

INDICE IMPRONTE

elaborato in data 11 febbraio 2020 (IUG:RI-EF00AB)



File: [Elab.C ESTRATTO SCHEDA C.pdf.p7m](#) (646271 bytes)
Impronta SHA256: 1446e631378793876b025ed80ce1b61c936abe808d9c3ee37b28b24d9da19f7a
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:55.949Z



File: [Tav.02 STRALCIO Uso del suolo-Vigente-Variante.pdf.p7m](#) (1802904 bytes)
Impronta SHA256: 5f34f89dc0179dff736f8c1a241ea86909b88eee2ca7d5efd6f143bdcc2bb906
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:56.436Z



File: [Geo1_Relazione geologico-tecnica.pdf.p7m](#) (1299385 bytes)
Impronta SHA256: efa40d8eb537df14ce528a691e66aa1cf81a9e3d62d93bbd5c9a9aa4764be9c9
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:56.459Z



File: [Elab.B NTA.pdf.p7m](#) (628166 bytes)
Impronta SHA256: dda64ddf57b7ea5fc1e673714568f4edaef365a1e4dfc00502d4129ecd947157
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:56.467Z



File: [Elenco elaborati - variante Matia.pdf.p7m](#) (221352 bytes)
Impronta SHA256: 7e2d16adfdf3b0dd8feb9694ccd8cb369704159a43f0a0b913f8b38f76ed8120
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:56.473Z



File: [Tav.02 Previsioni uso suolo Anzola.pdf.p7m](#) (2750118 bytes)
Impronta SHA256: c5c9b81783212ffb6ce7e3eba1a68ad5aadd572a3650f28c277cd0867b952b44
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:57.536Z



File: [Elab.A Relazione Illustrativa.pdf.p7m](#) (7472365 bytes)
Impronta SHA256: b27c791b83d91db95176edaa8722bc7757771658a2823a005fe0039df6c59d4b
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:58.820Z



File: [VAS Documento tecnico di verifica preventiva 4 2019 17bis Anzola.pdf.p7m](#) (9702700 bytes)
Impronta SHA256: dcf7d695dda2a68fc3d7f2335f5b99404147c0e275073ddd30fd152ef34155c9
Riferimento temporale UTC: 2020-02-11T15:39:58.991Z

totale impronte: 8

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>