



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, riduzione della vulnerabilità, restauro e miglioramento dell'accessibilità
Finanziamento di € 1.800.000,00 - CUP P27E18000170001

Adeguamento funzionale di vari dell'edificio scolastico Mazzini ad uso laboratori, aula didattica e multimediali
Finanziamento di € 1.300.000,00 - CUP P24E20000000001

Completamento lavori di rifunzionalizzazione dell'edificio scolastico G. Mazzini da destinare a Museo Archeologico Nazionale di Canosa di Puglia
Finanziamento di € 4.000.000,00 - CUP P23C20000000001



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Arch. Pietro Copani Direzione Regionale Musei Puglia	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI		Arch. Vincenzo Contratto Regione Puglia	
PROGETTISTA		Dott.ssa Anita Rocco DIREZIONE SCIENTIFICA	
DIREZIONE SCIENTIFICA		Ing. Domenico Scaleria DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA	
PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP		Ing. Michele Cappiello VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA, PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO	
ELABORATO		DATA	NOME
PIANTA PIANO SEMINTERRATO - IMPIANTO ELETTRICO ESTERNO		REDATTO	FEBBRAIO 2023
		VERIFICATO	
		APPROVATO	ORRINO 2023
		DATA	11/02
		SCALA	1:100
		CODICE ELABORATO	E_621_P_AE_DTM
		CODICE FILE	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	
Rev. 1			
Rev. 2			
Rev. 3			

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

	Misuratore energia elettrica distributore locale
	Quadro elettrico
	Tubazione interrata serie pesante
	Passerella metallica fissata a parete o soffitto. Dimensioni 300x10mm.
	Piazzetto in resina con coperchio corribile
	Piazzetto in cemento con coperchio corribile
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente
	Conduttura passante
	Cassetto elettrico di derivazione
	Video cofilano per apertura cancelli esterni
	Armatura stralzo LED P=15W tipo Treco Grati 4000K, IP65, installazione su pannello conico 1x4,5m ft. testò-polo. Impianto di illuminazione ordinaria
	Strappo LED da incasso, IP65. Impianto di illuminazione ordinaria
	Faretto LED da incasso, IP65 P=60W. Impianto di illuminazione ordinaria

