



Data Avviso 11/04/2022

Oggetto: Zone Sismiche - Preavviso scritto con contestuale deposito di progetto ai sensi dell'art. 93 D.P.R. n. 380 del 06/06/2001 e smi e dell'art. 169 della L.R.T. 65/2014

Attestazione di deposito progetto

Comune: Firenze
Committente: Università degli Studi di Firenze
Lavori di: Restauro e riqualificazione del complesso di edifici della biblioteca umanistica in piazza
Ubicazione: Piazza Filippo Brunelleschi, Firenze
Progetto n. 114174
Protocollo n. 20220033182

Al Committente Università degli Studi di Firenze
c/o il suo delegato RICCARDO PAPI
Al D.L. Riccardo Papi

Vista l'istanza con contestuale deposito del progetto pervenuta in data 11/04/2022 con la presente si comunica che tale istanza è stata accolta e il progetto è stato acquisito e vidimato dal sistema informativo della Regione Toscana P.O.R.T.O.S..

All'istanza e al progetto allegato è stato attribuito n. protocollo 20220033182 e n. progetto 114174 ai quali dovrà essere fatto riferimento per tutte le successive comunicazioni con il Settore Sismica.

Ai sensi dell'art. 94bis comma 1 del DPR 380/2001 e in base ai dati trasmessi, l'intervento risulta classificato **"di minore rilevanza"** nei riguardi della pubblica incolumità.

La documentazione trasmessa è visionabile tramite accesso autenticato al portale PORTOS, oppure accedendo al Front end pubblico "ricerca pratiche":

https://www327.regione.toscana.it/web/portos/ricerca_pratiche il numero di progetto e il protocollo del presente avviso.

Viene di seguito riportato l'elenco dei documenti allegati all'istanza:

- A02 - A2_1 Sala Apollo - Progetto architettonico.pdf.p7m
SHA256: 7d8740aeef74f07f77e9776f10ced356db2558893aa660d2cfef1cbcd6a62b57
- A02 - A2_2 Aula Emiciclo - Progetto architettonico.pdf.p7m
SHA256: 1c8756d5983f265855022c654f105a9fc326448fb08bcb38dc95598f4ca6564
- A03 - A3 Relazione tecnica generale.pdf.p7m
SHA256: a273e1c96a6fa6ecf5eb7f30b5985c22d9bbbed81b3915d252b5c5f64f48a2082



06f35fba-63c2-45a4-a0b4-15928827f405



- A04 - A4 Relazione sui materiali impiegati.pdf.p7m
SHA256: 5d1c316ee693936ff131848ed7f784aa25dd08ac30735963a187389cd3b6a245
- A08 - A8 Relazione di calcolo.pdf.p7m
SHA256: 01a5eb419dfe892ea5b54226ae0510245c02e6950b0bd0fe6df212edcdd46a7c
- A10 - A10_1 Sala Apollo - Disegni esecutivi delle strutture e particolari costruttivi.pdf.p7m
SHA256: 193f90146cabfdddc95f13a3b6fae164ca2a56f8a7cbf99049c5afd2bc139444
- A10 - A10_2 Aula Emiciclo - Disegni esecutivi delle strutture e particolari costruttivi.pdf.p7m
SHA256: 5ffa4c490bd4d4dbb09ef231dba85a14d07572a49f2c3c2132687f5fe9bef158
- A13 - A13 Piano di manutenzione.pdf.p7m
SHA256: 54a0255236a528bd37a655638f5d892c9f083bf1ed0e1d0a4cd98ba20a8e8d85
- A98 - ALL 2 DELEGA PRESENT TELEM_PORTOS.p7m
SHA256: e522608b672118f83935a8a0728299132b1089e0a17fb5b48607ed01cdd1ea50



06f35fba-63c2-45a4-a0b4-15928827f405



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Ambiente ed Energia

Settore SISMICA

Sede di Firenze

Oggetto: Vidimazione



06f35fba-63c2-45a4-a0b4-15928827f405