



COMUNE DI CASTEL SAN GIORGIO
Provincia di Salerno



PIANO URBANISTICO COMUNALE

(L.R. n. 162/1944 - D.G.C. n. 24/2011 - D.G.C. n. 69/2007 - L.R.C. n. 14/1992 - R.L. n. 30/1911)
adottato con D.G.C. n. 366 del 20.12.2018 - pubblicato sul B.U.R.C. n. 1 del 07.01.2019
modificato a seguito delle osservazioni pubbliche ricevute con D.G.C. n. 82 del 05.04.2019,
dei pareri degli Enti competenti: prot. n. 2207 del 01.08.2019 (ASL), prot. n. 2306 del 26.05.2019 (SABAP),
prot. n. 26776 del 04.10.2019 (ASB), Decreto Dirigenziale n. 642 del 13.12.2019 (Genio Civile)
e della dichiarazione ai sensi dell'art. 3 del R.R. n. 5/2011, Decreto del Presidente della Provincia n. 19 del 17.02.2020

ELABORATI GRAFICI: VERIFICHE

TAV
41
SCALA 1:500

SINDACO
Avv. Paola Lanzara

PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppe Alfano

CONSULENZA ESTERNA
Ing. Antonio Iovine

ARCHITETTURA
Arch. Alessandro Siniscalco

PROGETTAZIONE ACQUEDOTTI
Ing. Carla Eboli

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Ing. Bartolomeo Scianmanna

RESPONSABILE UFFICIO VAS
Arch. J. Carmine Russo

UFFICIO DI PIANO
RESPONSABILE UFFICIO DI PIANO

Geom. Mario Zappullo

INGEGNERIA ALTA
Ing. Giuseppe Alfano

Dott. Gerardo Menichini

Avv. Carlo Spinelli

MARZO 2020

Legenda

Carta della zonazione in prospettiva sismica

- Categoria di suolo di fondazione A = Ammassi rocciosi affioranti e terreni molto rigidi caratterizzati da valori di VS30 superiori a 800 m/s
FATTORE DI INCREMENTO ACCELERAZIONE DI PICCO=1
- Categoria di suolo di fondazione B = Rocce tenere e depositi di terreni con spessori superiori a 30 m, valori di VS30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s
FATTORE DI INCREMENTO ACCELERAZIONE DI PICCO 1,25
- Categoria di fondazione C = Depositati di terreni con spessori superiori a 30 m, valori di VS30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s
FATTORE DI INCREMENTO ACCELERAZIONE DI PICCO = 1,25
- Isolinee dei valori VS30 calcolati considerando la sismostratigrafia fino alla profondità di 30,00 m dal piano di campagna

Piano operativo

- A Aree urbane esistenti a carattere storico, artistico o di pregio ambientale
- B Aree residenziali sature
- C Aree di progetto destinate a funzione prevalentemente residenziale
- De Aree a carattere produttivo esistenti
- Dp Aree a carattere produttivo di progetto
- E Aree a carattere agricolo
- F Aree destinate ad attrezzature di interesse generale
- Se Aree destinate a spazi o attrezzature di uso pubblico esistenti
- Sp Aree destinate a spazi o attrezzature di uso pubblico di progetto

Piani particolareggiati vigenti

Intervento urbanistico preventivo convenzionato "Palazzo Baronale De Conciliis"

- edifici esistenti o in corso di costruzione non rappresentati nella cartografia regionale
- lotti di intervento di permessi di costruire rilasciati nell'ultimo triennio fino alla data di adozione della proposta di Puc

tracciato degli assi viari oggetto di adeguamento geometrico-funzionale

tracciato degli assi viari di nuova realizzazione

tracciato della pista ciclabile di progetto

simbolo di rotatoria di progetto

simbolo di canalizzazione viaria di adeguamento o di nuova realizzazione

simbolo distributori di carburante

tracciato ferroviario e relativa fascia di rispetto di 30 m per lato (Dpr 753/1980)

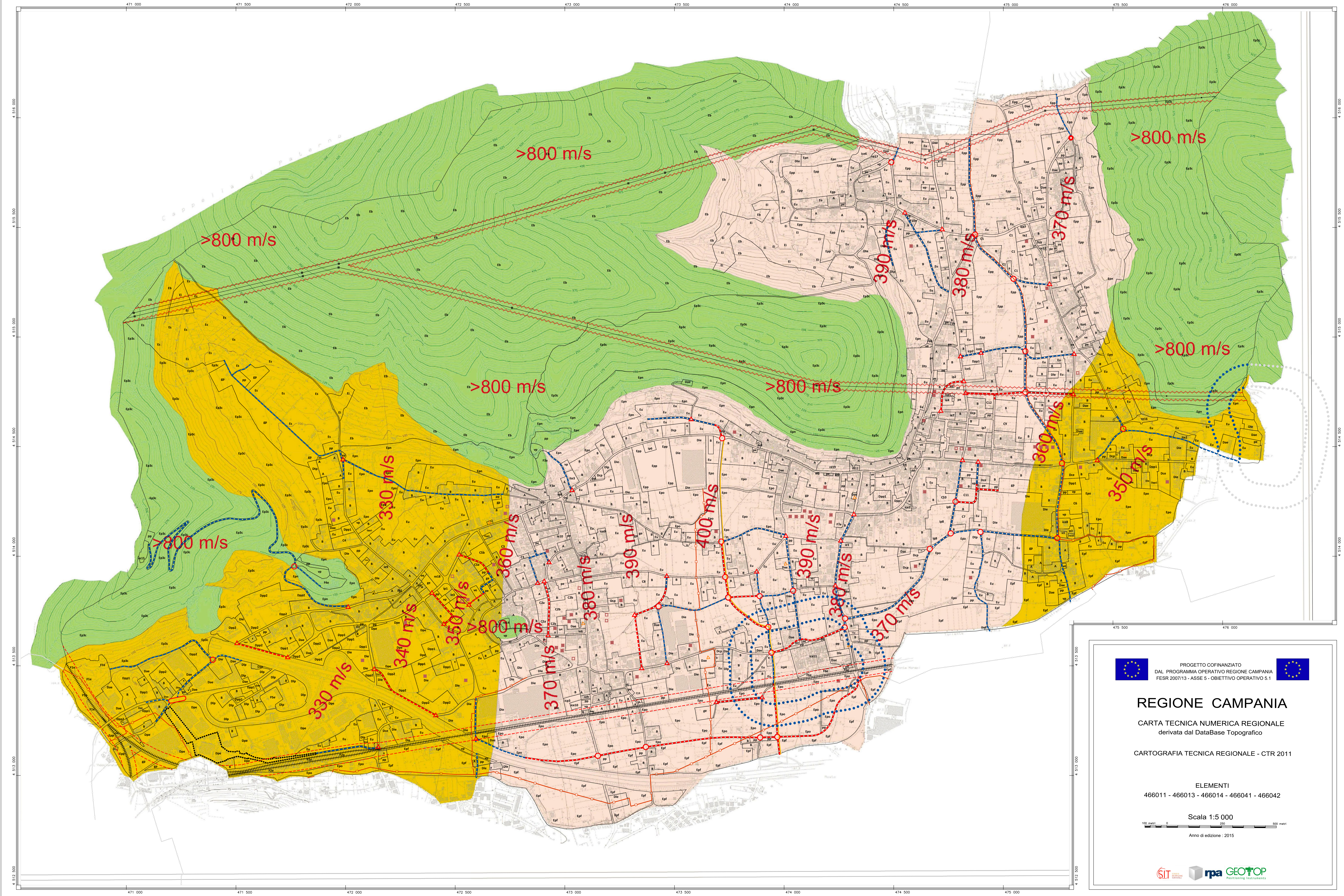
tracciato dell'elettrodotto e relativa fascia di rispetto di 18 m per lato (Dpcm 8.7.2003)

tracciato del metanodotto (fascia di rispetto come da Dm 16.11.1999)

zona di rispetto cimiteriale di 100 m dal confine dell'area cimiteriale (Lr 14/1982)

zona di rispetto cimiteriale di 200 m dal confine dell'area cimiteriale (L. 166/2002)

ZES - zona economicamente speciale



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

Anno di edizione : 2015

