



Data Avviso 31/12/2019

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, dell'art. 169 della L.R.T. 65/2014 e della DGR n. 663 del 20/05/2019

Attestazione di deposito progetto

Comune: Greve in Chianti
Committente: Alia Servizi Ambientali S.p.A.
Lavori di: Intervento di nuova costruzione di una tettoia a sbalzo in acciaio S275 e di un edificio
Ubicazione: Via del Palagione, Greve in Chianti
Progetto n. 75720
Protocollo n. 20190104887

Al Committente Alia Servizi Ambientali S.p.A.
c/o il suo delegato RAFFAELLO BERTOCCHINI
Al D.L. Paolo Grandi

Vista l'istanza con contestuale deposito del progetto pervenuta in data 31/12/2019 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 20190104887 e n.progetto 75720 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 codice sotto riportato.

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

- A05 - A5 - Relazione geologica.pdf.p7m
SHA256: 6558f426f7d2778407d5146c77af18f80da6c984b6b48e15a8451de84674590d
- A06 - A6 - Relazione geotecnica.pdf.p7m
SHA256: 275250593245f5c4957713aaef5d0d7ae1b0e5dea4ff51f189c67103e12e6258
- A14 - A14 - Scheda_sintesi_geologica_005.18.pdf.p7m
SHA256: 4c49bea9d382036fc6b5037bf3d8be19c88e2ab55e76ede71b9c39f5f5720365



5c280b0e-f90c-4160-bf01-f5c8fd0f81dd



- A15 - A15 - Relazione modellazione sismica.pdf.p7m
SHA256: 1306aabcef94b6ee00730f0d3fd6bcd883e0d25ce6649b8f47d5c554e06556cf
- G02 - ALL 3 - Prove geotecniche di laboratorio.pdf.p7m
SHA256: 098219ea869ed61ca4b6ebd61dad9d20115734335e5416c014a59c3ca82f7351
- G03 - ALL. 2 - Prove penetrometriche CPT.pdf.p7m
SHA256: 602dc866dcc8a69f7ae39a0dc14f6abd5e2b41a64ab551910ea98a90e4dc8a02
- G10 - ALL. 4 - Prospezione sismica MASW.pdf.p7m
SHA256: b82a9a917fdc043a751fa7160daa4a65b6b085f6a341c0d2f628fb6287b84a97
- A00 - Modello A.pdf.p7m
SHA256: e814d13ddb623b0fa6b5ad19d6460a4e2e7028009e302d9ab2165e02568b4bd3
- A98 - Delega Boschi.p7m
SHA256: 856db247eeae7c3bdaf060e5b7664f07df3758bcd52fd3a59c2d3c6e8037c4bf
- A02 - A2 - Tettoia.pdf.p7m.p7m
SHA256: a949b731d59f0bcfe3c767cb1cbeec0e2c56213b4d43af734eed3c1d9c46288f
- A03 - A3 Relazione tecnica - Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 948b8b8722caf04fff9ba6a1bf94f8e40b068b770c82afe6ccecc253070795425
- A04 - A4 Relazione sui materiali - Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 44f34a521e2f96fc50b418487f19314348bb7a70cd709b2f877a5c69481d64e9
- A07 - A7 Relazione sulle fondazioni - Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 47b8e4749489a69411e8213dccb6fa4916a49716de5fa62bffd58c5c56c2ad5d
- A08 - A8 Relazione di calcolo - Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 29c44e97d53afefb15e19e44750addb4dbca836c1a92beef269e92ee13859538
- A09 - A9 Fascicolo dei calcoli - Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 565c2530daec626033701e0d3cb335f3fd35445509af79bacb13f0af14bddfd6
- A09 - A9_1 - Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 75a2f6a92ab30899d125aa57748cffcb058cfad8ce90f48ddf3543bf386d4f2b
- A10 - A10.1-Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 1923cdbcd391eec3dec0e67a73fa95a71322020c593f1415d66ca1d497b7ec12
- A10 - A10.2-Tettoia.pdf.p7m
SHA256: 2ca995b82c9d25f3b1a4eb58336015e05bad124c0e02c39056738de1f5eeb335
- A10 - A10.3-Tettoia.pdf.p7m
SHA256: e5237eed7c9c16aa697b1a8808d3c292c73386d783a3597129eba2833b47891e



5c280b0e-f90c-4160-bf01-f5c8fd0f81dd



- A02 - A2 - Uffici.pdf.p7m
SHA256: 3bbe7238f6ba00f571701d3331989b13d023a648a33d2a3d81a6a9438a7ec3fb
- A03 - A3 Relazione tecnica - Uffici.pdf.p7m
SHA256: 27976519ab21d1550138f6f9eed478144007e913467d6a4ced7d2487a8154a82
- A04 - A4 Relazione sui materiali - Uffici.pdf.p7m
SHA256: 8c7eab1bb696b72105c79025bbe28477efe50bb9aaacb93042495a9bcf8a238b
- A08 - A8 Relazione di calcolo - Uffici.pdf.p7m
SHA256: 3c6052cc213aa941fabbc054aec0b2318364fbbf5d1e13a9d414783812e06029
- A09 - A9 Fascicolo dei calcoli - Uffici.pdf.p7m
SHA256: 9491fc25eaa980c4e5db86d422d65ee4776a235556f197b23ed810756b89055f
- A09 - A9_1 - Uffici.pdf.p7m
SHA256: f6bcb5f5775540a5664511d1ae03ec54d66cf94de877bd04c47af82cbd6e9c79
- A10 - A10.1-Uffici.pdf.p7m
SHA256: b95285c631f6168e86903b19b652e7557cdea47cf1ebf3a12ed9a9c8ac6068b2
- A10 - A10.2-Uffici.pdf.p7m
SHA256: 93a76fae11e4c6b3d44348e2bd7c26de19d1746ef4d8dedac32b31050ee7ac54
- A10 - A10.3-Uffici.pdf.p7m
SHA256: b76ba891be32a7c22f80d0ee0dd416e015f931177fe028cb97754c7dfb090163
- A13 - A13 Piano di manutenzione.pdf.p7m
SHA256: 6c063d91cb036a218620ff103a12b298146eee980105031b5ada5724fbf44344
- A07 - A7 Relazione sulle fondazioni - Uffici.pdf.p7m
SHA256: 9335d383cee84545921b81ae3bae4c6f1a57882652853a31069b9ca78094664a



5c280b0e-f90c-4160-bf01-f5c8fd0f81dd



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Ambiente ed Energia

Settore SISMICA

Sede di Firenze

Oggetto: Vidimazione



5c280b0e-f90c-4160-bf01-f5c8fd0f81dd