

**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: \_\_\_\_\_

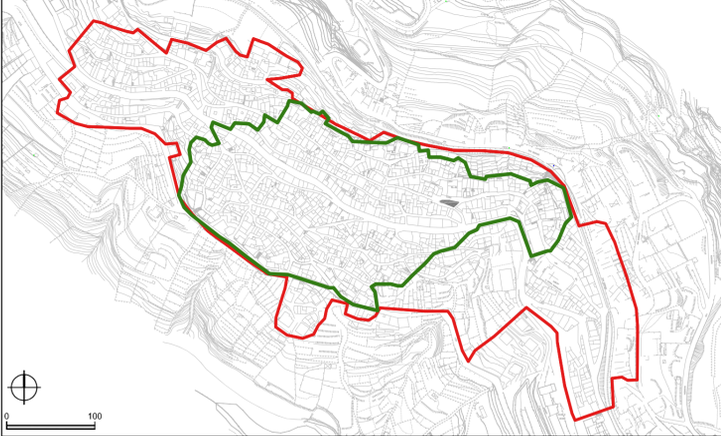
PROGETTISTI: **ING. ALESSANDRO ERCOLI**  
**ING. MATTEO SERRELI**  
**ING. GIANLUCA SPINA**  
**ING. CINZIA ATZENI**

TITOLO TAVOLA: **ISOLATO N. 23**  
**ANALISI, INDICAZIONI PROGETTUALI**  
**PROFILI STRADALI**

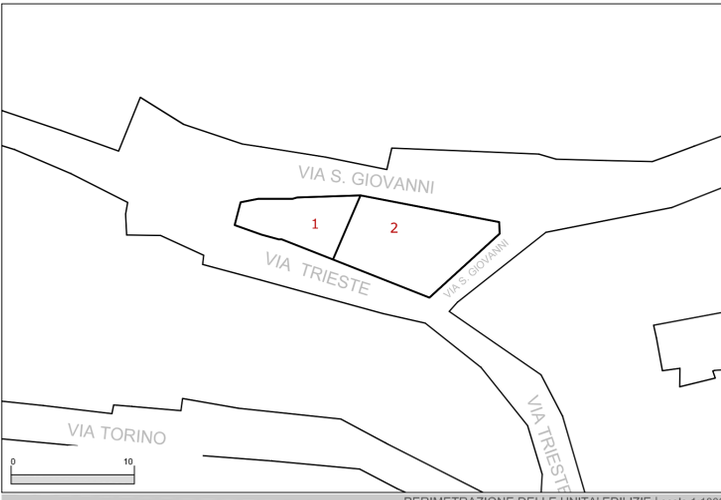
SCALA: VARIE  
 DATA: MAGGIO 2016  
 TAV: **C23a**

REV.	DATA	OGGETTO	APPROVATO
A	APRILE 2017		
B			
C			
D			

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



INQUADRAMENTO DELL'ISOLATO



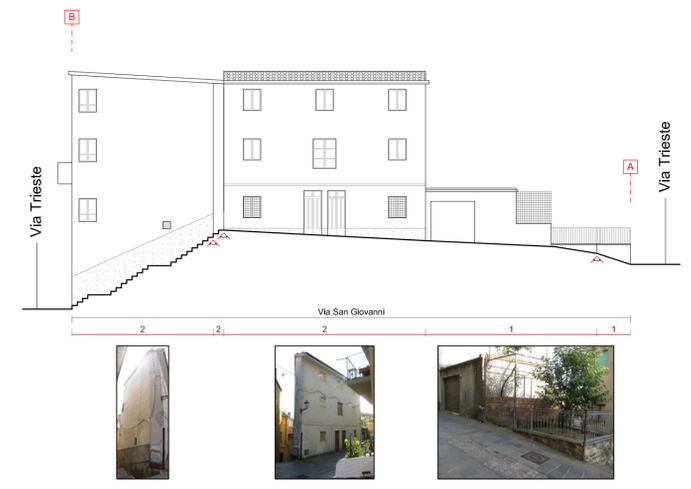
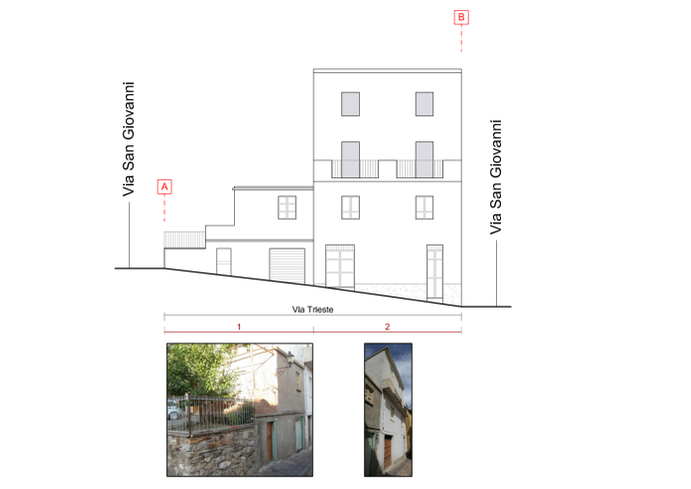
PERIMETRAZIONE DELLE UNITA' EDILIZIE | scala 1:1000

UNITA' EDILIZIE DI INTERVENTO	N°	2	SUPERFICIE ISOLATO	MQ	100
SUPERFICIE COPERTA	MQ	93.7	VOLUME TOTALE	MC	822.35
INDICE FONDIARIO MEDIO		6.886			

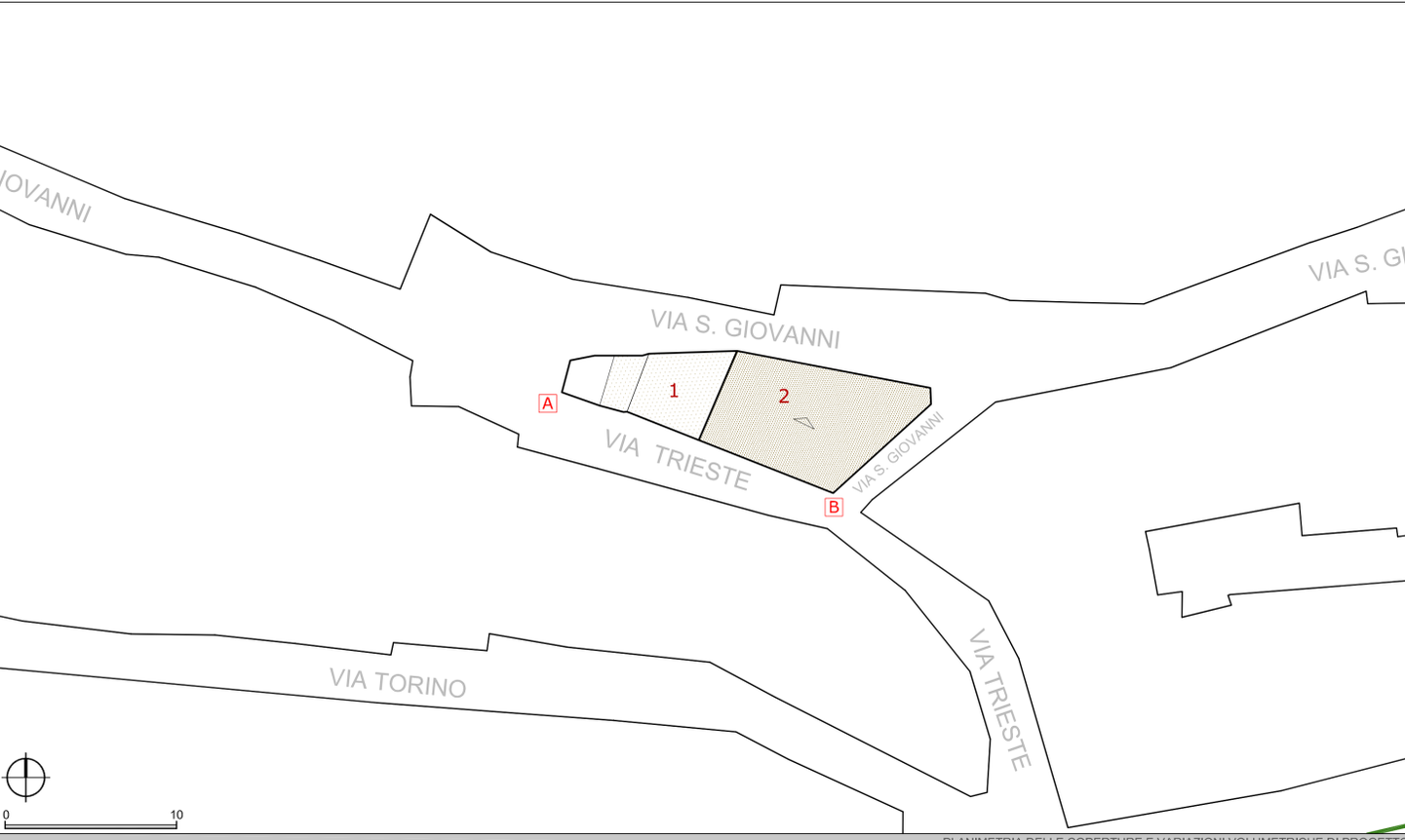
DATI URBANISTICI DI RIEPILOGO - STATO ATTUALE | 2014

SUPERFICIE COPERTA	MQ	93.7	VOLUME TOTALE	MC	822.35
INDICE FONDIARIO MEDIO		6.886			

DATI URBANISTICI DI RIEPILOGO - STATO DI PROGETTO | 2015



PROFILI REGOLATORI - STATO DI FATTO



PLANIMETRIA DELLE COPERTURE E VARIAZIONI VOLUMETRICHE 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						

PROFILI REGOLATORI - STATO DI PROGETTO