



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

Tavola Usi Civili

Elaborazione Ufficio Lavori Pubblici - Ristrutturazione
Comune Castel Volturno (CB)

Tavola

26

D3.3

scala 1:20000

giugno 2021

Conservazione del 9 dicembre 2015
responsabile scientifico
responsabile unico del procedimento
responsabile di progetto
Assessore all'Urbanistica
Geom. Luigi Umberto Pietrella

LEGENDA

- QUOTE 1881 I^a CATEGORIA
- QUOTE 1881 II^a CATEGORIA
- QUOTE 1881 III^a CATEGORIA
- QUOTE 1933 A
- QUOTE 1933 B
- DEMANIO COLLETTIVO
- QUOTE 1927 CATEGORIA A
- QUOTE 1927 CATEGORIA B
- PARCHI DICHIARATI ILLEGITTIMI
- TERRE OCCUPATE DAL 1810 AL 1881
- PARCHI DICHIARATI LEGITTIMI ECCEDEXENZA
- USURPAZIONI COMMESSE AI DEMANIO ACCANTONATI DAL 1881 AD OGGI
- QUOTE DEL DEMANIO BARTOLOTTA DIVISE NEL 1831
VENDUTE DURANTE IL PERIODO DEL DIVIETO

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

REGIONE CAMPANIA
CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE
ANNO DI EDIZIONE: 2015

SCALA 1:20.000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008);
ellissoide GR80, longitudine da Greenwich
ALTIMETRIA: in metri riferito 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)



COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	VERTICE			
	N	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETRS89	40°56'56"	14°02'27"	13°59'57"	14°02'27"
	4533573	4533534	4530798	4530798
UTM - ETRF 2000 Fuso 33	4193767	419268	415729	419238
	4533767	4533728	4530992	4530992
UTM - ED50 Fuso 33	415831	419338	415799	419307
	4533581	4533541	4530895	4530766
GAUSS BOAGA - Roma40 Fuso Est	2435769	2439276	2439737	2439246

Le coordinate segrete in cornice sono nel sistema UTM - ETRF 2000
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 ETRF 2000 (2008).

SITUAZIONE 1:50 000 IGM

429	430	431
Mondragone	Caserta Ovest	Caserta Est
444-447	448	
Napoli	Ercolano	
481	485	486
Isola d'Atchchi	Isola di Procida	Sorrento

SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000

01	02	03	04
1	06	07	08
3	2		
09	10	11	12
13	14	15	16

TRASPORTI
SERVIZI
OROGRAFIA
EQUIDISTANZA
VEGETAZIONE
CONFINI
PUNTI TOPOGRAFICI
COSTRUZIONI VARI, IMPIANTI

