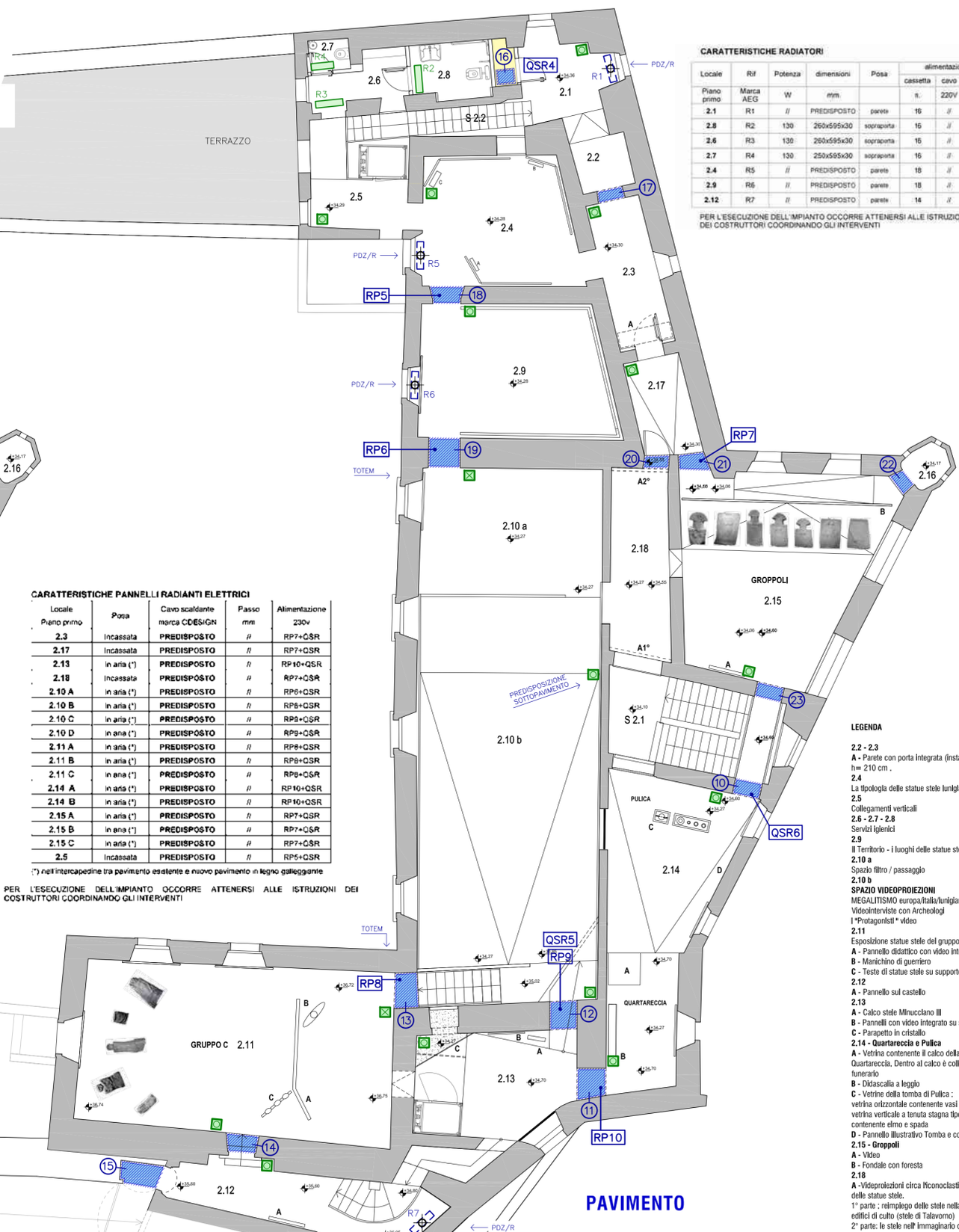


- TUTTI I PAVIMENTI SONO IN LEGNO GALLEGGIANTE
- SOTTOTETTO
- CONTROSOFFITTO
- CASSETTE DERIVAZIONI a pavimento in corrispondenza delle soglie con scatole derivazione e quadri per attuatori luce USL
- COPERCHIO CASSETTE DERIVAZIONI a pavimento in corrispondenza delle soglie
- CASSETTA A PAVIMENTO
- TOTEM
- COPERCHIO CASSETTA
- ACCESS POINT PER WI-FI A PARETE / A SOFFITTO
- QUADRO ELETTRICO PER ATTUATORI LUCE
- SALITA CAVO MINERALE PER PUNTO LUCE PARETE
- SALITA CAVO MINERALE PER PUNTI LUCE SU BINARIO E/O SOFFITTO
- GUAINE SOTTOPAVIMENTO GALLEGGIANTE AUX n. 2 Ø25 (2 azzurri) S-WF AUX + WI-FI
- GUAINE SOPRA AL SOFFITTO AUX n. 2 Ø25 (2 azzurri) S-WF AUX + WI-FI
- PUNTO LUCE A PARETE FEM n. 1 Ø25 (bianco)
- PUNTO LUCE A SOFFITTO
- PREDISPOSIZIONE PER PUNTO SPECIALE (FUTURO CAVO MINERALE)
- PUNTO SPECIALE PER WI-FI IN CAVO MINERALE A PARETE, A SOFFITTO
- PUNTO LUCE A PARETE IN CAVO MINERALE, LB SU BINARIO
- PUNTO LUCE A PARETE, A SOFFITTO IN CAVO MINERALE, ANCHE DI EMERGENZA CENTRALIZZATA e DI PASSO
- PUNTO PRESA 10/16A
- DISPENSORE A PICCHETTO
- PULSANTE A TIRANTE e SUONERIA
- ALLACCIAMENTO ENERGIA ELETTRICA
- FEM+ AUX DISTRIBUZIONE PRINCIPALE A PAVIMENTO
- FEM+ AUX DISTRIBUZIONI SECONDARIE A PAVIMENTO
- FEM ENERGIA ELETTRICA SOPRA AL SOFFITTO (CANALINE METALLICHE)
- AUX IMPIANTI AUSILIARI - SPECIALI SOPRA AL SOFFITTO (CANALINE METALLICHE)
- FEM+ AUX DISTRIBUZIONI SECONDARIE IN CONTROSOFFITTO (TUBI RIGIDI e FLESSIBILI)
- FEM n. 4 Ø63 (1 nero, 1 bianco, 1 marrone, 1 grigio) AUX n. 4 Ø40 (2 azzurro, 1 verde, 1 viola)
- FEM n. 6 Ø32 (2 nero, 2 bianco, 1 marrone, 1 grigio) AUX n. 4 Ø32 (2 azzurro, 1 verde, 1 viola)
- FEM n. 4 Ø25 (1 nero, 1 bianco, 1 marrone, 1 grigio) AUX n. 3 Ø25 (1 azzurro, 1 verde, 1 viola)
- FEM n. 3 Ø32 (1 nero, 1 bianco, 1 grigio) AUX n. 2 Ø32 (2 azzurri)
- FEM n. 2 Ø40 (1 nero, 1 bianco) AUX n. 2 Ø32 (2 azzurri)
- LE DISTRIBUZIONI PRINCIPALI TRA LE CASSETTE SOTTOSOGLIA SONO ESISTENTI
- ALIMENTAZIONE RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
- PUNTO RISCALDAMENTO FEM n.1025 (nero)
- SONDA TEMPERATURA AMBIENTE
- PREDISPOSIZIONE PER RADIATORE ELETTRICO FEM n.1025 (nero)
- LETTORE DI PROSSIMITA' CON TASTIERA
- RIVELATORE ANTINTRUSIONE A DOPPIA TECNOLOGIA ANTICACCAMENTO
- CONTATTO MAGNETICO
- RIVELATORE ANTINTRUSIONE AD INFRAROSSI
- PUNTO ANTINTRUSIONE IN CAVO MINERALE
- PUNTO SISTEMA AUDIO-VIDEO



CARATTERISTICHE PANNELLI RADIANTE ELETTRICI

Locale	Posa	Cavo scaldante marca CDESIGN	Passo mm	Alimentazione 230v
2.3	Incassata	PREDISPOSTO	Ø	RP7+QSR
2.17	Incassata	PREDISPOSTO	Ø	RP7+QSR
2.13	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP10+QSR
2.18	Incassata	PREDISPOSTO	Ø	RP7+QSR
2.10 A	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP6+QSR
2.10 B	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP6+QSR
2.10 C	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP6+QSR
2.10 D	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP6+QSR
2.11 A	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP8+QSR
2.11 B	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP8+QSR
2.11 C	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP8+QSR
2.14 A	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP10+QSR
2.14 B	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP10+QSR
2.15 A	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP7+QSR
2.15 B	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP7+QSR
2.15 C	in aria (*)	PREDISPOSTO	Ø	RP7+QSR
2.5	Incassata	PREDISPOSTO	Ø	RP5+QSR

(*) nell'intercapedine tra pavimento esistente e nuovo pavimento in legno galleggiante

PER L'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO OCCORRE ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI DEI COSTRUTTORI COORDINANDO GLI INTERVENTI

CARATTERISTICHE RADIATORI

Locale	Rif	Potenza	dimensioni	Posa	alimentazione
					cassetta cavo QSR
Piano primo	Marca AEG	W	mm		n. 220V Rif.
2.1	R1	Ø	PREDISPOSTO	parete	16 Ø
2.8	R2	130	250x695x30	sopraporta	16 Ø
2.6	R3	130	250x695x30	sopraporta	16 Ø
2.7	R4	130	250x695x30	sopraporta	16 Ø
2.4	R5	Ø	PREDISPOSTO	parete	18 Ø
2.9	R6	Ø	PREDISPOSTO	parete	18 Ø
2.12	R7	Ø	PREDISPOSTO	parete	14 Ø

PER L'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO OCCORRE ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI DEI COSTRUTTORI COORDINANDO GLI INTERVENTI

COMUNE DI PONTREMOLI

CASTELLO DEL PIAGNARO

Assessore alla Cultura
Prof.ssa Lucia Baracchini

Responsabile unico del procedimento
Ing. Roberto Bertolini

Direzione del Museo A. C. Ambrosi
Dott. Angelo Ghirelli

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL MUSEO DELLE STATUE STELE "A. C. AMBROSI"

Progetto scientifico di ordinamento
Prof. Tiziano Mannoni
Istituto di Storia della Cultura Materiale
Genova
dott.ssa Emanuela Paribeni
dott.ssa Paola Perazzi
Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana

Progetto dell'allestimento e del restauro
Canali Associati s.r.l.

TITOLO:
ALLESTIMENTO DEL MUSEO
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO PRIMO
SOTTOPAVIMENTO e PAVIMENTO
IMPIANTI
ELETTRICI RISCALDAMENTO

N° TAVOLA
07IM

DATA:
08.08.2014

SCALA:
1:100

Canali associati s.r.l.

43100 Parma
Via Petrarca 11
Tel. 0521 28 99 72
Fax 0521 28 39 12
e-mail posta@canalassociati.it

Impianti: **EFAISTOS As**
Società di progettazione
in Modena e Roma
email: efaistos@efaistos.it