



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  
7  
PERICOLOSITA' IDRAULICA  
PSAI DELL'ADB CAMPANIA CENTRALE  
INTERVENTI PREVENTIVI IN MATERIA DI P.O.C. DEFINITI CON D.D.C. N. 159 DEL 08.08.2014  
1. PREL. 10/16 DEL 08.08.2014

SINDACO  
Avv. Paola Lanzara

PROGETTAZIONE  
Ing. Giuseppe Alfano

CONSULENZA ESTERNA  
Ing. Antonio Iovine  
Arch. Alessandro Siniscalco

PROIEZIONE 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 ALBAI  
Ing. Giuseppe Alfano

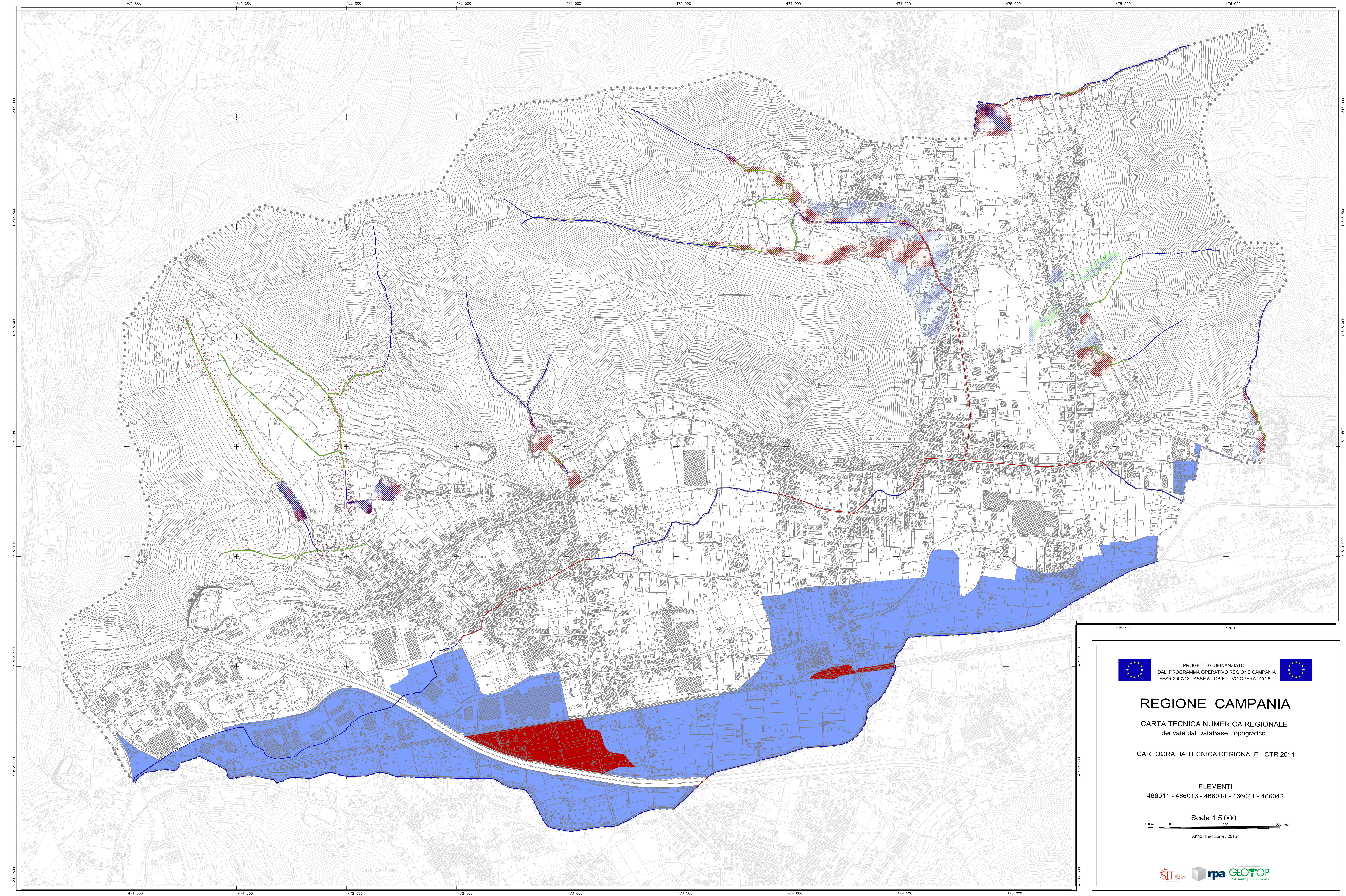
Dott. Gerardo Menichini

Avv. Carlo Spinelli

DICEMBRE 2018

Legenda

	Esondazione	Aree di attenzione	Elevato trasporto solido
P3 - Pericolosità elevata			
P2 - Pericolosità media			
P1 - Pericolosità bassa			
Pericolosità non rilevata			
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 0 250 500 metri

Anno di edizione : 2015

