

PROVINCIA DI SAVONA
COMUNE DI STELLA

Strada Località Mezzano
Realizzazione barriera permanente paramassi

Inquadramento cartografico

COMMITTENTE

COMUNE DI STELLA
Località Rovieto Superiore 3
17044 Stella (SV)

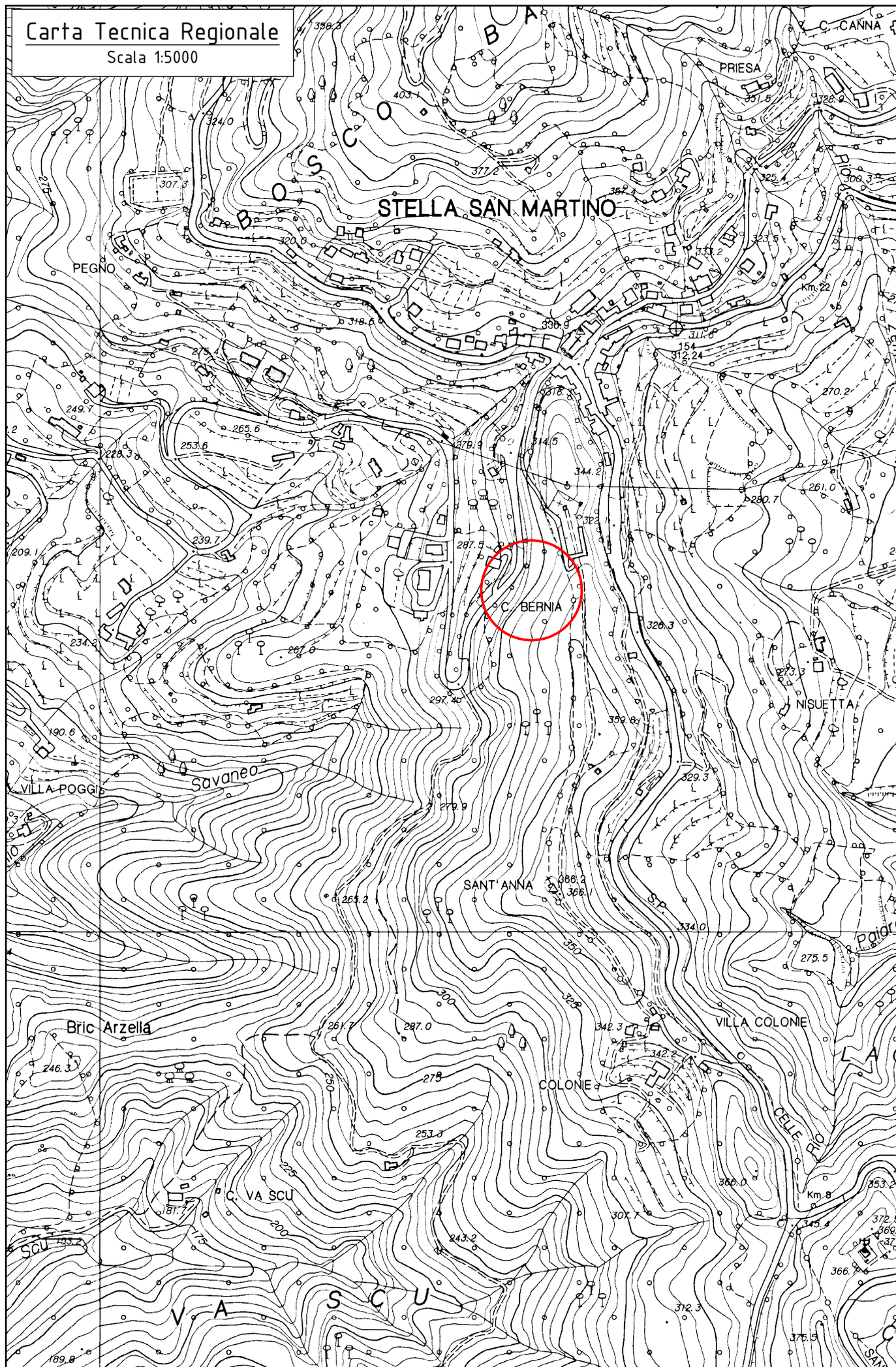
PROGETTO



D					TAVOLA:	PAGINE:
C					01	10
B						
A						
0	Lug. 2023	D. Astegiano	Ing. M. Goso	Emissione		
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	DESCRIZIONE	FILE:	01_INQ_CART_R00.dwg

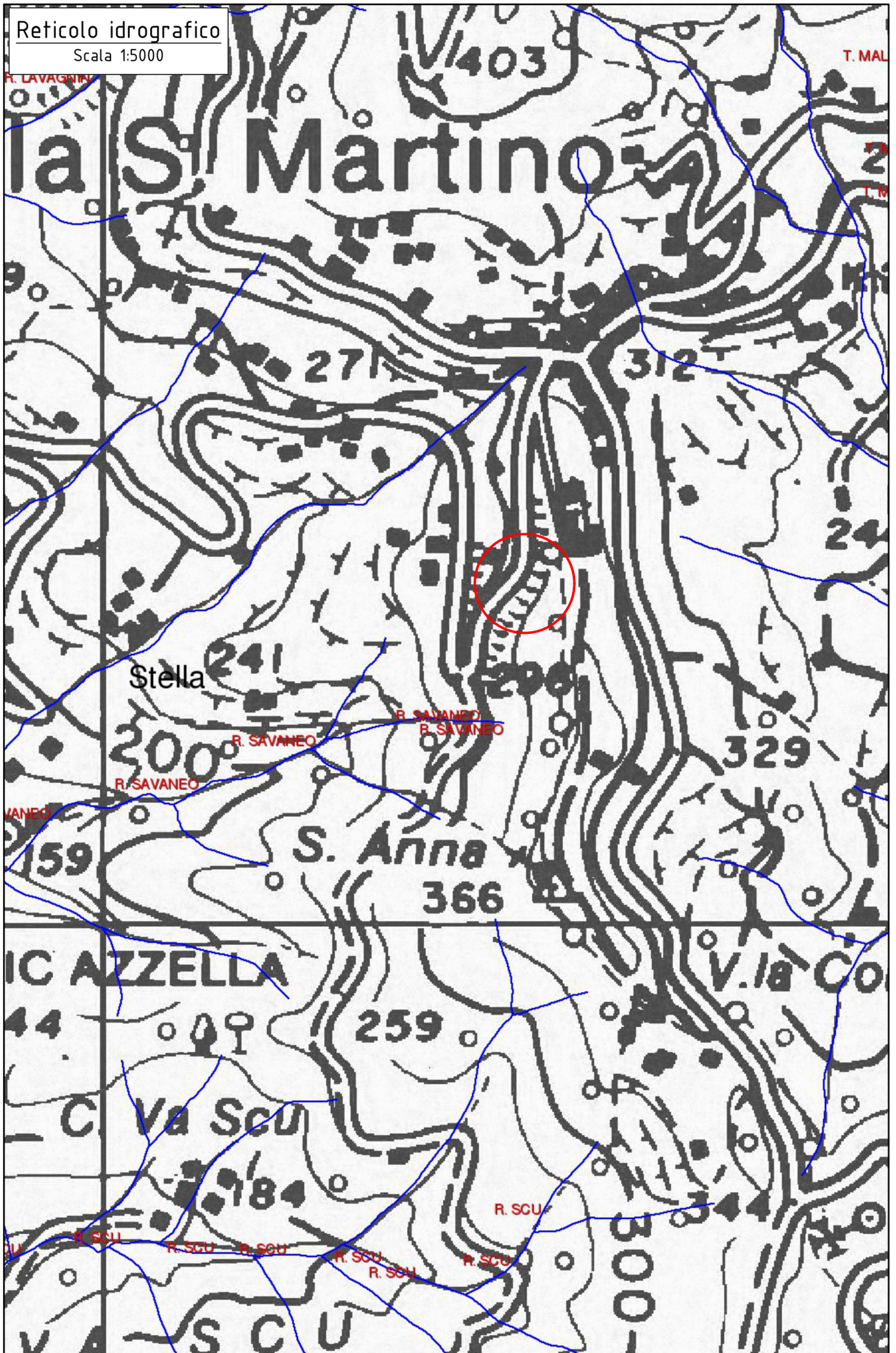
Carta Tecnica Regionale

Scala 1:5000

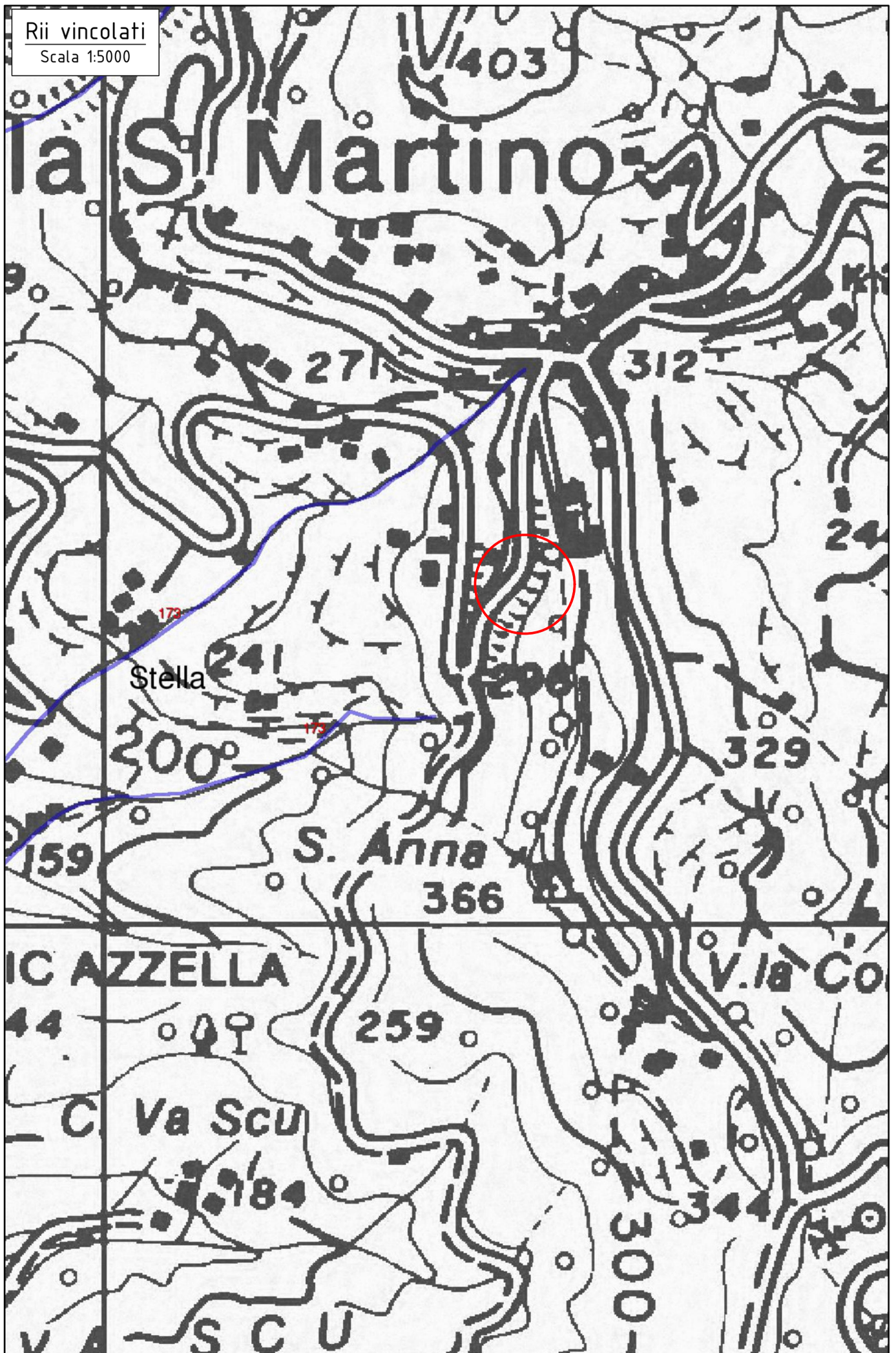


Reticolo idrografico

Scala 1:5000

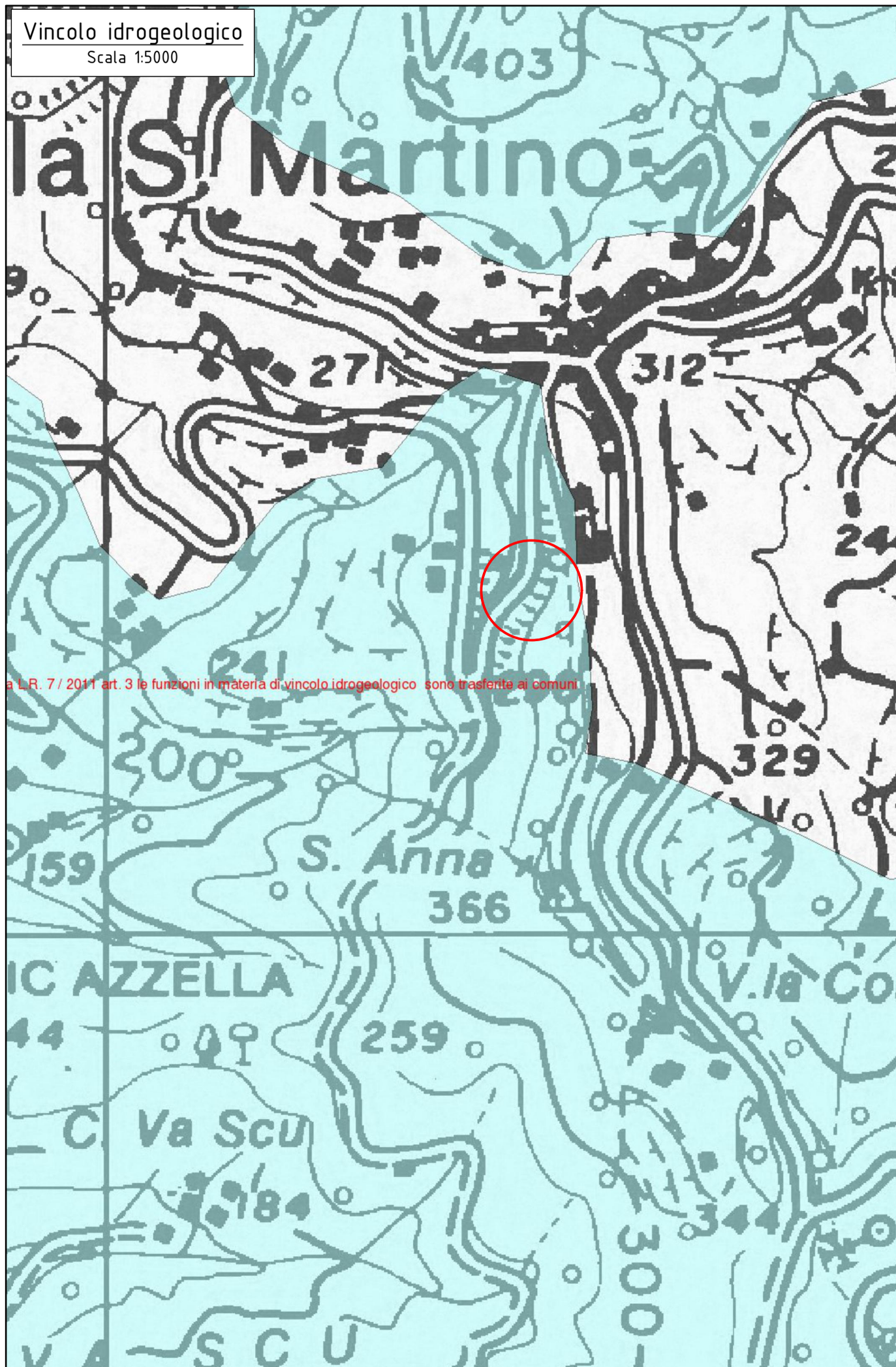


Rii vincolati
Scala 1:5000



Vincolo idrogeologico

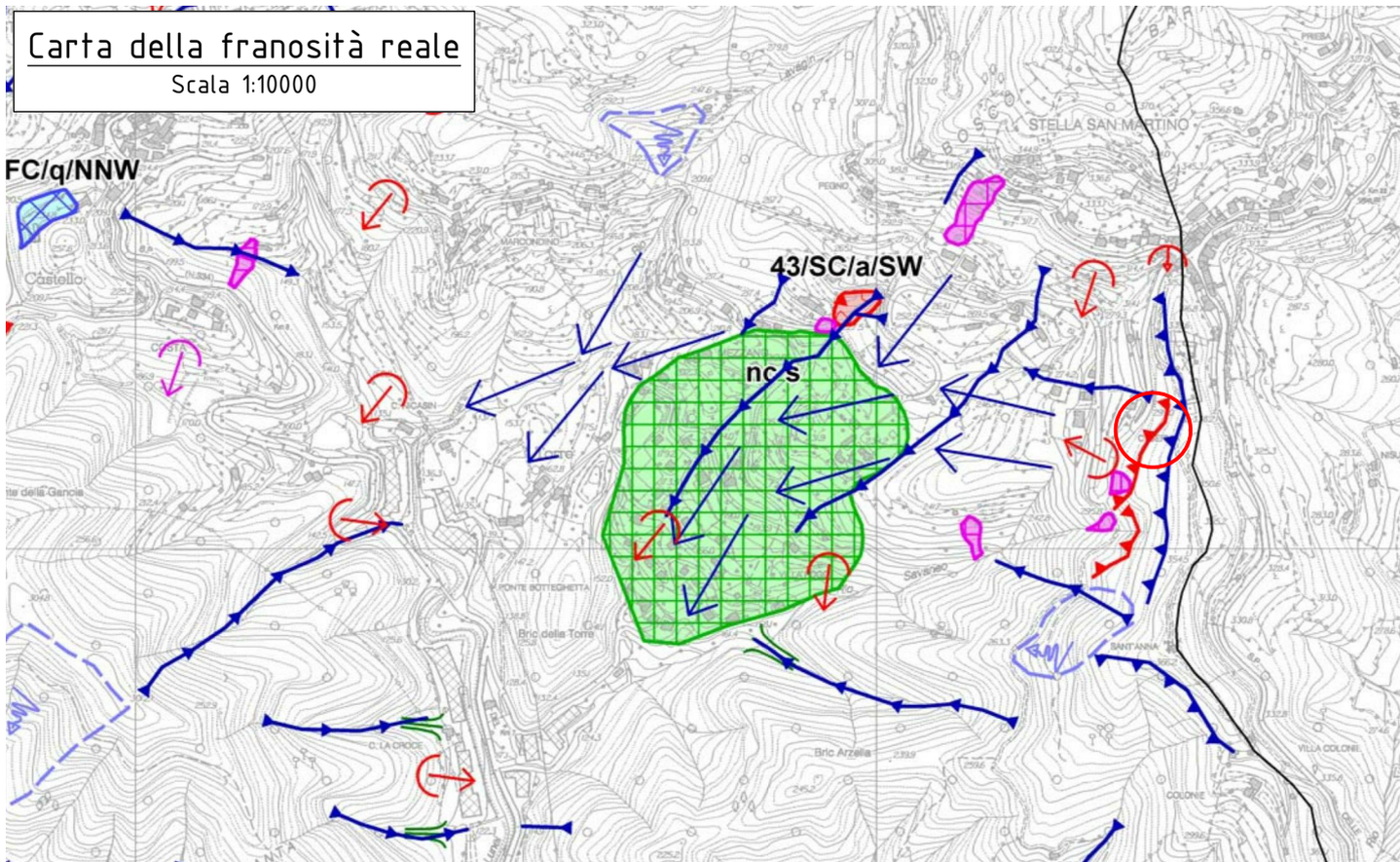
Scala 1:5000



La L.R. 7/2011 art. 3 le funzioni in materia di vincolo idrogeologico sono trasferite ai comuni

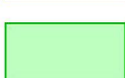
Carta della franosità reale

Scala 1:10000



LEGENDA

FRANE - STATO DI ATTIVITA'

	attive
	attive (eventi alluvionali autunno 2019)
	quiescenti
	stabilizzate/paleofrane

Etichetta identificativa della frana:

34/FC/a/SE
 34 - numerazione progressiva
 FC - classificazione (tipologia)
 a - stato di attività
 SE - direzione del movimento

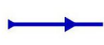
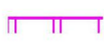
Classificazione:

SS - frana superficiale (di colata o soil slip)
 DF - frana per colamento (debris flow)
 SC - frana per scorrimento o scivolamento
 CL - frana per crollo
 FC - frana complessa

Caratteristiche del movimento:

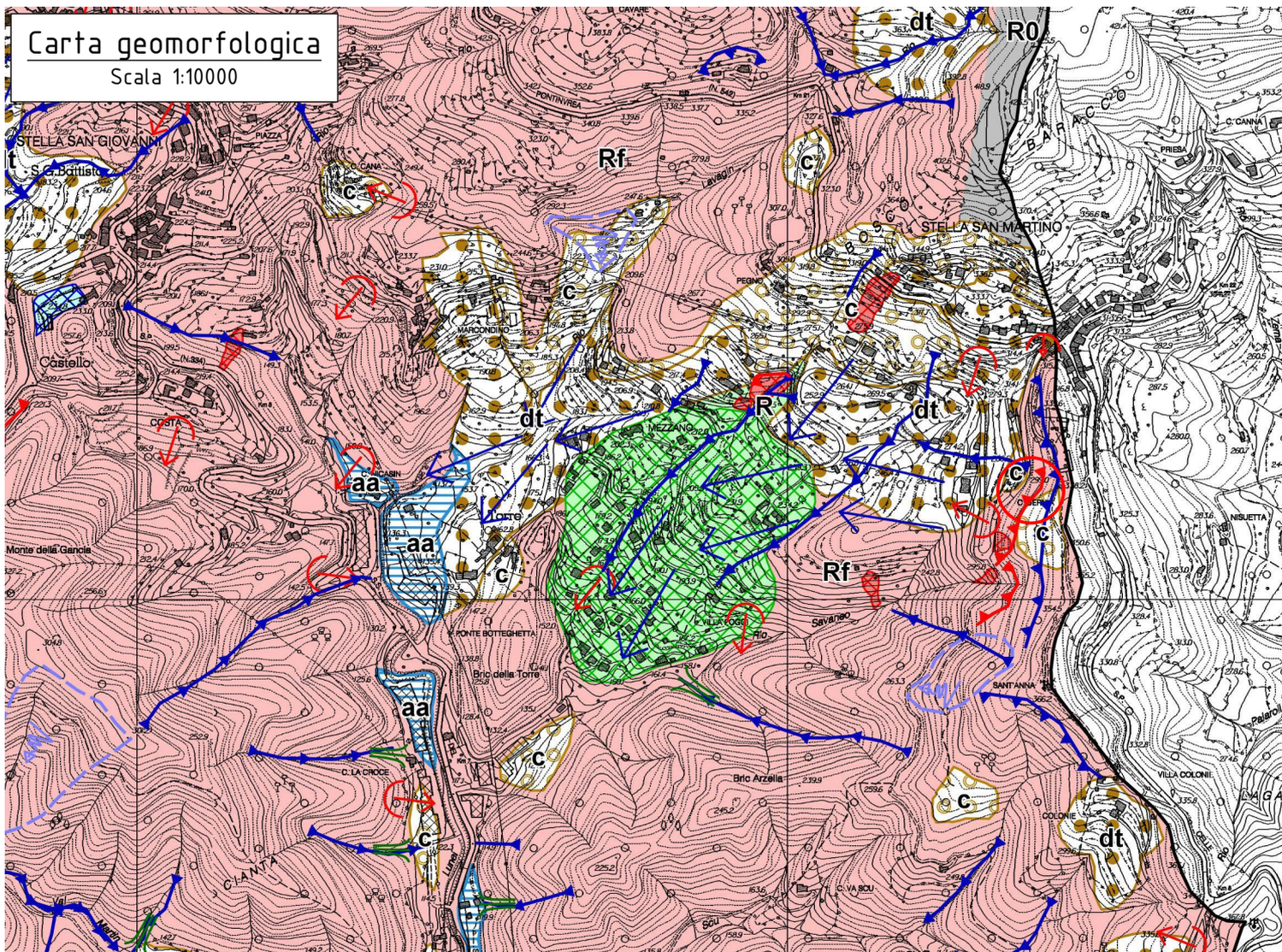
r - rotazionale
 p - planare

ELEMENTI MORFOLOGICI E FORME DI EROSIONE:

	cigli attivi
	cigli quiescenti
	frane non cartografabili
	frane non cartografabili (2019)
	erosione concentrata di fondo
	scarpate in erosione
	erosione per ruscellamento diffuso
	direzione di mobilitazione materiali sciolti
	conoidi
-	-
	riporti antropici
	limite del piano di bacino

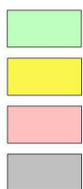
Carta geomorfologica

Scala 1:10000



LEGENDA

ROCCIA AFFIORANTE o subaffiorante con coperture detritiche discontinue fino a 1 metro di spessore



R - In buone condizioni di conservazione e con strutture indifferenti rispetto al pendio

Rs - In buone condizioni di conservazione e/o disposizione sfavorevole delle strutture rispetto al pendio

Rf - In scadenti condizioni di conservazione, alterata e/o particolarmente fratturata rispetto al pendio

R0 - Con caratteristiche strutturali e tessiturali non visibili

COPERTURE DETRITICHE E COLTRI

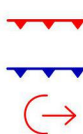


dt - Coperture detritiche superiori a 3 metri

c - Coperture detritiche e depositi eluvio-colluviali da 1 a 3 metri

sp - depositi di spiaggia

MOVIMENTI FRANOSI



Cigli di frana attivi

Cigli di frana quiescenti

Frane non cartografabili

FORME DI EROSIONE



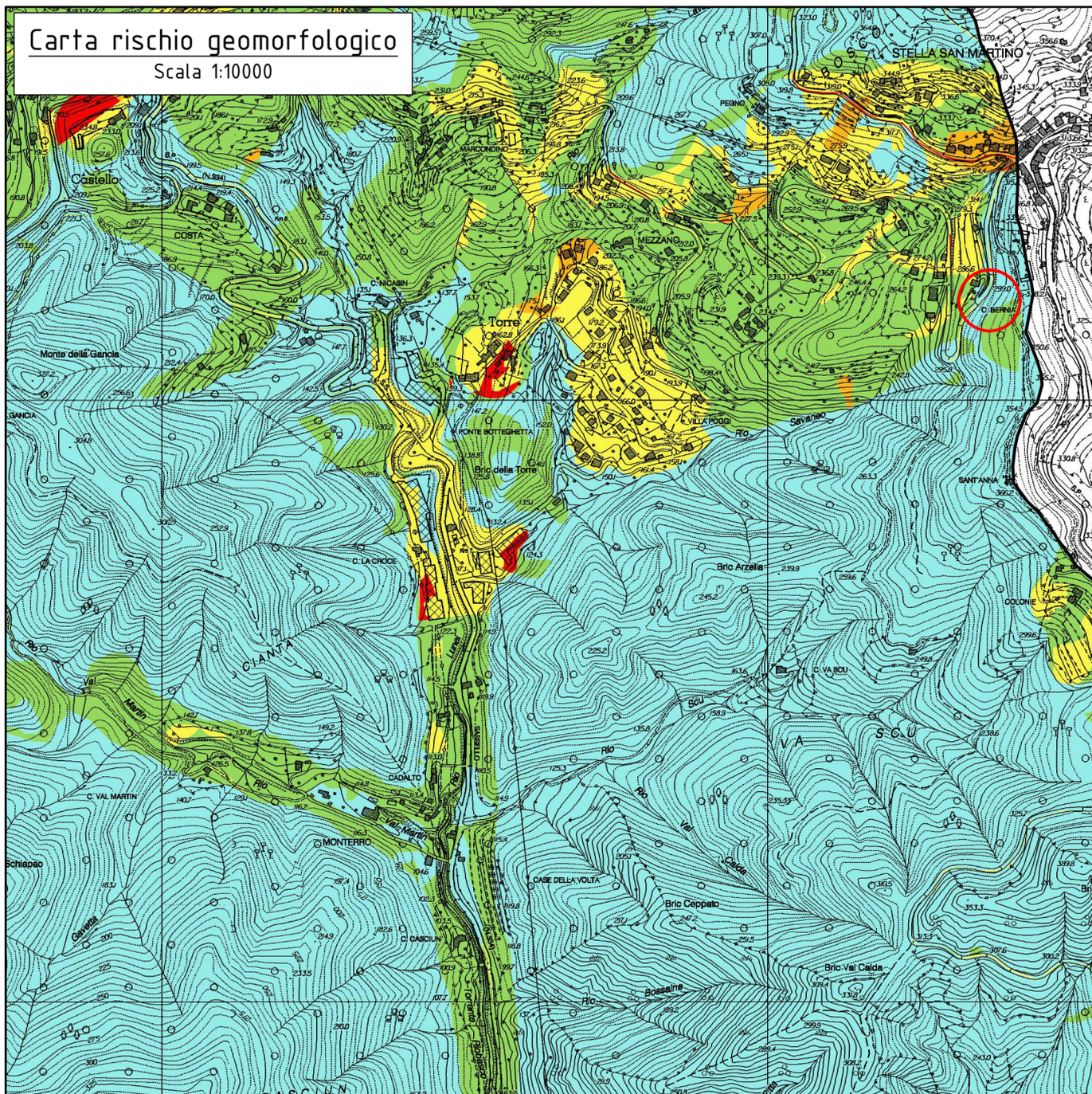
Erosione concentrata

Ruscellamento diffuso

Cigli di arretramento morfologico

Carta rischio geomorfologico

Scala 1:10000



LEGENDA

Classi di rischio geomorfologico:



Rg4 - MOLTO ELEVATO



Rg3 - ELEVATO



Rg2 - MEDIO



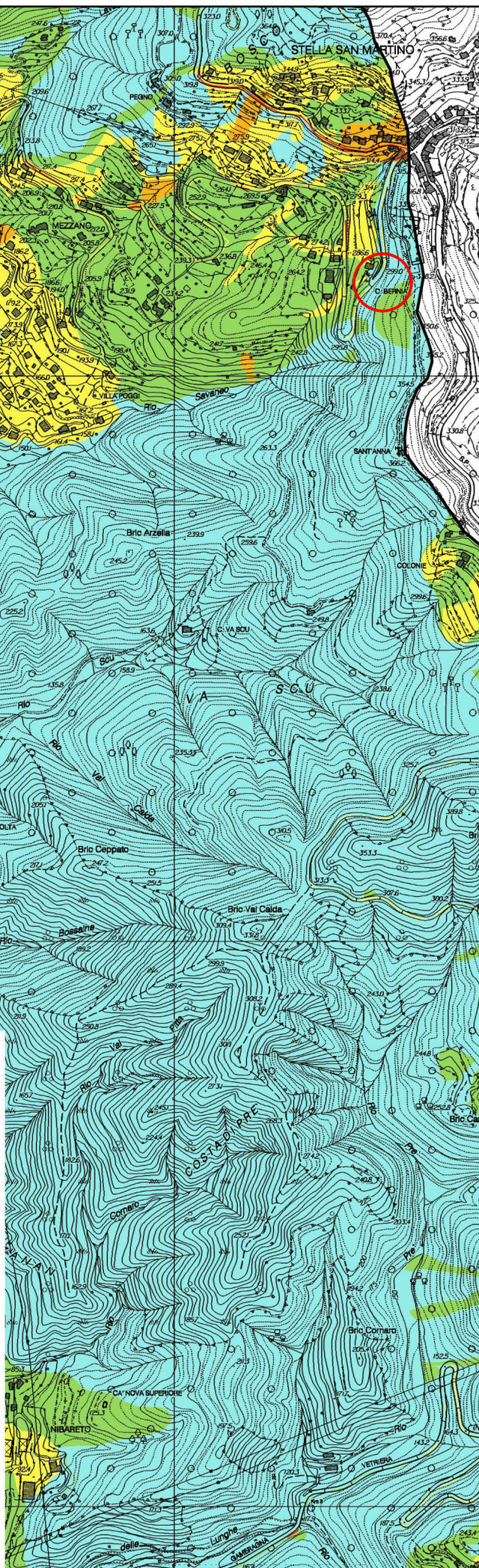
Rg1 - MODERATO



Rg0 - LIEVE o TRASCURABILE

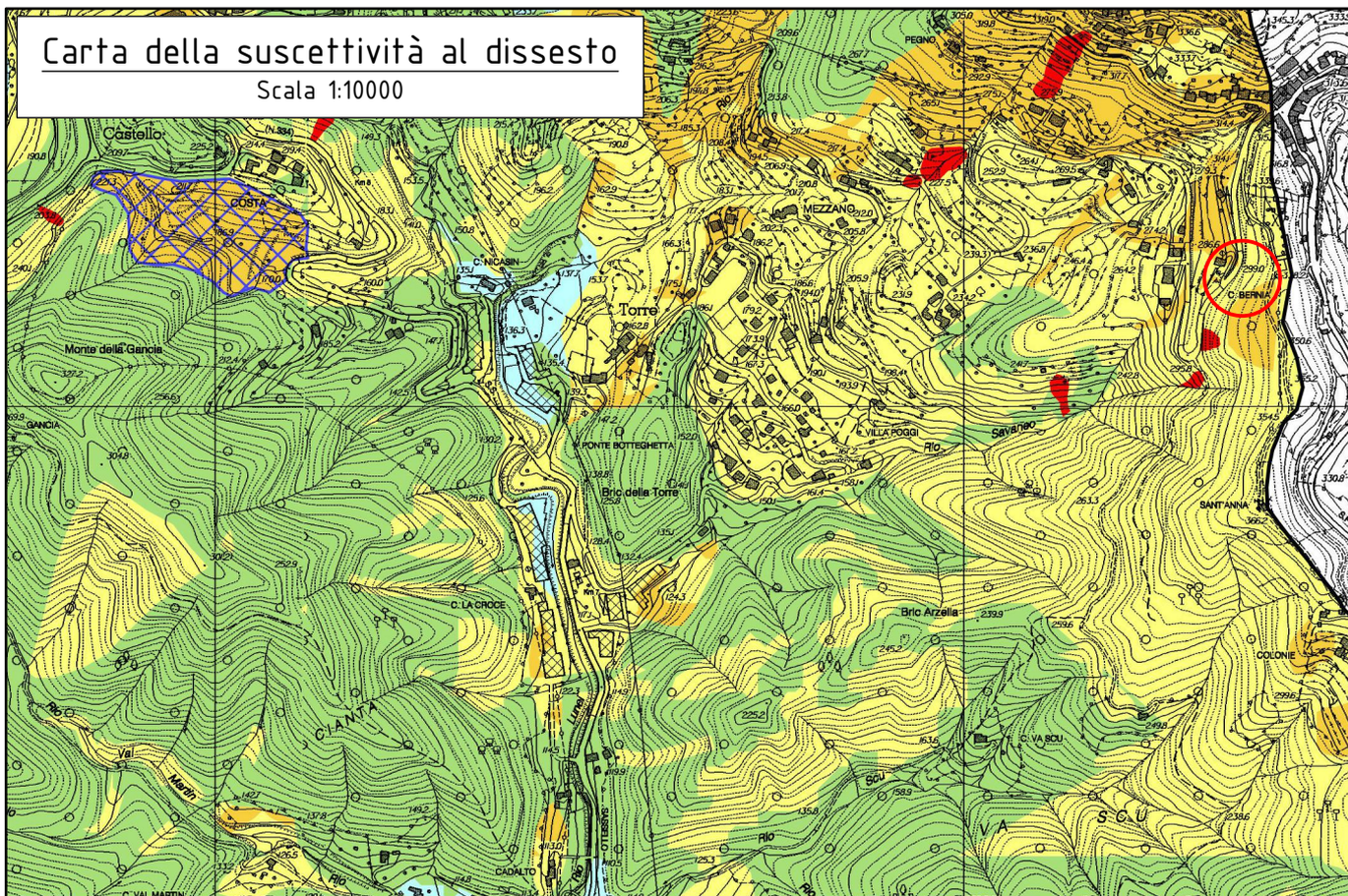


Limite del piano di bacino



Carta della suscettività al dissesto

Scala 1:10000



LEGENDA

Classi di suscettività al dissesto:



Pg4 - MOLTO ALTA - aree in frana attiva



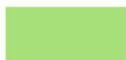
Pg3a - ALTA - aree in frana quiescente



Pg3b - ALTA - aree non in frana quiescente



Pg2 - MEDIA



Pg1 - BASSA



Pg0 - MOLTO BASSA

Classi speciali:



Tipo A - Cave attive e miniere attive



Tipo A - Discariche in esercizio

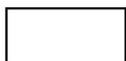


Tipo B1 - Cave inattive e miniere abbandonate



Tipo B2 - Discariche dismesse e riporti antropici

-



Limite del piano di bacino

