

INDICE IMPRONTE

elaborato in data 15 marzo 2021 (IUG:XG-AC684B)



File: [Relazione Progetto.pdf](#) (760798 bytes)

Impronta SHA256: 16a6e1ae3b60fc08e124e5fe069303894dd3e9e026d96d86c082c84626af4316

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:35:39.961Z



File: [Tav 5.pdf](#) (30587298 bytes)

Impronta SHA256: 4164c9b7405a23129cdfa2c070a82a82675167e38fd8891798a269f7e7a9711d

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:35:56.554Z



File: [Tav 4.pdf](#) (3635006 bytes)

Impronta SHA256: a838b895b12eba51afab0bb93dd13cc27840e6fd8bb26b5b05bde380a96be1ab

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:35:59.575Z



File: [Tav 3.pdf](#) (5782888 bytes)

Impronta SHA256: c3ab75d53f44e7bb83b9224561b8fadd8c4b4d542d8128242d7d6232dd0313d5

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:36:01.851Z



File: [Rilievo dello stato dei luoghi-Tav 4a.pdf](#) (1513226 bytes)

Impronta SHA256: bfffee027030d8aa1c31b8dd4302e9f9619ffa69d326959866a15f470844d3b0

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:36:13.749Z



File: [Documento di aggiornamento e quadro economico.pdf](#) (1425427 bytes)

Impronta SHA256: 5dc07e38c203c368a1cf2364cbdf88bb41be019ce492c626348d8d16b107d953

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:36:13.823Z



File: [Rilievo dello stato dei luoghi-Tav 3a-unito.pdf](#) (5292739 bytes)

Impronta SHA256: f95d6f911a1a09c3ade6c2e4fc2b5bc0727c7d384b0cf97747eb394788ffa471

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:36:15.153Z



File: [Tav 2.pdf](#) (6922239 bytes)

Impronta SHA256: 437cbdb832f3ac6fed0b63785afbd68707ea59b8d832ee02996a026d9d77ca52

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:36:16.208Z



File: [Tav 1.pdf](#) (8264209 bytes)

Impronta SHA256: 868aca10613ccfa700cd921b396f11326964c8875d938ddf2d48cffb0688a612

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T10:36:16.225Z

INDICE IMPRONTE

elaborato in data 15 marzo 2021 (IUG:XG-AC684B)



File: [Rilievo dello stato dei luoghi-Tav 2a.pdf](#) (3667803 bytes)

Impronta **SHA256**: 20ccf8b619e83b3312d9aff7b9e3d66c1cad2220752b1b1823f51331674dbe05

Riferimento temporale **UTC**: 2021-03-15T10:36:16.260Z

totale impronte: 10

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>