

Foto 45°



Dati planovolumetrici

Numero lato	Superficie lato (m ²)	Volume assistente (m ³)	Indice fondiario di zona (m ³ /m ²)	Volume ammissibile (m ³)
1	374,04	1546,87	3,00	1122,12
2	215,03	1406,03	3,00	645,39
3	150,74	775,26	3,00	452,22
4	150,83	523,46	3,00	452,49
5	337,72	0,00	3,00	1013,16

Legenda Classificazione edifici

- A1 Fabbricati con caratteristiche tipiche tradizionali rilevanti
- A2 Fabbricati con caratteristiche tipiche tradizionali
- A3 Fabbricati con caratteristiche tipiche tradizionali incerte
- A4 Fabbricati di recente edificazione
- A5 Fabbricati fortemente degradati
- A6 Monocellula
- A7 Ruderi
- Portale
- Perimetro Centro Matrice
- A/B/C Corpi di fabbrica
- 1/2/3.. Unità Edilizia (U.E.)

Legenda Classi di trasformabilità

- CO Conservazione
- RE Recupero
- ED Edificabilità

Legenda Classi di intervento

- MO Manutenzione ordinaria
- MS Manutenzione straordinaria
- RR Restauro e Risamento Conservativo
- RE Ricostruzione edilizia
- NC Nuova costruzione
- DE Demolizione totale/parziale



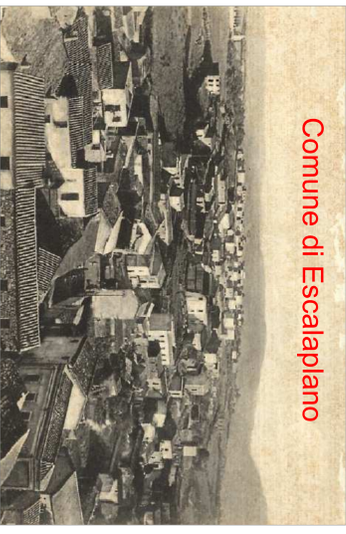
Regione Autonoma Sardegna



Provincia di Cagliari



Comune di Escalaplano



Comune di Escalaplano

Piano particolareggiato del Centro Storico
in adeguamento al PPR ex art.52 N. di A.
ALLEGATO 04_08 - CLASSIFICAZIONE INTERVENTI ISOLATO 8

SINDACO: Geom. Marco Lampis

COORDINAMENTO: Ufficio Tecnico Comunale
Dott. Ing. Marco Mura
Geom. Andrea Meloni

PROGETTO: Dott. Ing. Carmelo Solinas
Dott. Ing. Laura Solinas

ELABORAZIONI GIS: Dott. Ing. Paolo Depau

Data: Adozione: Approvazione:

ELABORAZIONI GIS: Dott. Ing. Paolo Depau

Data: Adozione: Approvazione: