



COMUNE DI CASTEL SAN GIORGIO  
Provincia di Salerno



PIANO URBANISTICO COMUNALE

(L.R.C.16/2004 - D.G.R.C. 214/2011 - D.G.R.C. 659/2007 - L.R.C. 14/1982 - Reg.R.C. 5/2011)

SISTEMA DELLE CONOSCENZE: ANALISI GEOMORFOLOGICA

TAV  
9  
RISCHIO IDRAULICO  
PSAI DELL'ADB CAMPANIA CENTRALE  
PROGETTO FINANZIATO DALLA REGIONE CAMPANIA  
PUBBLICAZIONE: 15/05/2014 (15/05/2014)

SINDACO  
Avv. Paola Lanzara

PROGETTAZIONE  
Ing. Giuseppe Alfano

CONSULENZA ESTERNA  
Ing. Antonio Iovine  
Arch. Alessandro Siniscalco

PROGETTAZIONE ACQUEDOTTO  
Ing. Carla Eboli

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
Ing. Bartolomeo Scianmimica

RESPONSABILE UFFICIO VAS  
Arch. J. Carmine Russo



UFFICIO DI PIANO  
RESPONSABILE UFFICIO DEL PROGETTO  
Geom. Mario Zappullo

ESPERTO ALBA  
Ing. Giuseppe Alfano

Dott. Gerardo Menichini

Avv. Carlo Spinelli

DICEMBRE 2018

Legenda

R4 - Rischio molto elevato

R3 - Rischio elevato

R2 - Rischio moderato

R1 - Rischio basso

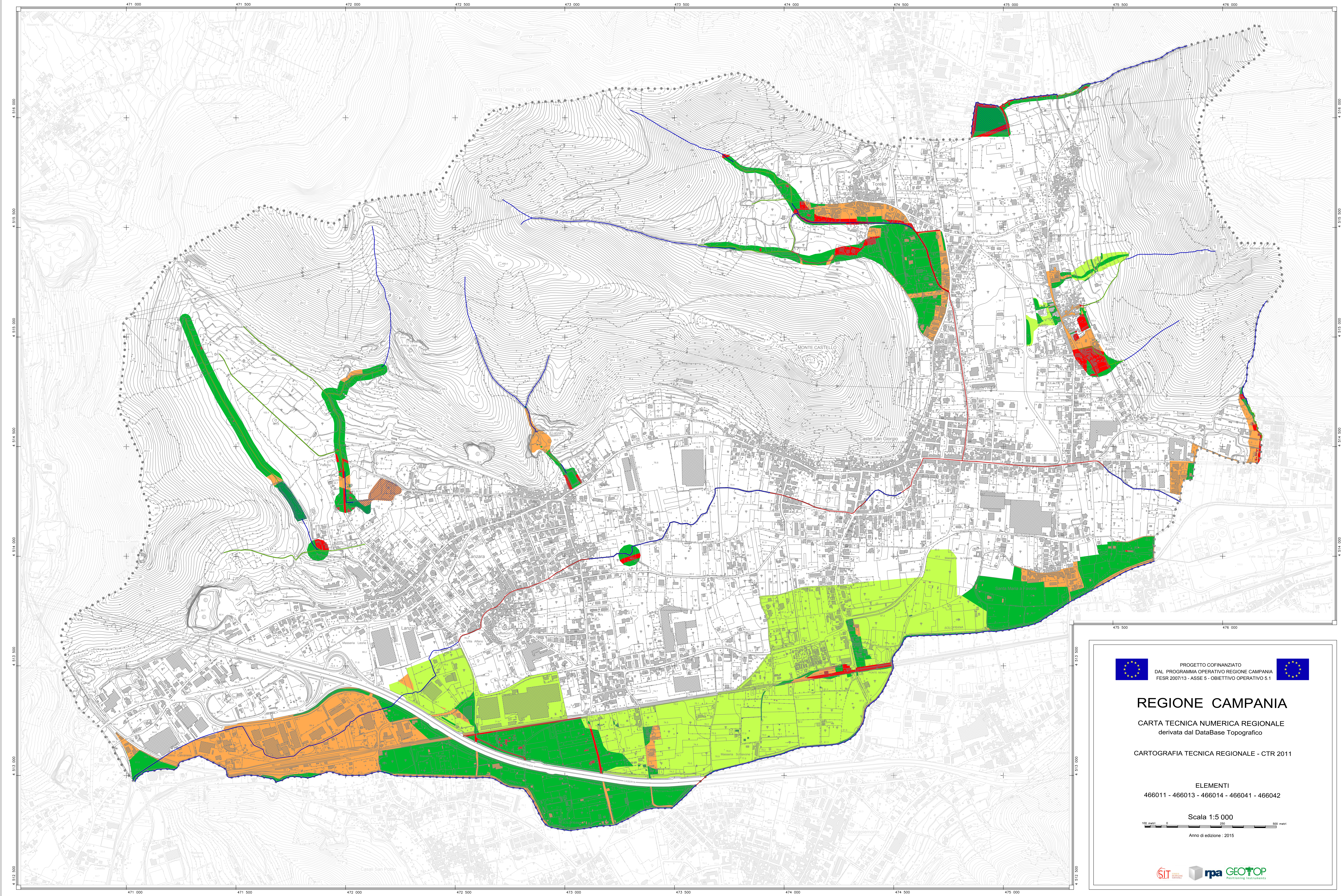
Rischio non rilevato

Vasca

Alveo strada

Reticolo idrografico

Tratto tombato



PROGETTO COFINANZIATO  
DAL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE CAMPANIA  
FESR 2007/13 - ASSE 5 - OBIETTIVO OPERATIVO 5.1



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE  
derivata dal DataBase Topografico

CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE - CTR 2011

ELEMENTI  
466011 - 466013 - 466014 - 466041 - 466042

Scala 1:5 000

100 metri 0 200 400 600 metri

Anno di edizione : 2015

