

Comune di Albagiara
Regione Autonoma della Sardegna

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO MATRICE (CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE)
(zona "A" in adeguamento al P.P.R. - zone "B" interne al centro matrice)

PLANIMETRIA GENERALE
epoca di costruzione - stato di conservazione

ELABORATO	06	SCALA	1:1000	ALLEGATO
emissione data		adozione data		revisione/riapprovazione data
		Delib. C.C. N.		Delib. C.C. N.
AREA TECNICA - SERVIZIO URBANISTICA - UFFICIO DEL PIANO		Progetto: Sud Ovest Engineering S.r.l. - Cagliari		
Responsabile: Geom. Pierpaolo Sitzia		Progettista Responsabile: Dott. Ing. ANDREA LOSTIA		

SOE Sud Ovest Engineering S.r.l.

SUD OVEST ENGINEERING S.R.L.
Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Ambiente, Territorio, Green energy, Consulting engineering, Servizi integrati di outsourcing, Engineering and contracting
Vale Marconi n. 87, 09131 CAGLIARI
Codice fiscale e partita IVA: 03454150925
Tel.: 070.8571341
Fax.: 070.8571341
sudovestengineering@gmail.com
soesrl@legalmail.it
www.sudovestengineering.it

Unità Operativa: Dott. Ing. Andrea Lostia
Dott. Geol. Tiziana Carrus
Ing. Iunior Giuseppe Sulis
Dott. Arch. Stefania Mascia
Ing. Iunior Giuseppe B. Tatti
Tecnico GIS Giuseppe Monni

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Andrea Lostia

Progetto di proprietà della Sud Ovest Engineering S.r.l., è vietata la riproduzione, l'utilizzo del contenuto e/o la cessione a terzi senza autorizzazione scritta ai sensi di legge

LEGENDA

tematismo	descrizione
	Centro Matrice
	Isolati Centro Matrice
EPOCA DI COSTRUZIONE	
	Costruito prima del 1900
	Costruito tra il 1901 e il 1950
	Costruito dopo il 1950
STATO DI CONSERVAZIONE	
	Conservati integralmente: corpi edilizi tradizionali conservati integralmente nell'impianto e negli elementi costruttivi, che possono presentare sostituzioni minime dei materiali.
	Modificati parzialmente: corpi edilizi tradizionali che conservano l'impianto originario e presentano sostituzioni parziali nei materiali e negli elementi costruttivi.
	Modificati prevalentemente: corpi edilizi tradizionali che conservano l'impianto originario e presentano rilevanti modifiche nei corpi di fabbrica, negli elementi costruttivi e nei materiali.
	Sostituiti compatibili: corpi edilizi sostituiti o di nuova costruzione coerenti, nell'impianto e in parte dei materiali, con le tipologie tradizionali.
	Sostituiti incompatibili Nuovi incompatibili: corpi edilizi sostituiti o di nuova costruzione incoerenti, nell'impianto e nei materiali, con le tipologie tradizionali.
	Ruderi

