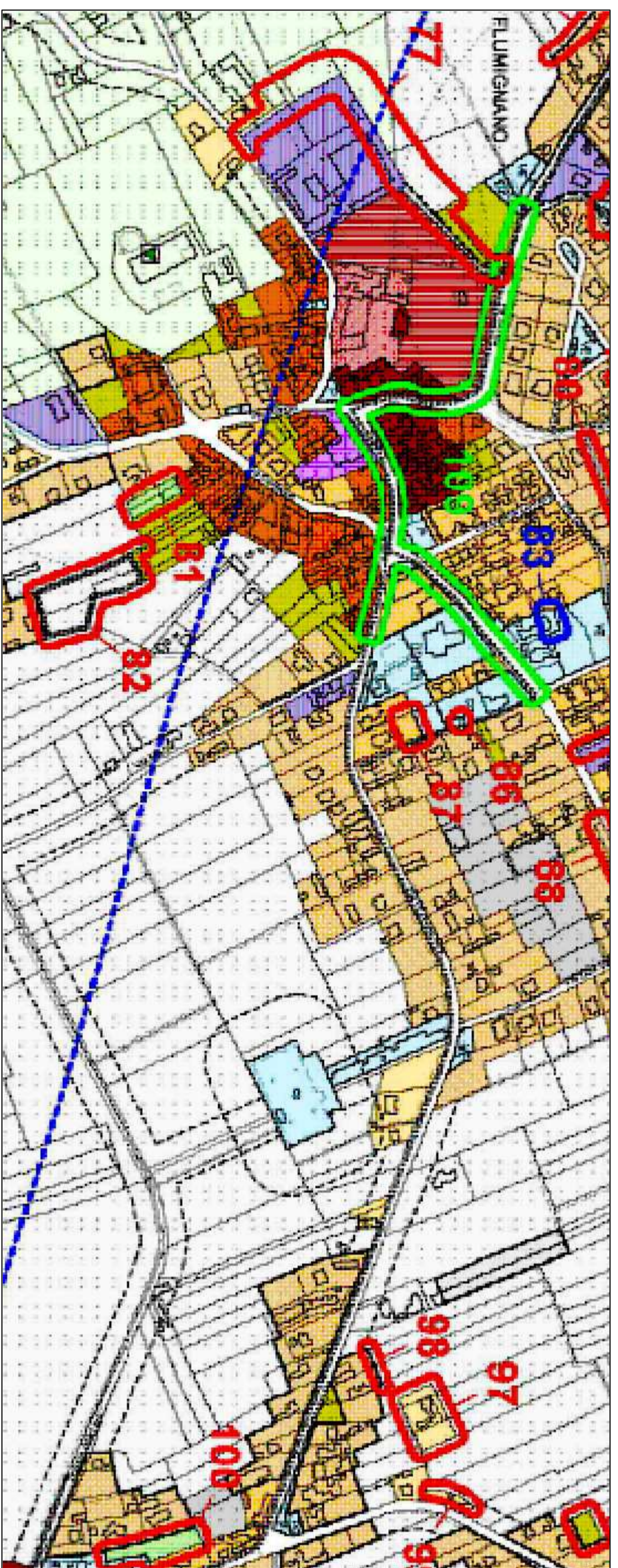




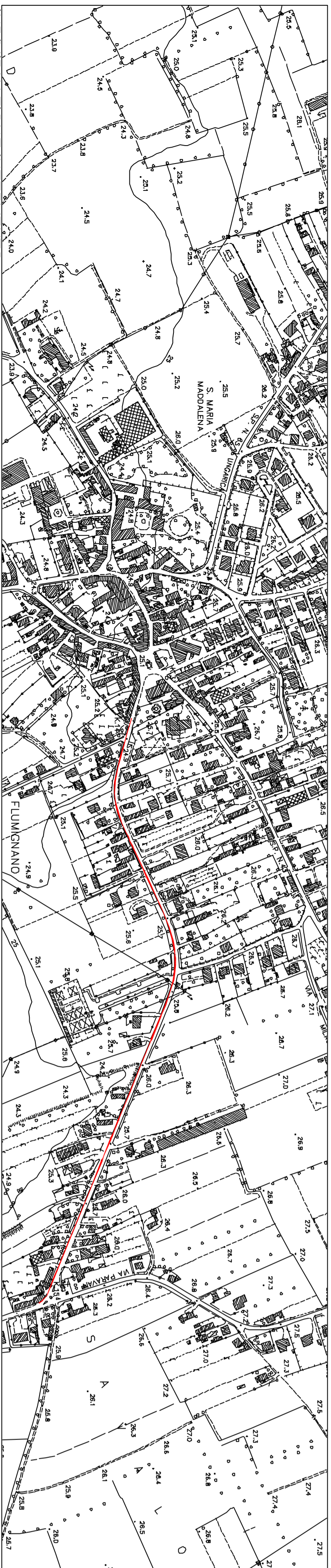
COROGRAFIA - SCALA 1:25,000



ESTRATTO P.R.G.C. - SCALA 1:5,000

LEGENDA P.R.G.C.

- Zona di riserva
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico
- Zona di riserva per il centro storico



INDIVIDUAZIONE INTERVENTO SU ESTRATTO C.T.R. - scala 1:5000

- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva
- Zona di riserva



ESTRATTO CATASTALE - SCALA 1:2,000

Foglio 20 NW

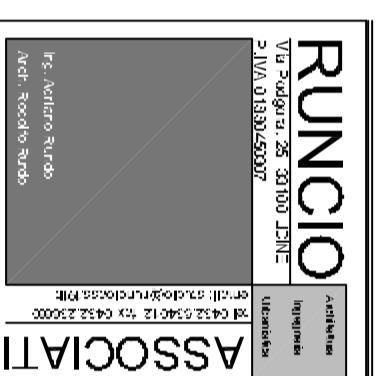
Foglio 20 N

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 PROVINCIA DI UDINE
 COMUNE TALMASSONS
 COMUNE DI TALMASSONS

OGGETTO: LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO CICLOPEDONALE NEL TRATTO FLUMIGNANO E SANT'ANDRAT DEL CORMOR

FASE: PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

INQUADRAMENTO: COROGRAFIA - ESTRATTO C.T.R., CATASTALE e P.R.G.C. - VISTA AEROFOTOGRAFAMMETRICA
 SCALA 1:25,000 - 1:5,000 - 1:2,000



IL TECNICO RESPONSABILE
 Dott. Ing. Adriano Rundo

COLLABORAZIONI ED ASPETTI SPECIALISTICI



COMUNE DI TALMASSONS - VISTA AEROFOTOGRAFAMMETRICA

LEGENDA

- Individuazione area d'intervento

DATA PROGETTO		28 NOVEMBRE 2016	
Revisione n°	Data	Versione approvata da	codice pratica
			Pr. 1316
			Nominativo del professionista
			Dott. Ing. Adriano Rundo
			15/11/2016

TAVOLA
A1

Autore del progetto: ing. Adriano Rundo. Autore del disegno: ing. Adriano Rundo. Progettista: ing. Adriano Rundo. Scandalo: ing. Adriano Rundo. Direzione: ing. Adriano Rundo.