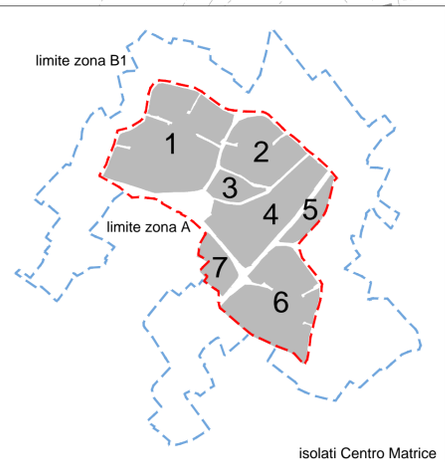
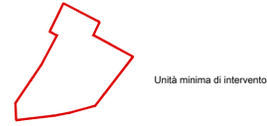


CLASSE DI TRASFORMABILITA' DEI CORPI DI FABBRICA		interventi ammissibili	
1) Corpi di Fabbrica originari a conservazione integrale. (BASSA O NULLA TRASFORMABILITÀ). Si tratta di quelli per i quali è stata riscontrata la permanenza di caratteri tipologici e costruttivi originari tali da richiedere la salvaguardia del Corpo di Fabbrica. La salvaguardia sarà perseguita mediante un insieme sistematico di opere finalizzate al recupero e alla conservazione del fabbricato nella sua consistenza materica e stratificazione storica e formale originaria.		RC	Restauro e Risanamento Conservativo
2) Corpi di Fabbrica originari con MEDIA TRASFORMABILITÀ. Si tratta di edifici tradizionali, in condizioni di degrado o comunque alterati, anche da nuovi fabbricati contigui o da parti in sopraelevazione, la cui consistenza costruttiva e tipologica non richiede una salvaguardia integrale. Per essi è prevista la conservazione o una parziale modificazione mediante nuovi, contenuti ampliamenti o demolizione di recenti sopraelevazioni. In particolare si tenderà al recupero e risanamento dei prospetti e delle coperture, con la finalità di ricondurre l'affaccio del fabbricato sulla pubblica via alla sua consistenza formale e materica originaria.		RC	Restauro e Risanamento Conservativo (parti originali Corpi 2a)
		RE/A	Ristrutturazione edilizia con conservazione caratteristiche tipologiche (parti non originali Corpi 2a e 2b)
		RTF	Ripristino tipologico delle facciate (fronti originali Corpi 2a e 2b)



COMUNE DI  
SANT'ANDREA FRIUS  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA  
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

ADEGUAMENTO AL PPR ED  
ACQUISIZIONE VERIFICA DI  
COERENZA DEL PIANO  
PARTICOLAREGGIATO PER LA  
ZONA DI CONSERVAZIONE  
AMBIENTALE TRADIZIONALE  
APRILE 2014  
R.U.P. PER.IND. CARLO CONGIU

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
A M C ASSOCIATI  
ANDREA CASCIU INGEGNERE  
MICHELE CASCIU ARCHITETTO  
CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE  
LUCA BOGGIO INGEGNERE  
ASSISTENTI DI PROGETTO  
ANDREA MASCIA INGEGNERE  
FRANCESCA SPANU INGEGNERE  
IGNACIO GARCIA MAHAMUD ARCHITETTO

Elaborato 11  
SCALA - 1\_1000  
IL CENTRO MATRICE  
CLASSI DI TRASFORMABILITÀ 1 E 2  
NEL CENTRO MATRICE E IN ZONA B1