



MINISTERO DELLA CULTURA - DIREZIONE GENERALE MUSEI
DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA

Adeguamento funzionale di una parte dell'edificio scolastico "G. MAZZINI" da destinare alla nuova sede del

MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE
DI CANOSA DI PUGLIA (BT)

PROGETTO ESECUTIVO

Verifica del rischio sismico, Attivazione della vulnerabilità, restauero e miglioramento dell'acustica
Finanziamento di € 1.500.000,00 - CUP F27E18000170001 DM 30/01/2019 - DM 5406/2019 (in DM 59/2020) - Programmazione DPCM 21/02/2017 - L.228 11/10/2018

Adeguamento funzionale di una parte dell'edificio scolastico Mazzini ad uso laboratori, sale didattiche e multimediali
Finanziamento di € 1.200.000,00 - CUP F27E18000170001 DM 30/01/2019 - Programmazione Annuale 2021-2023 - L.100/2017/2024

Completamento lavori di ristrutturazione dell'edificio scolastico G. Mazzini da destinare a Museo Archeologico Nazionale di Canosa di Puglia
Finanziamento di € 4.000.000,00 - CUP F23G22000000001 DM 06/07/2022 - Programmazione Annuale 2022-2024 - L.106 23/10/2014



DIRETTORE GENERALE AVVOCATE Prof. Massimo Osanna IL DELEGATO arch. Francesco Longobardi		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Pietro Copani Direttore Regionale Musei Puglia COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PROGETTISTA Arch. Vincenzo Corrado Soprintendente Regionale del Patrimonio Culturale Puglia DIREZIONE SCIENTIFICA Dot.ssa Anita Rocco Soprintendente Regionale del Patrimonio Culturale Puglia PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP Ing. Domenico Scalera VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA, PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO Ing. Michele Cappiello	
ELABORATO	PIANTA PIANO REALIZATO	REDAITTO	DATA
		VERIFICATO	DATA
		APPROVATO	DATA
		DATA	DATA
		SCALA	CODICE BREVE
		CODICE ELABORATO	
		CODICE FILE	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	
Rev. 1			
Rev. 2			
Rev. 3			

LEGENDA

XX = Identificazione ambienti interni
P = Tipologia di pavimentazione
S = Tipologia di soffitto
R = Tipologia di rivestimento murale
B = Tipologia di battiscopa

XX
P S R B

SUPERFICI E DESTINAZIONE DEGLI AMBIENTI INTERNI

ID	DESCRIZIONE	SUP. [mq]	ID	DESCRIZIONE	SUP. [mq]
T1	Correttivo interno al museo	163,93	T7	Spazio informativo	9,17
T2	Blocco WC	26,21	T8	Book shop	38,53
T3	Direzione	51,39	T9	Controllo accessi	18,57
T4*	Amministrazione	19,07	T10	Sala conferenza A	40,42
T4	Affollamento temporaneo A	38,84	T11	Sala conferenza B	58,79
T5	Affollamento temporaneo B	58,72	T10*	Deposito	17,41
T6	Area tecnica + ascensore	16,64			

PAVIMENTAZIONE INTERNA

DESCRIZIONE
Pavimentazione monocottura stampata realizzata mediante getto di massetto in cls fibrorinforzato di spessore 15cm armato con rete 20x20. Lucidatura finale e applicazione di finitura trasparente verniciata con proprietà antiscivolo e resistente all'usura
Pavimentazione in piastrelle monocottura di prima scelta su sottofondo leggero a base di argilla espansa di spessore 90mm c.a. e in ogni caso ad arrivare con la quota finita allo stesso livello della pavimentazione del correttivo. Dimensioni 20x20 / 30x30 / 40x40 cm o similari - monocordone
Pavimentazione in vinile su sottofondo leggero a base di argilla espansa di spessore 40mm c.a. e in ogni caso ad arrivare con la quota finita allo stesso livello della pavimentazione del correttivo. Tavolelle dello spessore di circa 1,4mm a base di PVC rinforzato con fibra di vetro per uno spessore complessivo 2,50mm. Posato con l'utilizzo di idonei collanti - effetto legno
Pavimentazione marmette e marmettoni di misura 25x25cm con strato di usura costituito da graniglia posata con boiacca di puro cemento - colorata
Pavimentazione marmette e marmettoni recuperati dalla pavimentazione pre-esistente

SOFFITTO

DESCRIZIONE
Controsoffitto antincendio con orditura nascosta munita di certificazione REI 180. Il Controsoffitto è costituito da pannelli in cartongesso. Le batte saranno fissate con viti autoespandenti a passo di 200 mm, ad una orditura di supporto in profilo C 10 x 40 x 10 posti ad interasse di 610 mm, sovrapposte con pendoli in acciaio diam. 4 mm e ganci con molle di regolazione, sopra i profili a C sarà posato uno strato di lana di roccia di densità 50kg/mc con spessore 40mm.
Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso, reazione al fuoco Euroclasse A1 - s1, d0, fissate mediante viti autoespandenti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastre 12,5 mm
Superfici intonacate a chiale con intonaco realizzato in n. 2 strati e rifinito con colla della stessa malta passata al crivello.

RIVESTIMENTO MURALE

DESCRIZIONE
Rasatura di vecchi intonaci per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione
Rivestimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di dimensione 20x20, 20x25 cm o misure similari applicate su sottofondi predisposti

ZOCCOLINI BATTISCOPA

DESCRIZIONE
Zoccolino battiscopa in vinile di altezza pari a 8-10 cm incollato con adesivo cementizio ad alta prestazione
Zoccolino e posa in opera di profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia e fissato a mezzo di viteria inossidabile di altezza pari a 3 cm
Zoccolino in gres porcellanato a superficie piana di altezza 75mm e spessore da 8 a 10mm

SPECIFICHE DI PORTE E SERRAMENTI

DESCRIZIONE
Nuova porta interna in legno e anta cieca liscia con o senza maniglia antipanic. Colore standard
Nuova porta antincendio in legno a uno o due battenti con anta a disegno come porte pre-esistenti REI 60
Infilso recuperato con intervento di restauro
Infilso recuperato con intervento di restauro e riutilizzo di imbotti da serramenti esistenti
Nuovo infilso conforme alla zona climatica C

