

reticolo idrografico e bacini lacustri

zona di rispetto cimiteriale di 200 m  
(L. 166/2002)

corridoio ecologico

Zona A - centro storico - tessuto di antico impianto (art. 46 Prg Caserta)

Zona B - urbanizzazione recente e consolidata

Zona C - espansione urbana integrata per edilizia residenziale sociale

Zona D - produttiva

**D1.1** manifatturiera - artigianale esistente  
**D1.2** turistico - direzionale - commerciale esistente  
**D2.1** industriale - artigianale di progetto  
**D2.2** turistico - direzionale - commerciale di progetto  
**D2.3** ortopedicale di supporto logistico di progetto  
**D3** turistico - ricettivo di riconversione  
**D4** turistico - ricettivo di progetto

Zona E - area agricola e dell'edilizia diffusa esistente

Zona F - area a valenza naturalistico - ambientale

**F1** turismo naturalistico

**F2** esercizi turistico - ricettivi all'aria aperta

**F3** riserve naturali e aree boscate

**F4** verde perurbano di filtro e tutela

**F5** arenile e lidi balneari

Standard urbanistici esistenti

<b>s</b>	istruzione dell'obbligo		
<b>v</b>	verde attrezzato per il gioco e lo sport		
<b>p</b>	parcheggi		
<b>i</b>	interesse comune		
<b>11</b>	Municipio	<b>14</b>	CineTeatro Sant'Aniello
<b>12</b>	Polizia Municipale	<b>15</b>	Casa del cane
<b>13</b>	Azienda sanitaria locale	<b>16</b>	distributori di carburante
<b>r</b>	edifici religiosi		

Standard urbanistici di progetto

<b>SI</b>	istruzione dell'obbligo		
<b>VI</b>	verde attrezzato per il gioco e lo sport		
<b>PI</b>	parcheggio		
<b>II</b>	attrezzatura di interesse comune		
<b>CI</b>	attrezzatura di interesse comune - beni confiscati alla camorra (D.Lgs 159/2011 art.1 - Godevole delle leggi antirackete e delle misure di prevenzione)		
<b>Cm</b>	cimiteriale esistente e di progetto, parcheggi e verde attrezzato per il gioco e lo sport		

N.B. Il pedice **i** è declinato con numerazione sequenziale nelle sigle riportate in cartografia (i=1,2,3...n)

N.B. Il pedice *i* è declinato con numerazione sequenziale nelle sigle riportate in cartografia (*i*=1,2,3...*n*)

attrezzature di interesse generale e impianti tecnologici esistenti

- 1 darsena
- 2 deposito barche
- 3 depuratore
- 4 consorzio generale di bonifica del Bacino Inferiore del Volturno
- 5 Corpo Forestale dello Stato: centro di formazione nazionale
- 6 Corpo Forestale dello Stato: posto fisso Ufb
- 7 campo da golf
- 8 impianto di smaltimento R.S.U.
- 9 centri sanitari di assistenza, cura e benessere
- 10 impianto di depurazione dei Regi Lagni

attrezzature di interesse generale e impianti tecnologici di progetto

- 11 porto turistico
- 12 porto a secco
- 13 centri sanitari di assistenza, cura e benessere
- 14 parco galenale attrezzato
- 15 isola ecologica

viabilità di progetto

Osservazioni al Puc adottato con Dgc 49/2021 accolte o accolte parzialmente con indicazione della Zona territoriale omogenea emendata.

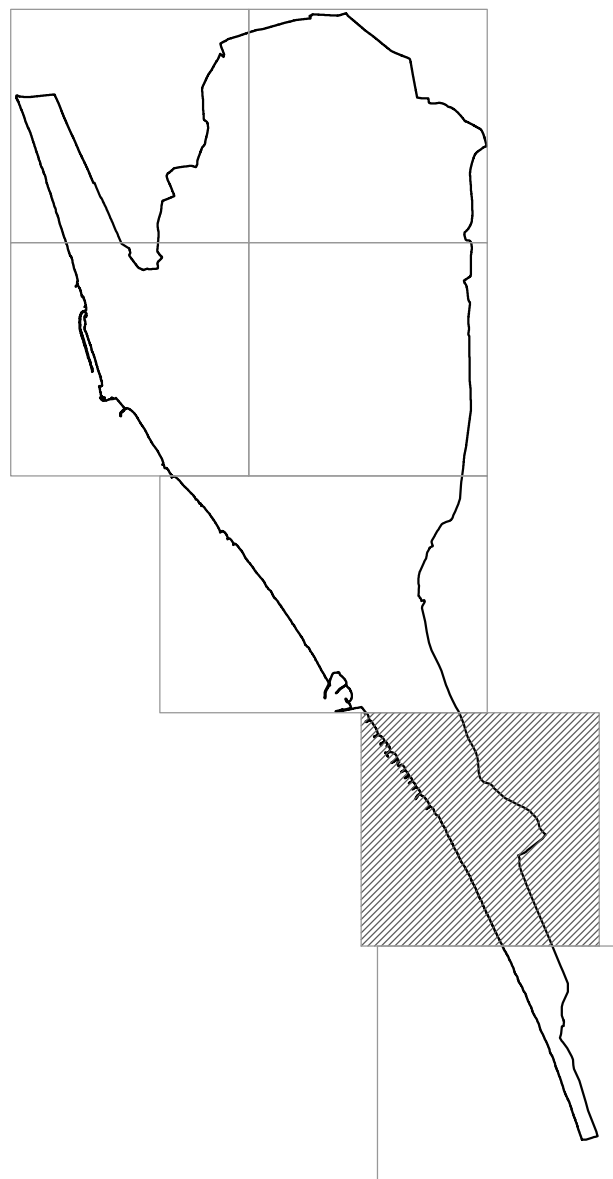
N.B. Alcune osservazioni accolte o accolte parzialmente non sono riportate nel presente elaborato in quanto il loro accoglimento non ha determinato modifiche alla zonizzazione del Piano operativo.

**N** numero osservazione  
**Zto** nuova Zona territoriale omogenea  
**n** numero della sottoclassificazione della Zto


<p align="center"><b>COMUNE DI CASTEL VOLTURNO</b>          Provincia di Caserta</p> <p align="center">  </p>													
													
<p align="center"><b>PIANO URBANISTICO COMUNALE</b>          (Lr 16/2004 - Lr 14/1982 - Dgr 214/2011- Reg 5/2011- Dgr 659/2007)</p>													
<p align="center"><b>Piano Operativo</b>  <i>Territorializzazione delle osservazioni          accolte - Zonizzazione</i>          (quadranti 1:5000)</p>													
<p>Tavola</p> <p>84</p> <p>H.5.6</p> <p>scala: 1:5000</p> <p>luglio 2024</p>	<table border="1"> <tr> <td>    </td> <td align="center">                 Convenzione del 3 dicembre 2015             </td> <td>                 data   </td> </tr> <tr> <td> <b>Pianificazione Urbanistica</b>                  Prof. Ing. Roberto Gerundo                  Dott. Arch. Maria Veronica Izzo PhD                  Dott. Ing. Miriam Carrà                  Invalita in tecnica e pianificazione urbanistica             </td> <td align="center">                 consulenza scientifica                  coordinatore tecnico             </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>Ufficio di Piano</b>                  Dott. Ing. Chiara Follera                  Dott. Arch. Francesco Pozzi                  Dott. Ing. Michele Emanuele Pabozzi                  Dott. Avv. Luciano Pirelli                  responsabile unico del procedimento                  progettista                  istruttore osservazioni                  consulente legale             </td> <td align="center">                 Gruppo di Coord. Politico Programmatico                  Dott. Arch. Giulio Natale                  rappresentante             </td> <td>                 Timbro:   </td> </tr> <tr> <td> <b>Assessor all'Urbanistica</b>                  Dott. Avv. Angela Parente                  Sindaco                  Pasquale Morosinopoli                  Osservazioni accolte: Zonizzazione             </td> <td align="center">                 Cartografia: Carta tecnica numerica regionale delle Campanie 2011             </td> <td>                 Osservazioni accolte: Zonizzazione             </td> </tr> </table>	  	Convenzione del 3 dicembre 2015	data 	<b>Pianificazione Urbanistica</b> Prof. Ing. Roberto Gerundo Dott. Arch. Maria Veronica Izzo PhD Dott. Ing. Miriam Carrà Invalita in tecnica e pianificazione urbanistica	consulenza scientifica coordinatore tecnico		<b>Ufficio di Piano</b> Dott. Ing. Chiara Follera Dott. Arch. Francesco Pozzi Dott. Ing. Michele Emanuele Pabozzi Dott. Avv. Luciano Pirelli responsabile unico del procedimento progettista istruttore osservazioni consulente legale	Gruppo di Coord. Politico Programmatico Dott. Arch. Giulio Natale rappresentante	Timbro: 	<b>Assessor all'Urbanistica</b> Dott. Avv. Angela Parente Sindaco Pasquale Morosinopoli Osservazioni accolte: Zonizzazione	Cartografia: Carta tecnica numerica regionale delle Campanie 2011	Osservazioni accolte: Zonizzazione
  	Convenzione del 3 dicembre 2015	data 											
<b>Pianificazione Urbanistica</b> Prof. Ing. Roberto Gerundo Dott. Arch. Maria Veronica Izzo PhD Dott. Ing. Miriam Carrà Invalita in tecnica e pianificazione urbanistica	consulenza scientifica coordinatore tecnico												
<b>Ufficio di Piano</b> Dott. Ing. Chiara Follera Dott. Arch. Francesco Pozzi Dott. Ing. Michele Emanuele Pabozzi Dott. Avv. Luciano Pirelli responsabile unico del procedimento progettista istruttore osservazioni consulente legale	Gruppo di Coord. Politico Programmatico Dott. Arch. Giulio Natale rappresentante	Timbro: 											
<b>Assessor all'Urbanistica</b> Dott. Avv. Angela Parente Sindaco Pasquale Morosinopoli Osservazioni accolte: Zonizzazione	Cartografia: Carta tecnica numerica regionale delle Campanie 2011	Osservazioni accolte: Zonizzazione											



	<p align="center"><b>PROGETTO COFINANZIATO DAL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE CAMPANIA FESR 2007/13 - ASSE 5 - OBIETTIVO OPERATIVO 5.1</b></p>	
	<p align="center"><b>REGIONE CAMPANIA</b> <b>CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE ANNO DI EDIZIONE: 2015</b></p>	
<p align="center"><b>SCALA 1:5.000</b></p> <p align="center">  </p>		
<p align="center"><b>DATI INFORMATIVI</b></p>		
<p><b>RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)</b>  <b>SISTEMA DI RIFERIMENTO:</b> ellipsoide (WGS84), datum (WGS84), proiezione (UTM);          ellipsoide (GRS82), longitudine dei Greenwich          ALTRETTA: in metri riferito al mare di Genova (1922)          (1922) CARTOGRAFICO REGIONE GEOGRAFICO 12500          (Ellissoide internazionale con orientamento medio europeo)  <b>EQUIDISTANZA:</b> Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve batteggiate 2,5 m)</p>		
		

































COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETR89	Q	40°56'56"	40°56'56"	40°56'20"	40°56'28"
	A	13°59'57"	14°02'27"	13°59'57"	14°02'27"
UTM-E TRF2000 Fuso 33	N	45335373	45335304	45307798	45307588
	E	415761	4182628	4571029	419238
	N	4533767	4533728	4530892	4530952
	E	415631	419338	451790	419307
UTM-E D30 Fuso 33	N	4533581	4533541	4530805	4530766
	E	2435769	2436275	2436757	2439246

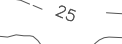

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000  
 La parametratura UTM-ED50 è indicata in cornice con il segno convenzionale   
 La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale   
 La graduazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000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

COSTRUZIONI VAREE, IMPIANTI					
	Edificio generico		Edificio piccolo e isolato		Disastro
	Edificio industriale		Corso d'aspettata		Ritorno
	Edificio per terziario		Costruzione abitativa generica		Scienze archeologiche
	Edificio ospitalo, statale, nuovo (senza)		Particella generica		Spazio
	Edificio di culto, complesso		Servo		Suono
	Cimitero		Tettoio e paravento		Opere
	Cappella, tabernacolo		Banco		Municipio
	Torre, cilindro		Serviziato, idroscalo, non rappresentativo e rappresentabile		Tribuna
	Monumento		Complesso		
	Edificio in costruzione		Raffigura		

VEGETAZIONE		PUNTI TOPOGRAFICI	
-----	Limite di collina		Bosco, Eto
-----	Limite di laghetto	+	Albero generico, singolo
-----	Limite di bosco	+	Ulmata, fructeto
-----	Fiore di alberi	+	Argemone, tarice
-----	Fiore di arbusti	+	Casta, olivo
-----	Fiore di giardini	+	Foggia, pino
-----	Fiore di agumi	+	Cressa, eucalipto
-----	Fiore di frutteto	+	Lesco, corno
-----	Macchia, prato	+	Pioppo, castagno

	Assegnato		Famiglia o movimento culturale
	Stipendio ordinario, quello ordinario		Famiglia o movimento culturale
	Stipendio non ordinario		Famiglia o movimento culturale
	Pericolo personale o salute		Famiglia o movimento culturale
	Stipendio in costruzione		Famiglia o movimento culturale
	Sanctus house		Cultura medicinale
	Italiano		Tutte le forme in genere
	Maestro, articolo e dei materiali		Intorno a quella ordinaria e familiare
	Stipendio in genere		Paragone o livello
	Famiglia, ordinario		Antipatia, effetto
	Seggio		Faro, fondo

SERVIZIO	CONTINUI
 <p>Alimentazione dell'alta tensione, con trasformatore</p>	<p>Moto a senso</p>
 <p>Alimentazione a media tensione, con palladio elettrico</p>	 <p>Moto doppio</p>
 <p>Alimentazione a bassa tensione, con palladio elettrico</p>	 <p>Moto di controllo</p>
 <p>Alimentazione a bassa tensione, con palladio elettrico</p>	<p>Pulsatore, contattore, relè, giro spunto</p>
 <p>Alimentazione a bassa tensione, con palladio elettrico</p>	<p>Segno</p>
 <p>Alimentazione a bassa tensione, con palladio elettrico</p>	<p>Limite comune</p>
 <p>Alimentazione a bassa tensione, con palladio elettrico</p>	 <p>Limite regionale</p>

OROGRAFIA	OROGRAFIA
	
Curve di livello distinte	Curve d'altitudine > 5 m
Curve districte incroci	Curve d'altitudine < 5 m
Curve di livello continue	Contorno irregolare
Curve continue aperte	Valle in pianura
Curve di livello continue	Altopiani, forre, sorgenti
Ciclo di rilievi	Piastre
Sporgere relative	Prati, prassi, coniole
Curve con eccesso verticale	Preco
Orizzonte, profilo	Confini teorici
Sabbi, duna, deposito alluvionale	Confini teorici sotterranei
Rocce	
Ciclo di aree alluvionali, case	