



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
6
SCALA 1:5000

RISCHIO DA FRANA
PSAI DELL'ADB CAMPANIA CENTRALE
Inquadramento Urbanistico 0.3 del PUC approvato con DSC n.199 del 08.08.2014 -
PUB.1307/14 del 08.08.2014

SINDACO
Avv. Paola Lanzara

PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppe Alfano

CONSULENZA ESTERNA
Ing. Antonio Iovine
Arch. Alessandro Siniscalco

PROGETTAZIONE SCENICA
Ing. Carla Eboli

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Ing. Bartolomeo Sciannimanica

RESPONSABILE UFFICIO VAS
Arch. J. Carmine Russo



UFFICIO DI PIANO

RESPONSABILE UFFICIO DEL PROGETTAMENTO
Geom. Mario Zappullo

ESPERTO ALBA

Ing. Giuseppe Alfano
Dott. Gerardo Menichini

Avv. Carlo Spinelli

DICEMBRE 2018

Legenda

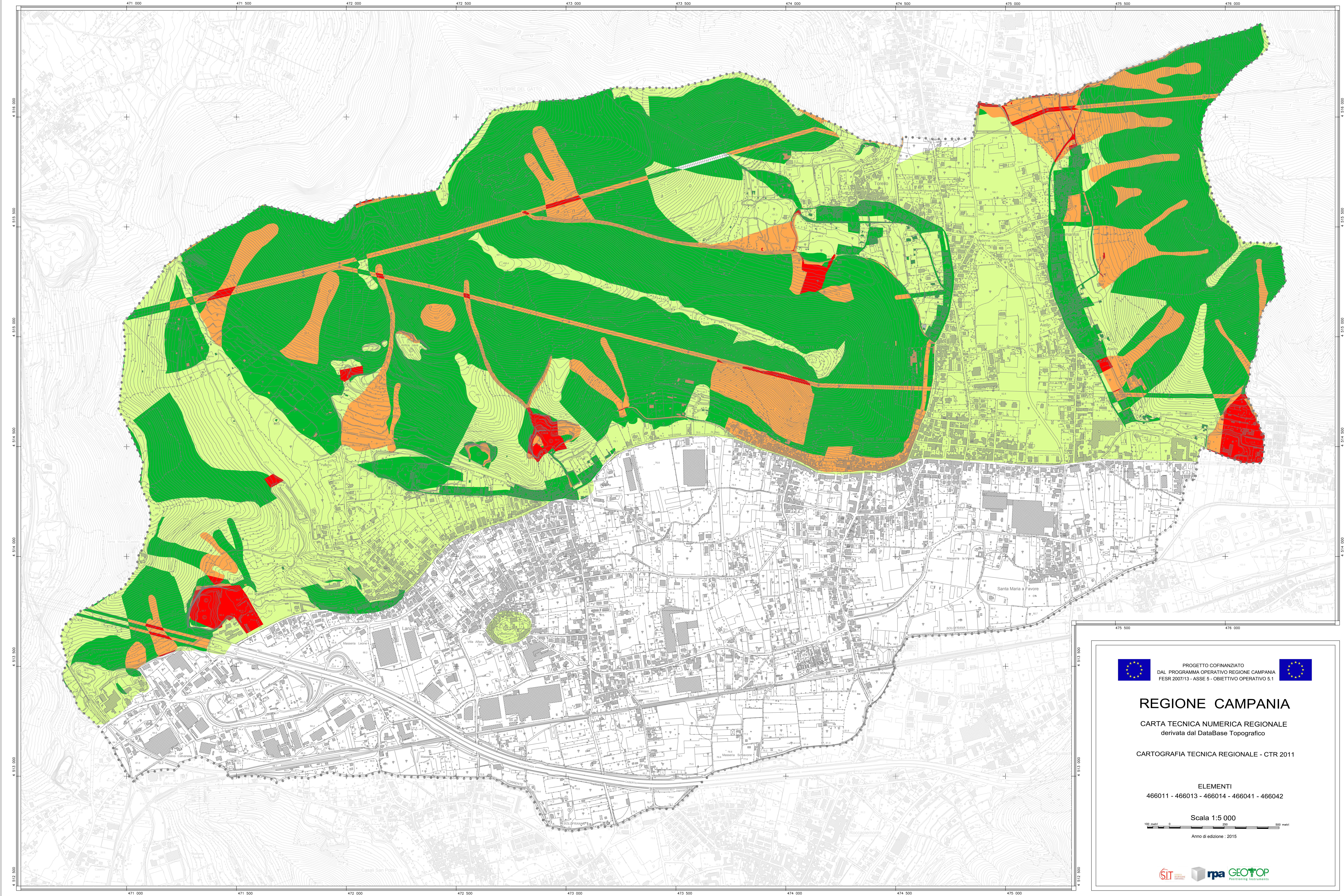
R4 - Rischio molto elevato

R3 - Rischio elevato

R2 - Rischio moderato

R1 - Rischio basso

Rischio non rilevato



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 metri

Anno di edizione : 2015

