



COMUNE DI SEUI

PROVINCIA DELL'OGLIASTRA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO DI PRIMA E ANTICA FORMAZIONE

REDAZIONE DEL P.P. DELLA PARTE DI ZONA "B" DEL P.U.C. INTERESSATA DAL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL P.P. DELLA ZONA "A" DEL P.U.C.

ALLEGATO ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO COMUNALE N. DEL

IL SINDACO: MARCELLO CANNAS

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROGETTISTI:

ING. ALESSANDRO ERCOLI
ING. MATTEO SERRELI
ING. GIANLUCA SPINA
ING. CINZIA ATZENI

TITOLO TAVOLA

ISOLATO N. 02

ANALISI, INDICAZIONI PROGETTUALI
PROFILI STRADALI

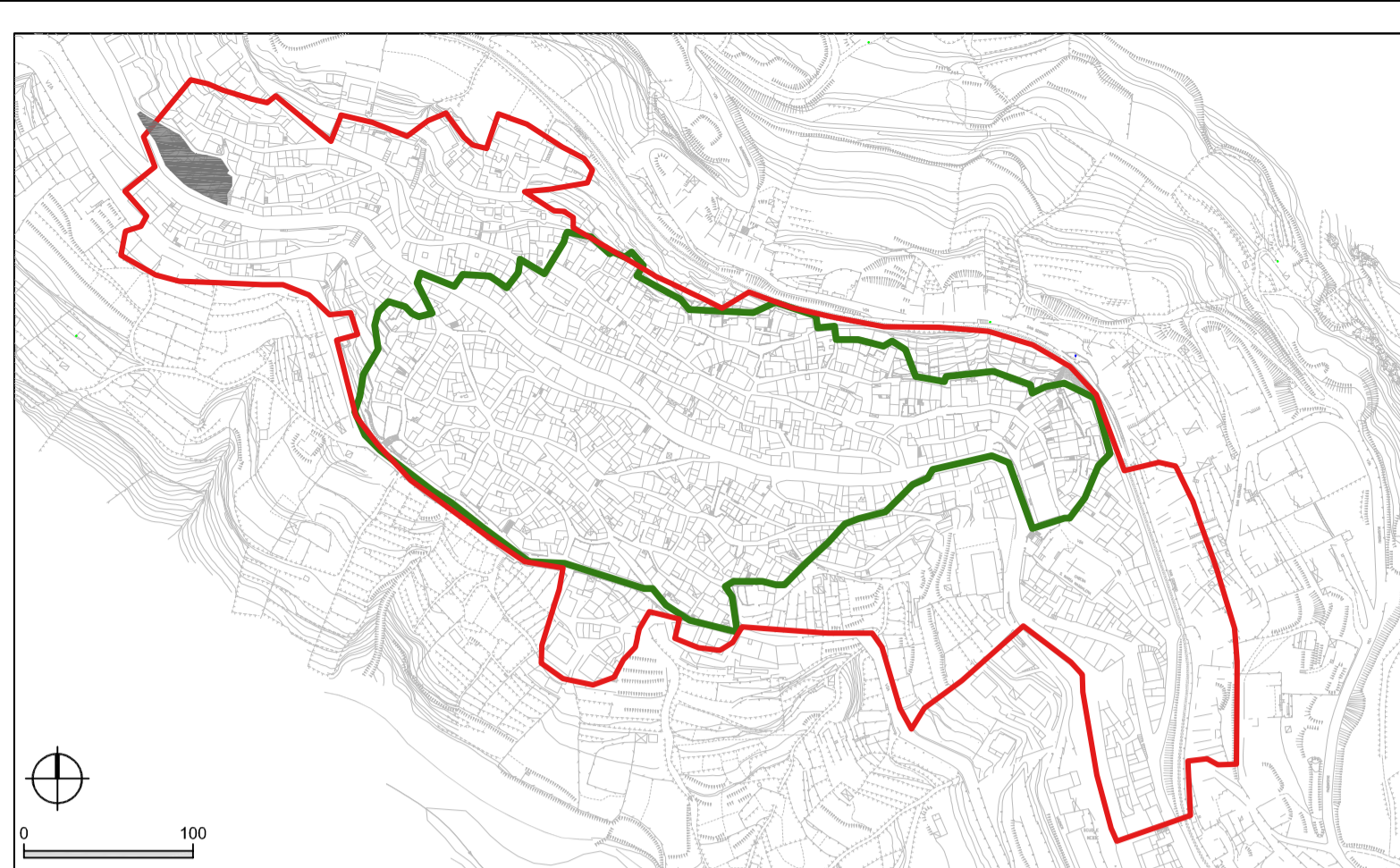
SCALA: VARIE

DATA: MAGGIO 2016

TAV: C02.a

REV.	DATA	OGGETTO	APPROVATO
A	APRILE 2017		
B			
C			
D			

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



0 100

— LIMITE CENTRO MATRICE - Det. RAS n°516/D.G.17/03/2009

— LIMITE CENTRO STORICO - D.C.C. n°56 del 14/09/1996

■ ISOLATO DI ANALISI

INQUADRAMENTO DELL'ISOLATO



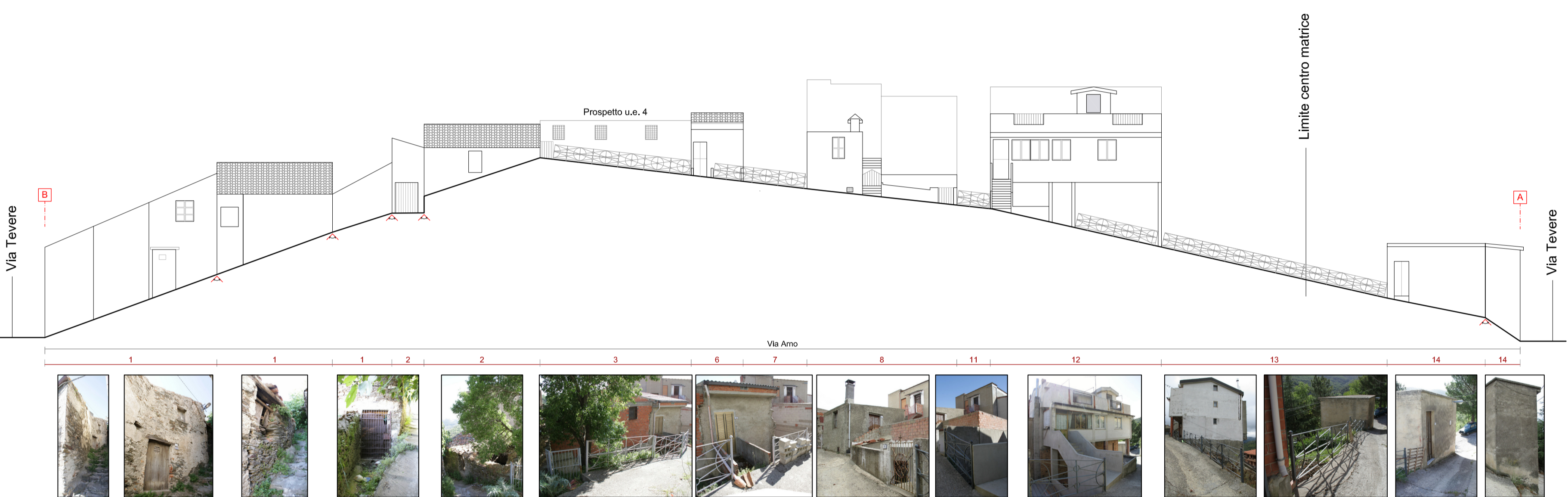
PERIMETRAZIONE DELLE UNITA' EDILIZIE | scala 1:1000

UNITA' EDILIZIE DI INTERVENTO	N°	14	SUPERFICIE ISOLATO	MQ	1095
SUPERFICIE COPERTA	MQ	839	VOLUME TOTALE	MC	6006.48
INDICE FONDARIARIO MEDIO		5.601			

DATI URBANISTICI DI RIEPILOGO - STATO ATTUALE | 2014

SUPERFICIE COPERTA	MQ	904	VOLUME TOTALE	MC	6913.48
INDICE FONDARIARIO MEDIO		6.459			

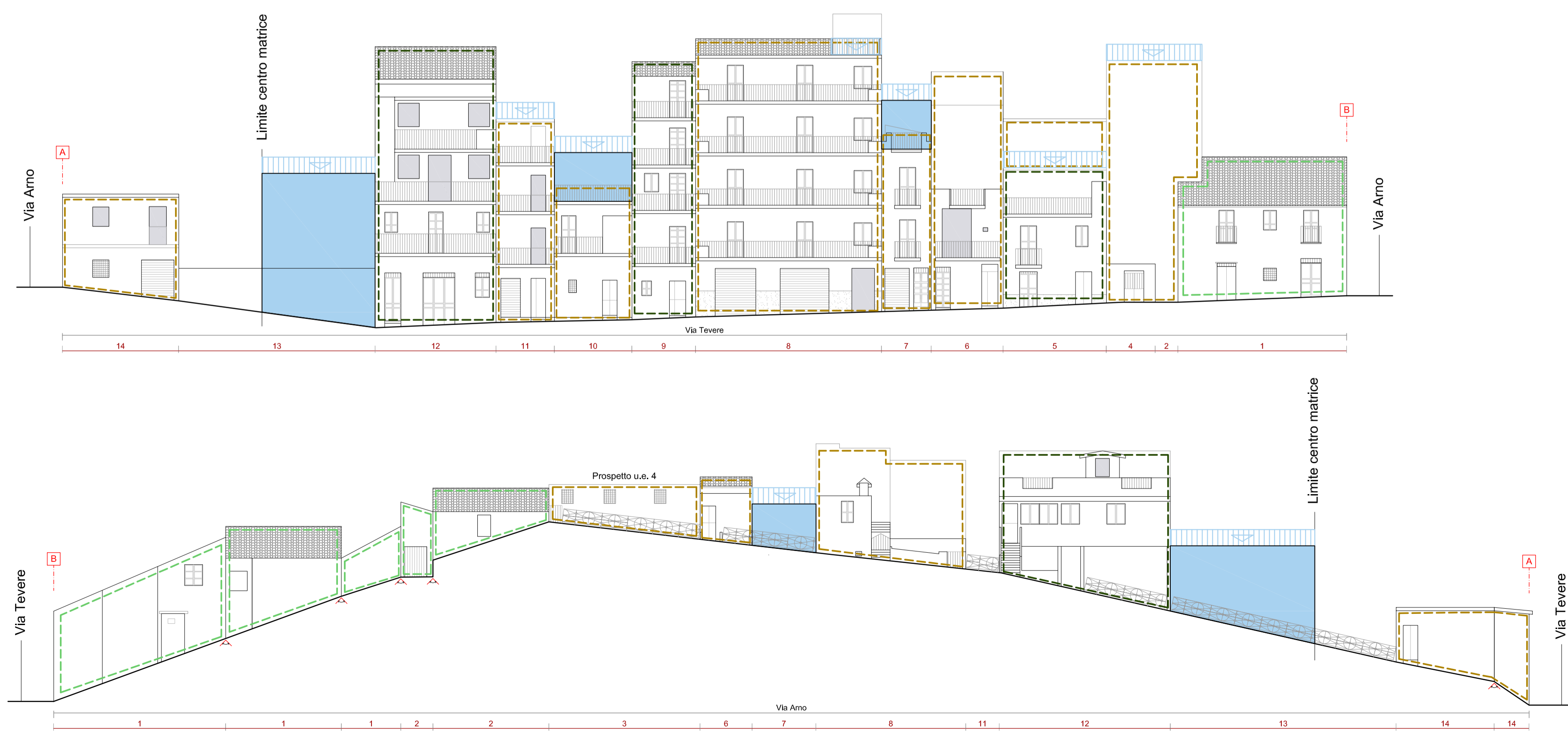
DATI URBANISTICI DI RIEPILOGO - STATO DI PROGETTO | 2015



PROFILI REGOLATORI - STATO DI FATTO



PLANIMETRIA DELLE COPERTURE E VARIAZIONI VOLUMETRICHE DI PROGETTO



PROFILI REGOLATORI - STATO DI PROGETTO

TRASFORMABILITA' 1	TRASFORMABILITA' 3	VARIAZIONE VOLUMETRICA	COPERTURA A FALDE	COPERTURA PIANA	ORIENTAMENTO DELLA FALDA	VARIAZIONE DI PROSPETTO	VARIAZIONE DI DIREZIONE	UNITA' EDILIZIA DI INTERVENTO
TRASFORMABILITA' 2	TRASFORMABILITA' 4	SCHEMA NUOVA COPERTURA						