

INDICE IMPRONTE

elaborato in data 24 aprile 2019 (IUG:M9-19F88E)



File: [PD_PN_Norme di attuazione_pdfa.pdf.p7m](#) (1793983 bytes)
 Impronta SHA256: 8febcca9def136497c2299eb9e9e00b59a447f53ae0e2e25d9cccf4b9c2eb8f2
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:35:20.749Z



File: [PD_P0 centri e nuclei abitati_pdfa.pdf.p7m](#) (488910 bytes)
 Impronta SHA256: d0058b8d8361dcbae2bdb07bdeaa88625b62cb60824919909aa2385fe4576b74
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:35:26.075Z



File: [PD_P1_RELAZIONI PPTT_pdfa.pdf.p7m](#) (2306511 bytes)
 Impronta SHA256: 2205cdb8487a3f273dff8721184e94f236a9121bd5d6f9c4c63472b72920ab5c
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:35:32.911Z



File: [PD_P2_MOSAICO_pdfa.pdf.p7m](#) (2907919 bytes)
 Impronta SHA256: c84058e07dde8cbe340bbde69d72bdaf19b2bbf24dfb713830e42ea827142df4
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:35:38.610Z



File: [PD_P3a_5000_agri-vincoli_pdfa.pdf.p7m](#) (1557166 bytes)
 Impronta SHA256: ce5afdef175d9674d545833c55bc0193233929c2f6f3d04124e8a8f3ff77a548
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:35:48.677Z



File: [PD_P3b_5000_urbano_pdfa.pdf.p7m](#) (1611631 bytes)
 Impronta SHA256: 53ff3e844f36b9e4b3f75b71d6ed51b9b431ede8c8968d2dba81385e26166607
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:35:56.208Z



File: [PD_P4A_2000_LAYOUT NORD_pdfa.pdf.p7m](#) (647786 bytes)
 Impronta SHA256: 88d05bd272f057da90c2303acc95fb492037b1bcc9bbd22e8f7e10debb35a2d6
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:02.942Z



File: [PD_P4B_2000_LAYOUT CENTRO_pdfa.pdf.p7m](#) (607918 bytes)
 Impronta SHA256: 181d8a616ff4c7d926d25baab719024e648a6feba8de91d6d5a5d689b662acc3
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:09.909Z



File: [PD_P4C_2000_LAYOUT SUD_pdfa.pdf.p7m](#) (412011 bytes)
 Impronta SHA256: 2cc0b036273cf05943def794b314f1ad0269df75928f718a3aae5490243321bd
 Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:18.831Z

INDICE IMPRONTE

elaborato in data 24 aprile 2019 (IUG:M9-19F88E)



File: [PD_P5_NAF_Planimetria guida_pdfa.pdf.p7m](#) (272406 bytes)
Impronta SHA256: 551196ba32c4fe517ec8ee1bd4432a6d1d7de39f422f43427616f6eb4d432b7a
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:25.988Z



File: [PD_P6_CARTA DEI SERVIZI E DEI PROGETTI_pdfa.pdf.p7m](#) (1374961 bytes)
Impronta SHA256: d54c7db07139d7732866d7b4db5d33cfdec4a3ed94741b00eaf9a50f97997686
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:32.854Z



File: [PD_P7_ZONE INSEDIAMENTO COMMERCIALE_pdfa.pdf.p7m](#) (392575 bytes)
Impronta SHA256: cca4d38703f6d08e5d5809e0f6d7a5ce343680ef912faf13da2374de26f694d5
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:40.923Z



File: [PD_P8_SINTESI PRG E GEOLOGICA_pdfa.pdf.p7m](#) (1481138 bytes)
Impronta SHA256: b43d28f45baf70d7274b45b2646f6e249c107415934034730b093dade9fb6568
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:48.336Z



File: [PD_P9_correlazione PPR_pdfa.pdf.p7m](#) (1605587 bytes)
Impronta SHA256: 6c5e404cdfe25a66766c23b5deb180285ed75edb322826468590647795afb68a
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:36:56.588Z



File: [PD_P10.a_VARIANTE SEVESO_EL-AMB_pdfa.pdf.p7m](#) (381114 bytes)
Impronta SHA256: 5e367e286a9b1c6e830d08d8d83443b2f92efb8a3b52984cebf137350d08bab3
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:37:06.248Z



File: [PD_P10.b_VARIANTE SEVESO_EL-TERR_pdfa.pdf.p7m](#) (549176 bytes)
Impronta SHA256: f13dbd16190627df946aed8ecb0a883d131b30eee2f660e55c6405aaa4c043c7
Riferimento temporale UTC: 2019-04-24T08:37:17.672Z

totale impronte: 16

Come leggere questo indice

Per ogni file viene indicato:

1. **il QRcode per la verifica online dell'impronta:** cliccabile da PDF e scansionabile in caso di stampa su carta.
2. **il nome del file al momento della verifica:** cliccabile, consente di aprire direttamente il file qualora l'indice sia conservato nella stessa cartella del file e quest'ultimo non sia stato successivamente rinominato.
3. **l'impronta informatica SHA256:** identifica in modo univoco il documento informatico garantendo che due file con la stessa impronta siano identici "bit a bit" (siano dunque lo stesso file) a prescindere dal nome e da qualsiasi altro metadato non incapsulato nel file medesimo. Attribuire data certa ad un'impronta informatica equivale ad attribuire data certa al file cui l'impronta si riferisce.
4. **un riferimento temporale:** è la data di verifica dell'impronta o quella di prima annotazione nel registro pubblico delle impronte informatiche di Diritto Pratico. In tal caso sono indicati i collegamenti

dai quali poter raggiungere il registro mensile di riferimento in formato HTML e scaricare le versioni PDF timestamped o TSD, se disponibili. La marca temporale del registro ove annotata l'impronta costituisce un riferimento temporale opponibile ai terzi idoneo alla validazione dei certificati di firma: la firma digitale di un documento informatico il cui certificato risulti valido e non revocato alla data certificata dalla marca temporale è da ritenersi valida fino alla scadenza della marca temporale stessa (art. 62 DPCM 22 febbraio 2013). Per lo stesso principio la "concatenazione" dei registri, ovvero l'annotazione dell'impronta di ogni registro mensile "chiuso" sul registro del mese successivo, consente di estendere la validità delle firme digitali fino alla data di scadenza della marca temporale associata all'ultimo registro della catena.

Per maggiori informazioni: <https://apps.dirittopratico.it/impronta.html>