

INDICE IMPRONTE

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



File: [Relazione Illustrativa.pdf](#) (2313295 bytes)

Impronta SHA256: 20b7556c1b66e34fd734e12a3c6c719e9a2f31d215531c88d55ce72542585402

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:24.312Z



File: [Relazione tecnica.pdf](#) (1099637 bytes)

Impronta SHA256: 02c99b45cf83c16cfc3eae17369cddc71d278cd41431dcd69b2f16dc67e32ddc

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:30.026Z



File: [Studio di prefattibilità ambientale e analisi costi benefici.pdf](#) (3610425 bytes)

Impronta SHA256: e72bc62daed0f9d87fa30092bf55d1da6d9afc4e11f9a342c988c6d5f68f6cbb

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:35.528Z



File: [TAV_1_2_IP2.pdf](#) (24051304 bytes)

Impronta SHA256: c72628d1c01e513eda69054584d2c1390c9c23cc981bd625b49d1a14f328dd13

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:50.117Z



File: [TAV_2_2_IP2.pdf](#) (9086273 bytes)

Impronta SHA256: be32d11eba54b3ca895e4417d3cb4db810cdc7a92cfae57669e8a6945b650cf5

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:50.273Z



File: [Calcolo sommario della spesa e quadro economico.pdf](#) (338003 bytes)

Impronta SHA256: f44c830830a51d3c0040320a57b92edf6b294ebccc15c365e439b964477efced

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:52.039Z



File: [Lettera di intenti.pdf](#) (1531097 bytes)

Impronta SHA256: 14c043e9e5dedc636af61465fd15962754c53e770a39e878995d0e0cc6d038f3

Riferimento temporale UTC: 2021-03-15T15:36:52.223Z

totale impronte: 7

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>