



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (anno 2000),
ellissoide IGRF, longitudine da Greenwich
ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo 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	NO	VERTICE			
		NE	SE	SO	SE
GEODRAFICO ETRS89	4291	430	431	4292	430
UTM-ETRF2000 Fuso 33	N 4533573	E 4533534	E 4533798	E 4533758	E 4533758
UTM-ED50 Fuso 33	N 4533767	E 4533728	E 4530992	E 4530952	E 4530952
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	N 4533581	E 4533541	E 4530905	E 4530766	E 4530766
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	N 4533769	E 4533726	E 4530737	E 4530246	E 4530246

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

SITUAZIONE 1:50.000 IGM	SITUAZIONE 1:10.000 E 1:5.000			
	01	02	03	04
Mondragone	01	02	03	04
Caserta Ovest	05	06	07	08
Caserta Est	09	10	11	12
Napoli	13	14	15	16
Ercolano				
Isola d'Ischia				
Isola di Praciano				
Sorrento				

Autostada	Ferrovie e scartamento normale
-----------	--------------------------------

Edificio generale	Edificio annesso
-------------------	------------------

Contorno di livello ordinario	Contorno di livello ordinario
-------------------------------	-------------------------------

Contorno di livello ordinario	Contorno di livello ordinario
-------------------------------	-------------------------------

Edificio generale	Edificio annesso
-------------------	------------------

Limite di coltura	Limite di coltura
-------------------	-------------------

Limite comunale	Limite comunale
-----------------	-----------------

Punto topografico	Punto topografico
-------------------	-------------------



reticolo idrografico	centro abitato (perimetrazione Istat 2011)
----------------------	--

RETE	STRADA	EFFICIENZA GEOMETRICA DEL TRATTO		
		non efficiente	efficiente a senso unico	efficiente
primaria	tipo B extraurbana principale	L < 14,00	L ≥ 14,00	L ≥ 14,00
	tipo C extraurbana secondaria	L < 9,50	L ≥ 9,50	L ≥ 9,50
secondaria	tipo D urbana di scorrimento	L < 9,50	L ≥ 9,50	L ≥ 9,50
	tipo F extraurbana locale	L < 8,50	L ≥ 8,50	L ≥ 8,50
locale	tipo F1 urbana locale di raccordo	L < 5,50	5,50 ≤ L < 9,50	L ≥ 9,50

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)

Analisi delle infrastrutture di mobilità esistente
Efficienza teorica

Tavola 32 E.3
scala 1:15000
giugno 2021

Conferenza del 2 dicembre 2015

Pianificazione Urbanistica
Prof. Ing. Roberto Gerundo
Dot. Arch. Maria Veronica Izzo PhD
Dot. Ing. Miriam Cesti

responsabile scientifico
coordinatore tecnico
sostituto in tecnica e pianificazione urbanistica

Ufficio di Piano
Dot. Ing. Chiara Follera
Dot. Arch. Francesco Pinzari
Dot. Raffaele Zito

responsabile unico del procedimento
regolatore
coordinamento organizzativo

Sindaco
Geom. Luigi Umberto Petrucci

Cartografia: Carta tecnica numerica regionale della Campania 2017