

# INDICE IMPRONTE

elaborato in data 14 marzo 2021 (IUG:EG-70D553)



File: [Relazione tecnica illustrativa Largo Ariosto.pdf](#) (3301607 bytes)

Impronta SHA256: 88ebbe553cee1372f9b861a6de59f1a863ea5fb72ac3541dea5ac106baf83d82

Riferimento temporale UTC: 2021-03-14T14:38:18.612Z

---



File: [planimetria 1 Largo Ariosto.pdf](#) (598092 bytes)

Impronta SHA256: 5b2ede4948b2921e86e31062a678e06a14c7065966b05657d31344f78320cf3b

Riferimento temporale UTC: 2021-03-14T14:38:24.270Z

---



File: [planimetria 2 Largo Ariosto.pdf](#) (150152 bytes)

Impronta SHA256: c074cee33ab55834790dbacb5852c76cce9a7db77fe329dde4609e03c7f766ed

Riferimento temporale UTC: 2021-03-14T14:38:29.617Z

---

totale impronte: 3

## 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>