



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
Finanziamento: D. L. 180/2011 art. 15, comma 2-bis, lett. a) e c) (Decreto Legge 180/2011) - Programmazione DPCM 21/05/2017 - L. 222/11/2018
Finanziamento: D. L. 180/2011 art. 15, comma 2-bis, lett. a) e c) (Decreto Legge 180/2011) - Programmazione DPCM 21/05/2017 - L. 222/11/2018
Adeguamento funzionale di una parte dell'Edificio scolastico "G. MAZZINI" ad uso laboratorio, sale didattiche e multimediali
Finanziamento: D. L. 180/2011 art. 15, comma 2-bis, lett. a) e c) (Decreto Legge 180/2011) - Programmazione DPCM 21/05/2017 - L. 222/11/2018
Completamento lavori di ristrutturazione dell'Edificio scolastico "G. MAZZINI" da destinare a Museo Archeologico Nazionale di Canosa di Puglia
Finanziamento: D. L. 180/2011 art. 15, comma 2-bis, lett. a) e c) (Decreto Legge 180/2011) - Programmazione DPCM 21/05/2017 - L. 222/11/2018



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Arch. Pietro Copani DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI/ PROGETTISTA		Arch. Vincenzo Carraro DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA	
DIREZIONE SCIENTIFICA		Ing. Massimo Oreste DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA	
PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP		Ing. Domenico Scalera DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA	
VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA, PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO		Ing. Michele Cappiello DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA	
per il DIRETTORE GENERALE AVVOCANTE Prof. Massimo Oreste			
IL DELEGATO arch. Francesco Longobardi			
ELABORATO		DATA	NOME
REDATTO		Febbraio 2023	
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA		Ottobre 2023	CODICE BREVE
SCALA		1:100	
CODICE ELABORATO			E_300_Pr_PG
CODICE FILE			
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	
Rev. 1			
Rev. 2			
Rev. 3			

PAVIMENTAZIONE ESTERNA

DESCRIZIONE

Pavimentazione monolitica in conglomerato cementizio ad altissima capacità drenante. Diam. aggregato max = 22mm

CORTILE INTERNO CARRABILE

Giunto tecnico in pietra locale come da disegno - sp. 30mm
Pavimentazione cementizia drenante - sp. min 80mm
Rinforzo della soletta di fondazione con struttura metallica stradale
Sottofondo pre-esistente cilindrato

Pavimentazione in basolato di pietra di Trani - sp. min 3cm

Basolato in pietra di Trani a corone - sp. 30mm
Massetto armato di soletta di fondazione per pendenza - sp. min 40mm
Sottofondo pre-esistente cilindrato

