



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, valutazione della vulnerabilità, restauro e miglioramento dell'accessibilità. DM 30/01/2014 e DM 04/06/2019 (R.D.M.19/02/2019) - Programmazione PCOM 21/03/2017 - L.224 11/12/2018
Finanziamento di € 1.800.000,00 - CUP F27E18000170001

Adeguamento funzionale di una parte dell'edificio scolastico Mazzini ad uso laboratorio, sale didattiche e multimediali
Finanziamento di € 1.200.000,00 - CUP F24E10000000001 DM 03/02/2017 - Programmazione Annuale 2017-2021 - L. 190 23/12/2014

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 F232220000000011 DM 16/11/2012 - Programmazione Annuale 2012-2014 - L.190 23/12/2014



per il
DIRETTORE GENERALE AVVOCANTE
Prof. Massimo Quaresima

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
Responsabile Regionale Musei Puglia

DIREZIONE SCIENTIFICA
Dott.ssa Anna Rocco
Direzione Regionale Musei Puglia

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP
Ing. Domenico Scalera
Responsabile Regionale Musei Puglia

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA, PROGETTAZIONE
STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO
Ing. Michele Cappelletto

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI PIANTA PIANO RALZATO	REDATTO: Febbraio 2023		
	VERIFICATO:		
	APPROVATO:		
	DATA: Ottobre 2023	CODICE BREVE	
	SCALA: 1:100		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	CODICE ELABORATO
Rev. 1			E_311_PR_DC_PR
Rev. 2			
Rev. 3			CODICE FILE

LEGENDA	
	Ricostruzioni e montaggi
	Sostituzione di pavimentazioni
	Nuova pavimentazione
	Demolizioni e rimozioni
	Demolizione di solai

