro RAL 7016.	0.4

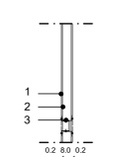
RAL 7016

RIV.02 RIVESTIMENTO - MURO VERDE - sp. 13,1 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Muro verde composto da struttura portante in profili di alluminio e pannelli con lastre in feltro, contenenti le essenze arboree selezionate.	13.1

RIV.03 RIVESTIMENTO - PORTALE RAMPA PEDONALE - sp.8,4 cm scala 1 : 20

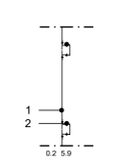


Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Pannello in lamiera strata in acciaio zincato a caldo con particelle di zinco ad ossidazione naturale. RAL 7016. Dimensioni nominali 1000x2000mm.	0.2
2	Struttura in doppio profilo a C 8x5 cm sp. 10 mm.	8.0
3	Montanti rettangolare a C con profili a L per il fissaggio dei pannelli di lamiera posti tra un portatore strutturale e l'altro a raccordarli, in acciaio zincato a caldo.	8.0

ZINCO CON PARTECELLE A OSSIDAZIONE NATURALE

RAL 7016

RIV.04 RIVESTIMENTO - RIVESTIMENTO INTRADOSSO SCALE PERISTILIO - sp. 6,1 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Pannello in lamiera strata in acciaio zincato a caldo con particelle di zinco ad ossidazione naturale. RAL 7016. Dimensioni nominali 1000x2000mm.	0.2
2	Struttura in doppio profilo a C 8x5 cm sp. 10 mm.	8.0
3	Montanti rettangolare a C con profili a L per il fissaggio dei pannelli di lamiera posti tra un portatore strutturale e l'altro a raccordarli, in acciaio zincato a caldo.	8.0

ZINCO CON PARTECELLE A OSSIDAZIONE NATURALE

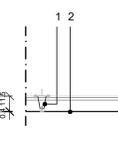
RAL 7016

CTS.01 CONTROSOFFITTO - F.S.I. - sp. 7,2 + variabile cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Sottostruttura autoportante metallica composta da profili a C in acciaio zincato tessuti a maglia a passo 60x60 cm, fissata al solaio tramite pendini in acciaio.	3.8 + var.
2	Lastre di cemento Portland (formato nominale 60x60 cm), alleggerite con inerti minerali e rivestite da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore, fissate con viti.	1.9
3	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato bianco e con applicazione di un trattamento idrorepellente.	1.5

CTS.02 CONTROSOFFITTO - PENSILINA - sp. 11,9 cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Sottostruttura in profilo omega 30x90x30 mm, bullonato alle travi della pensilina e irrigidito superiormente con profili a L. Pannello composito tipo "Alucobond". Dimensioni nominali 550x3000. Colorazione RAL 9006 tipo acciaio spazzolato.	11.5
2		0.4

RAL 9006

CTS.03 CONTROSOFFITTO - PERISILIO - sp. 11,9 + variabile cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Pendini rigidi in acciaio inox filettati per permettere la regolazione della quota del controsoffitto inclinato.	var.
2	Sottostruttura in profilo omega 30x90x30 mm, bullonato alla base dei pendini.	11.5
3	Pannello composito tipo "Alucobond". Dimensioni nominali 550x3000. Colorazione RAL 8008 tipo bronzo.	0.4

BRONZO

RAL 8008

CTS.04 CONTROSOFFITTO - PERISILIO - sp. 11,9 + variabile cm scala 1 : 20



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Pendini rigidi in acciaio inox filettati per permettere la regolazione della quota del controsoffitto inclinato.	var.
2	Sottostruttura in profilo omega 30x90x30 mm, bullonato alla base dei pendini.	11.5
3	Pannello composito tipo "Alucobond". Dimensioni nominali 550x3000. Colorazione RAL 9006 tipo acciaio spazzolato.	0.4

RAL 9006

N.B. Tutte le colorazioni e i RAL descritti nel progetto dovranno essere verificate ed approvate dal Committente e dalla Direzione Lavori.



SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

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

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI ARCHITETTONICI
RLIEVO

Abaco pareti, rivestimenti e controsoffitti

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
32015	20	S01	PD	PMAR	AB	SC	E01A	

Riv.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	F. Bisogni	P. Bisogni	R. Vangelini	dic-2020	G. Gappa	dic-2020

Verificato e Trasmissione	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE