

ATTIVITA' SVOLTE DALLO STUDIO TECNICO

Geom. Marco Petronio
Via Liguori 23
Salerno

Geom. Rosario Di Domenico
via Liguori 23
Salerno

A

Variazioni Catastali (DOCFA);
Variazioni colturali (DOCTE);
Modello Istanze/Autotutela;
Rilievi topografici (Fusioni, Frazionamenti e Tipo Mappale);
Apposizione confini
Successioni;
Volture Catastali;
Visure, planimetrie, estratti di mappa catastali;
Accesso atti catastali e urbanistici;

B

TRASCRIZIONE DI:

Atto tra vivi;
Atto per causa di morte;
Atto amministrativo;
Domanda giudiziale;
Atto giudiziario;
Atto esecutivo o cautelare;

ISCRIZIONE DI:

Ipoteca volontaria;
Ipoteca Giudiziale;
Ipoteca Legale;
Ipoteca su concessione amministrativa;
Ipoteca in Separazione dei Beni;
Ipoteca in rinnovazione;
Ipoteca in ripetizione;

ANNOTAZIONE:

Annotazione a trascrizione;
Annotazione a iscrizione;
Annotazione ad annotazione,

C

Richiesta e rilascio certificazione ipotecaria;
Ricerche per individuazione patrimoni immobiliari;



ATTIVITA' SVOLTE DALLO STUDIO TECNICO

Geom. Marco Petronio
Via Liguori 23
Salerno

Geom. Rosario Di Domenico
via Liguori 23
Salerno

D

*Perizie tecniche estimative (immobili, terreni, aree edificabili, ecc.);
Divisioni ereditarie;*

E

*Attestato di Prestazione Energetica (APE)
Immobile Certificato (redazione relazione tecnica circa la conformità urbanistica
e catastale degli immobili);
Assistenza all'atto notarile;*

F

*Perizie tecniche per eventuali lavori di manutenzione straordinaria consistente in :
descrizione stato di fatto, progetto, rilievi e restituzione grafica, preventivo
particolareggiato dei costi (computo metrico);
Redazione di pratiche tecnico amministrative (P.d.C, SCIA, CIL, CILA,
Accertamento di Conformità art.36 e 37, somma urgenza, Agibilità, pratiche di
condono ecc.)
Coordinamento della Sicurezza (PSC);
Pratiche di Sicurezza (POS, DVR);
Direzione Lavori;
Contabilità Lavori;*

G

*Rilievi e restituzione grafica degli immobili;
Progettazione;*

H

*Redazione tabelle millesimali;
Revisione tabelle millesimali;*

I

*C.TU;
C.TP;*