



Inquadramento Territoriale, scala 1: 20.000

- Aree orientative per la localizzazione di eventuali ampliamenti volumetrici
 - Aree prescrittive per il recupero/ricostruzione dei volumi storici
 - Unità Minima di Intervento (UMI)
- Tipologia di Unità Minima di Intervento**
- B - UMI con prospetto su fronte strada e accesso garantito, oltre che dal Corpo di Fabbrica, da un'apertura carrabile o pedonale posta nel prospetto principale.
 - C - UMI complessa non riconducibile ad un tipo ricorrente
 - D - UMI con sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale, con corte retrostante
 - F - UMI con corte antistante
 - L - UMI libera o quasi libera
 - M - UMI con sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale e Corpo di Fabbrica sulla parte centrale dell'UMI
 - S - UMI saturata o quasi saturata
 - ST - UMI con edifici rurali tradizionali e assetto compositivo riconoscibile
 - X - UMI di forma irregolare, con Corpi di Fabbrica isolati
 - Y - UMI con sviluppo longitudinale perpendicolare all'asse stradale principale e Corpo di Fabbrica sulla parte centrale dell'UMI
- Isolato
 - Centro di antica e prima formazione



Comune di Villa Sant'Antonio
Provincia di Oristano

**Piano Particolareggiato del
Centro di antica e prima formazione
in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale**

tavola 20
Individuazione aree di recupero/ricostruzione
dei volumi storici e degli ampliamenti
scala 1:1.000

luglio 2016

CRITERIA

Sindaco
Fabiano Frongia

Direttore Tecnico
Arch. Paolo Falqui

Ufficio Tecnico
Geom. Rossella Ardu

Progettista
Arch. Laura Zanini

**Coordinamento generale
e progettazione tecnico-scientifica**
Laura Zanini *architetto*
Paolo Falqui *architetto*
Roberto Ledda *esperto GIS*
Daniela Tedde *ingegnere*

Coordinamento operativo
Daniela Tedde *ingegnere*

Gruppo di lavoro
Veronica Saggi *ingegnere*
Emanuele Tidda *ingegnere*
Cinzia Marcella Orrù *dottoranda*

Contributi specialistici
Gianfilippo Serra *ingegnere*