

# INDICE IMPRONTE

elaborato in data 13 marzo 2021 (IUG:DB-8245E8)



File: [Computo definitivo\(1\).PDF.p7m](#) (1215012 bytes)  
Impronta SHA256: 1a920167cbaaef1c51c12e67bba201fdebe20aed2997018168bb7cb352c31865  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:02:40.175Z

---



File: [cronoprogramma\(1\).pdf.p7m](#) (83685 bytes)  
Impronta SHA256: 876f3d4e3be1b91a3720b6c68b0d29ea98cc9be5736bca356712661cbc4fe213  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:02:47.177Z

---



File: [Piano di Gestione\(1\).pdf.p7m](#) (546372 bytes)  
Impronta SHA256: c5cb189187fe2890496d495e9735f5d557dabe8564f18ed43a1d261fd92eb4a9  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:03:09.403Z

---



File: [Q\(1\).E. Santa Lucia.pdf.p7m](#) (156717 bytes)  
Impronta SHA256: 52d24985a60061017d749de23e8c536de0f15779f6fb282933e288bf5d648f64  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:03:18.055Z

---



File: [RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA\(1\).pdf.p7m](#) (2231825 bytes)  
Impronta SHA256: 57d6ac1c445999b9d050faa944493adb8a2c2bd3458286b8b3a5ccda99257f0e  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:03:30.187Z

---



File: [santa lucia marzo 2021-PIANO PRIMO\(1\).pdf.p7m](#) (590234 bytes)  
Impronta SHA256: 96b41fa93e5d5a1c3a3a834a4c790d904057fe643ff3293cae1d43526a98a47f  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:03:35.199Z

---



File: [santa lucia marzo 2021-PIANO SECONDO.pdf.p7m.p7m](#) (182954 bytes)  
Impronta SHA256: c0156d6c20a6d08b83aaa2cc6575509a9988863510a9d036ee62367a4ef56c89  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:03:39.579Z

---



File: [santa lucia marzo 2021-PIANO TERRA\(1\).pdf.p7m](#) (1127611 bytes)  
Impronta SHA256: de05d509650a8d020a75ab48340b7d06dc54fb0bc8ff6b88855aca228a6a412a  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:04:00.352Z

---



File: [Lettera di donazione progetto.pdf](#) (120563 bytes)  
Impronta SHA256: 46289d768d5c555a6d440f8319f77fe281be77a1330b76dba0b14b28ab383db2  
Riferimento temporale UTC: 2021-03-13T13:04:15.010Z

---

# INDICE IMPRONTE

elaborato in data 13 marzo 2021 (IUG:DB-8245E8)

totale impronte: 9

## 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>