



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. 650/2007 - L.R.C. 14/1982 - Reg.R.C. 5/2011)

ELABORATI GRAFICI: SISTEMA DELLE SCELTE

TAV
38

SCALA 1:500

RETE ECOLOGICA COMUNALE

PRODOTTO E AGGIORNATO IN DATA 06/08/2014
PRAT. 10514 DEL 06/08/2014

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 Sciannimanica

RESPONSABILE OFFICIO VAS
Arch. J. Carmine Russo

UFFICIO DI PIANO

PROGETTAZIONE E REDAZIONE DEL PRODOTTO
Geom. Mario Zappullo

SUPPLEMENTO AL P.U.C.

Ing. Giuseppe Alfano
Dott. Gerardo Menichini

Avv. Carlo Spinelli

DICEMBRE 2018

Legenda

COSTRUZIONE DELLA RETE ECOLOGICA COMUNALE

Elementi strutturali

- Aree ad elevata biodiversità (reale o potenziale)
- Aree di media biodiversità (reale o potenziale) e di connessione ecologica
- Zone cuscinetto con funzione di filtro protettivo nei confronti delle aree a maggiore biodiversità e naturalità rispetto agli effetti deleteri della matrice antropica
- Aree agricole a minore biodiversità
- Aree permeabili urbane ad elevata frammentazione

- ① Torrente Solofrana
- ② Torrente Calcare

Elementi antropici

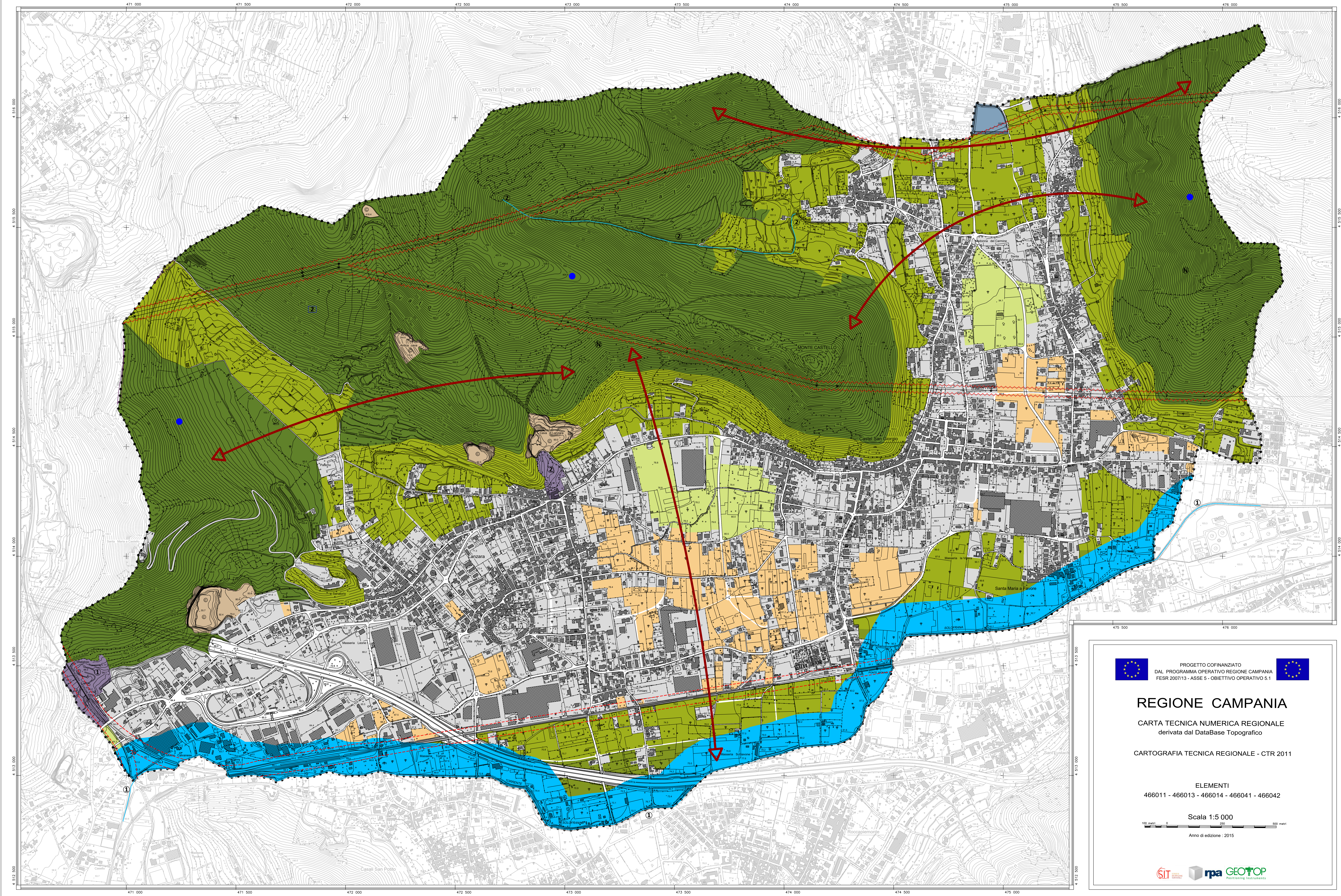
- Aree urbanizzate o da urbanizzare
- Cave
- tracciato ferroviario e relativa fascia di rispetto di 30 m per lato (Dpr 753/1980)
- tracciato dell'elettrodotto e relativa fascia di rispetto di 18 m per lato (Dpcm 8.7.2003)

STRATEGIE PER LA RETE ECOLOGICA COMUNALE

- Parco tre castelli
- Parco fluviale Solofrana
- ① Passo dell'Orco - Area di tutela storica, paesaggistica, naturalistica
- ② Parco di Villa Calvanese - Area di tutela storica, paesaggistica, naturalistica
- Vasca Valesana - Bacino idrico artificiale
- Corridoi ecologici esistenti e da tutelare
- Corridoi fluviali principali da tutelare, potenziare e/o ricostruire
- Nodi strategici (aree che, per la loro posizione all'interno della rete ecologica, rappresentano gangli fondamentali per la continuità degli ecosistemi e per la conservazione della biodiversità)
- Insula (frammenti di habitat ottimale o sub ottimale di superficie superiore ai 50ha e con scarse influenze dell'ambiente antropizzato limitrofo. Sostegno strutturale e funzionale alla rete ecologica delle Core Areas)

AREE AD ELEVATO VALORE ECOLOGICO, AGRONOMOICO E PAESAGGISTICO DI RILIEVO PROVINCIALE

- ② Parco intercomunale "Passo dell'Orco - Castello della Rocca"



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

