



**CENTRO DI ANTICA
E PRIMA FORMAZIONE**
scala 1:2000

LEGENDA

- Copertura compatibile con il posizionamento dell'impianto solare.
- Unità edilizia contenente organismi edilizi tradizionali.
- Limite centro storico

n.b. Non sono ammissibili interventi che prevedano il posizionamento di impianti solari su falde e coperture piane prospicienti spazi pubblici, o in generale che risultino, da foto-inserimento, visibili da essi. Si rimanda all'art.35 delle N.t.a.

LEGENDA

- Falda unica
- Falda doppia
- Padiglione
- Tetto piano

LINEE GUIDA ES. ISOLATO B

n.b. Quanto prospettato per l'isolato B ha finalità puramente esemplificativa. Individua alcuni criteri da considerare nella scelta della posizione ottimale dell'impianto solare. Non ha pertanto valore di vincolo.

- 01** Copertura compatibile: indica l'elemento su cui si può decidere di posizionare l'impianto solare
- 02** L'impianto andrà dimensionato e posizionato secondo il criterio di minima dimensione e visibilità
- 03** Nella scelta della posizione bisogna preferire gli elementi di copertura più interni nel lotto
- 04** Impianti solari termici, occupando minori superfici, sono da preferirsi nel caso di spazio disponibile ridotto
- 05** Nelle u.e. tradizionali andranno preferite posizioni su coperture marginali o di elementi accessori
- 06** Impianti su coperture piane solo se consentono una posizione molto arretrata rispetto agli spazi pubblici e opportunamente occultata dal parapetto
- 07** In alternativa agli impianti solari, specie nelle u.e. tradizionali, si può optare per altre fonti rinnovabili: es. micro-eolico

ALLEGATO ALLA DELIBERA
DI N. DEL

COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

Assessorati all'Urbanistica e Viabilità
AREA 5: Urbanistica, Edilizia, Sportello Unico

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO
VARIANTE IN ADEGUAMENTO
ALL'ART.52 DELLE N.T.A. DEL P.P.R.

Indicazione delle coperture su cui posizionare gli impianti solari termici e fotovoltaici in relazione ai corpi di fabbrica attuali.	Elaborato N. 20.9
	Data: Aprile 2014 Agg.:
Direttore d'Area: Dott. Ing. Pierpaolo Fois	Scala: 1:2000 1:4000
<p>Gruppo di Progettazione: Dott. Ing. Pierpaolo Fois Dott. Ing. Maura Salis Dott. Ing. Giovanni Murgia Geom. Mariano Putzulu Geom. Alessio Gallus Geom. Cristina Secci Geom. Raffaele Cara Dott. Ing. Valeria Sarritzu Dott. Arch. Sergio Pileri Dott. Arch. Alceo Vado COMPUCART Società Cooperativa A.r.l. Dott. Ing. Francesco Ledda Dott. Ing. Lorenzo Siddi</p>	 SELARGIUS Ufficio del Piano Ufficio del Piano
L'Assessore all'Urbanistica (Fabrizio Canetto)	Il Vice Sindaco (Pier Luigi Concu)
Il Sindaco (Gian Franco Cappai)	