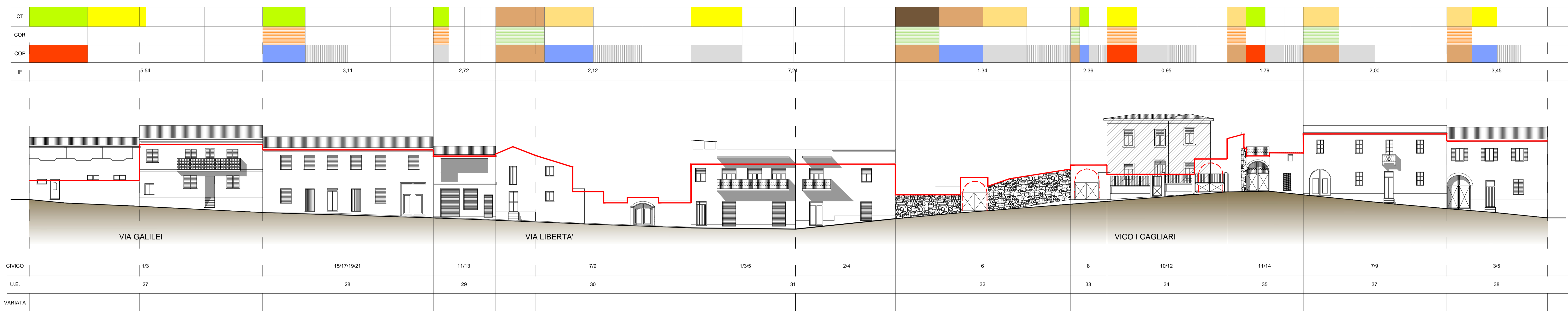


2



1



PROFILO REGOLATORE

CT: CLASSI DI TRASFORMABILITÀ PP 2013

- 1 CLASSE 1: corpo di fabbrica originario
- 2a CLASSE 2A: corpo di fabbrica originario (con mantenimento caratteri originari)
- 2b CLASSE 2B: corpo di fabbrica originario (con alterazioni maggiori)
- 3 CLASSE 3: corpi di fabbrica sostituiti (tipologie compatibili)
- 4 CLASSE 4: corpi di fabbrica sostituiti (tipologie incompatibili)

COR: CLASSIFICAZIONE SPAZI INEDIFICATI

- 1C CLASSE 1C: corti di rilievo tipologico primario e valenza documentale
- 2.1C CLASSE 2.1C: corti con modificazioni NON sostanziali della geometria originaria
- 2.2C CLASSE 2.2C: corti con modificazioni sostanziali della geometria originaria
- 3C CLASSE 3C: spazi aperti, giardini
- 4C CLASSE 4C: spazi scoperti residui
- 5C CLASSE 5C: lotti liberi

COP: TIPOLOGIE COPERTURE

- COPERTURE ORIGINALI E COPERTURE CON MATERIALI TRADIZIONALI
- COPERTURE ORIGINALI FATISCENTI O CROLLATE
- COPERTURE A FALDE CON COPPI DI TIPOLOGIA NON ORIGINALE
- COPERTURE NON ORIGINALI FATISCENTI O CROLLATE
- ALTRE COPERTURE A FALDE
- COPERTURE A FALDE CON LAMIERE
- COPERTURE PIANE



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  
AMC 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 15.4  
SCALA - 1\_200  
IL CENTRO MATRICE  
PROFILI REGOLATORI  
ISOLATO 6