

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

REGIONE CAMPANIA
CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE
ANNO DI EDIZIONE: 2015

SCALA 1:110.000

DATI INFORMATIVI:
RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETR888, realizzazione ETRF2000 (epoca 2005); ellissoide GRS80 (longitudine da Greenwich)
ALTIMETRIA: in metri riferita al manografo di Genova (1942)
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ETRS
(Ellissoide internazionale con orientamento medio europeo)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

SIT, rpa, GEOTOP

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEODRAFICO ETR888	40°56'56"	14°02'22"	13°59'57"	14°02'27"
UTM ETRF2000 Fuso 33	N 4533573	E 4533534	E 4530798	E 4530758
UTM ETRF2000 Fuso 33	N 4533767	E 4533238	E 4530962	E 4530952
UTM ETRF2000 Fuso Est	N 4533581	E 4533541	E 4530805	E 4530766
GAUSS BOAGA-Romanò	N 2435769	E 2439276	E 2435737	E 2439246

Le coordinate segnalate in comune sono nel sistema UTM - ETRF2000. La parametratura UTM ETRS è indicata in comune con il segno convenzionale. La parametratura Gauss Boaga è indicata in comune con il segno convenzionale. La parametratura Gauss Boaga è riferita al sistema ETR888, realizzazione ETRF2000 (2005).

SITUAZIONE 1:50.000 IGM				SITUAZIONE 1:110.000 E 1:5.000			
431	430	429	428	01	02	03	04
446-447	448	449	450	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15	16

TRASPORTI

SERVIZI

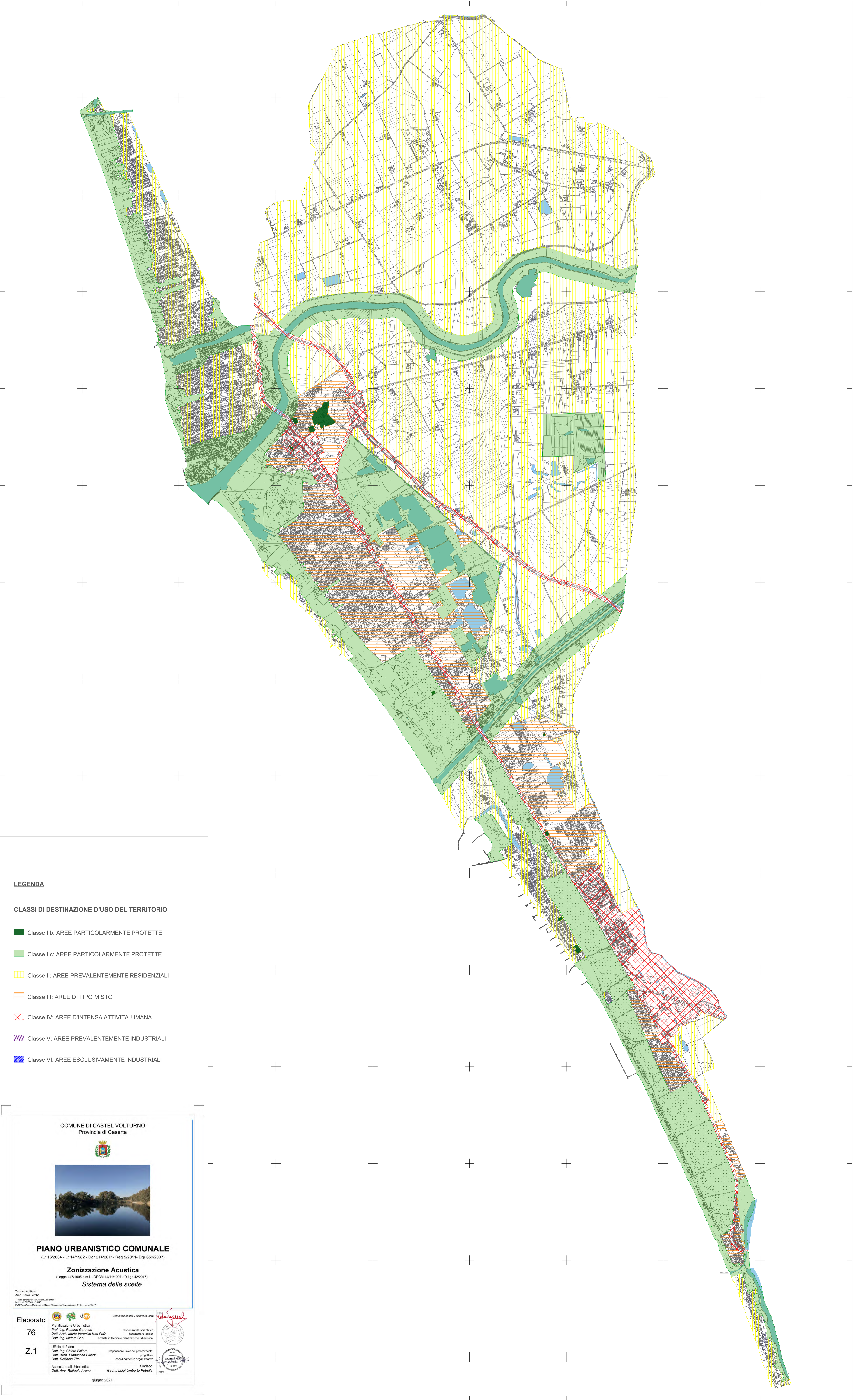
OROGRAFIA

EROGRAFIA

VEGETAZIONE

CONFINI

PUNTI TOPOGRAFICI



LEGENDA

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO

- Classe I b: AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- Classe I c: AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- Classe II: AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI
- Classe III: AREE DI TIPO MISTO
- Classe IV: AREE D'INTENSA ATTIVITA' UMANA
- Classe V: AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- Classe VI: AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

COMUNE DI CASTEL VOLTURNO
Provincia di Caserta

PIANO URBANISTICO COMUNALE
(Lr 16/2004 - Lr 14/1982 - Dgr 214/2011 - Reg 5/2011 - Dgr 659/2007)

Zonizzazione Acustica
(Legge 447/1995 s.m.l. - DPCM 14/11/1997 - D.Lgs 42/2017)

Sistema delle scelte

Tecnico Abilitato
Arch. Paola Livorno

Elaborato 76
Z.1

Confezionato dal 9 dicembre 2019

Planificazione Urbanistica
Prof. Ing. Roberto Gerundo
Dott. Arch. Maria Vincenza Izzo PhD
Dott. Ing. Miriam Ceci

responsabile scientifico
coordinatore tecnico
bonifica in botica e pianificazione urbanistica

Ufficio di Piano
Dott. Ing. Chiara Follera
Dott. Arch. Francesco Proizzi
Dott. Raffaele Zito

responsabile unico del procedimento
progettista
coordinamento organizzativo

Assessore all'Urbanistica
Dott. Arch. Raffaele Aronica

Sindaco
Geom. Luigi Umberto Anselmi

giugno 2021