

DATI INFORMATIVI

RAAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione: ETRF2000 (epoca 2008);
ellissoide: GRS92; longitudine di Greenwich
ALTIMETRIA: in metri riferita al moreoide di Genova (1942)
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ED50
(Ellissoide internazionale con orientamento medio europeo)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETRS89	λ	λ	λ	λ
UTM - ETRF2000 Fuso 33	N E	N E	N E	N E
UTM - ED50 Fuso 33	N E	N E	N E	N E
GAUSS BOAGA - Roma40 Fuso Est	N E	N E	N E	N E

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000
La parametratura UTM-ED50 è indicata in cornice con il segno convenzionale →
La parametratura Gauss-Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale →
La parametratura Gauss-Boaga è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008).

429	430	431
Mondragone	Caserta Ovest	Caserta Est
446-447	448	
Napoli	Ercolano	
464	465	466
Isola d'Ischio	Isola di Procida	Sorrento

01	02	03	04
1	06	07	08
3			
09	10	11	12
13	14	15	16

TRASPORTI

Autovista	Strada ordinaria	Strada statale	Strada provinciale
Strada comunale	Strada vicaria	Strada rurale	Strada rurale privata
Strada rurale	Strada rurale privata	Strada rurale privata	Strada rurale privata
Strada rurale privata	Strada rurale privata	Strada rurale privata	Strada rurale privata
Strada rurale privata	Strada rurale privata	Strada rurale privata	Strada rurale privata

OPERE E IMPIANTI

Impianto idroelettrico	Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	Impianto idroelettrico
Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	Impianto idroelettrico	Impianto idroelettrico
Impianto idroelettrico	Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	Impianto idroelettrico
Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	Impianto idroelettrico	Impianto idroelettrico
Impianto idroelettrico	Impianto fotovoltaico	Impianto eolico	Impianto idroelettrico

SERVIZI

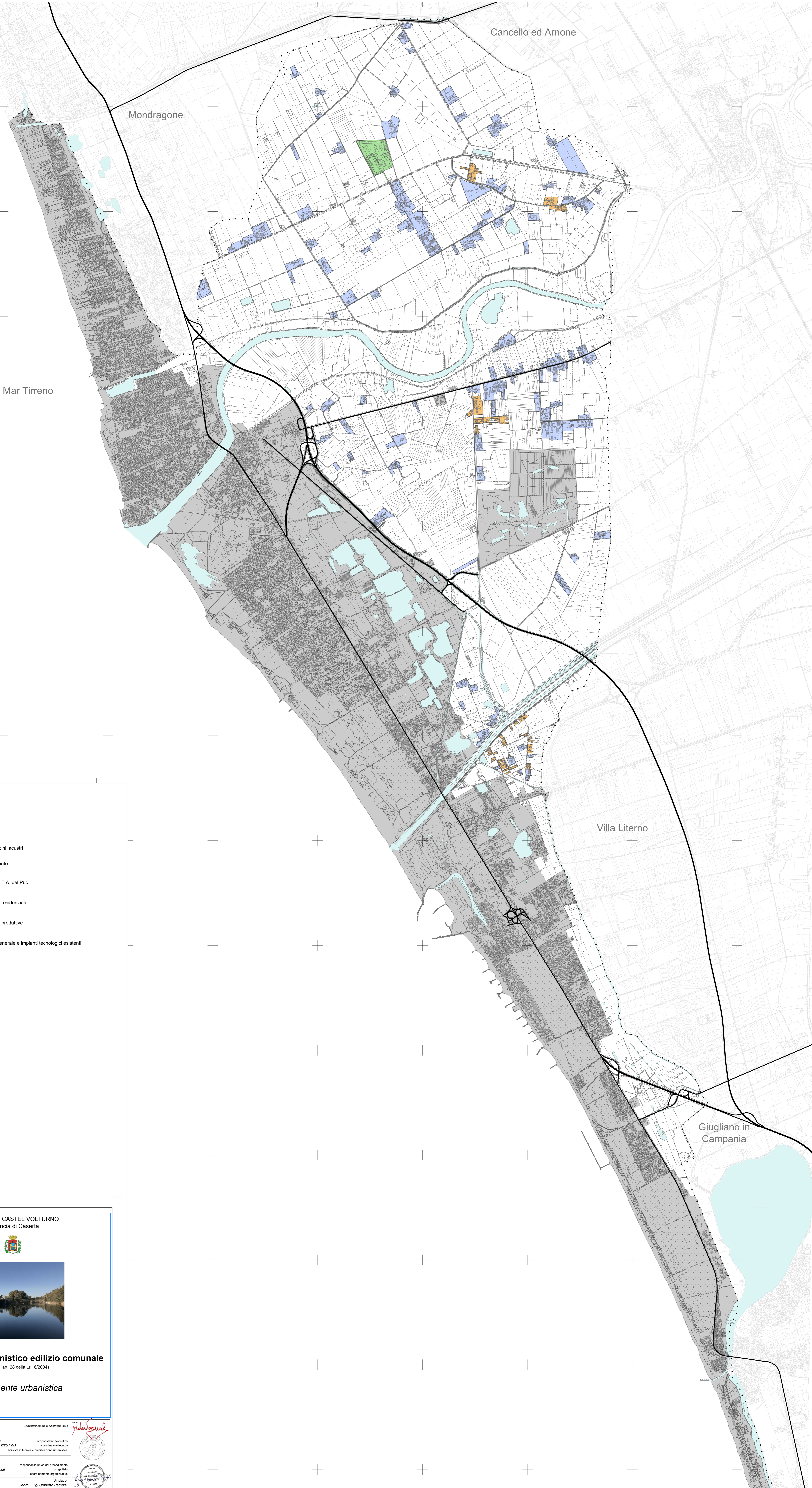
Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area
Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area
Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area
Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area
Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area	Dotazione di area

OROGRAFIA

Contorno di livello ordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario
Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario
Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario
Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario
Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario	Contorno di livello straordinario

IDROGRAFIA

Canale (class. > 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)
Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)
Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)
Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)
Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)	Canale (class. < 5 m)



legenda

- reticolo idrografico e bacini lacustri
- viabilità principale esistente
- area disciplinata dalle N.T.A. del Puc
- attività prevalentemente residenziali
- attività prevalentemente produttive
- attrezzature interesse generale e impianti tecnologici esistenti

COMUNE DI CASTEL VOLTURNO
Provincia di Caserta

Regolamento urbanistico edilizio comunale
(ai sensi dell'art. 28 della L. 16/2004)

Componente urbanistica

Tavola 75 T.2
scala 1:15000
giugno 2021

Convenzione del 9 dicembre 2019

responsabile scientifico Prof. Ing. Roberto Gerardo	responsabile unico del procedimento Dott. Arch. Chiara Folera
coordinatore tecnico Dott. Arch. Maria Veronica Izzo PhD	progettista Dott. Arch. Francesco Pirozzi
tecnico incaricato Dott. Ing. Miriam Cervi	coordinamento organizzativo Dott. Raffaele Zio
	Sindaco Dott. Avv. Raffaele Arena
	Geom. Luigi Umberto Pietrella

