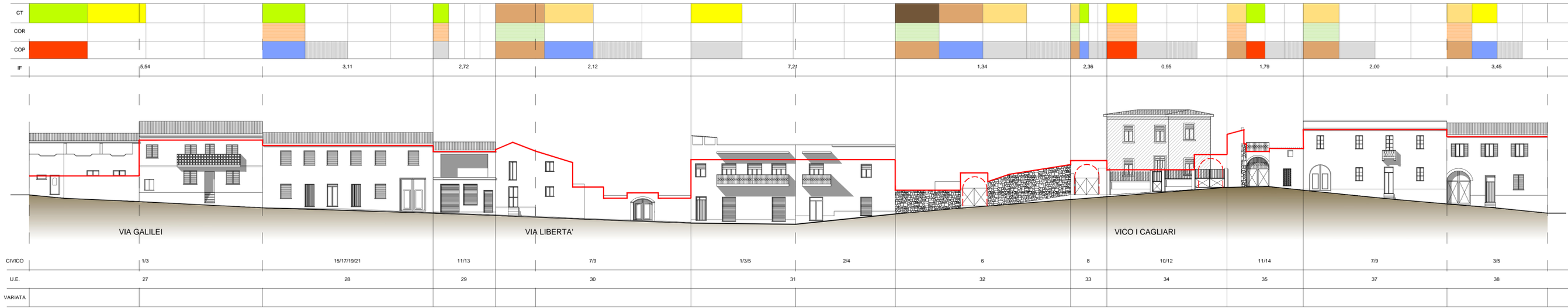


2



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