



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)  
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione: ETRF2000 (elenco 2000)  
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	VERTICE	COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETRS89	4291	40°56'56"	14°02'27"	13°59'57"	14°02'38"
	4301	40°56'56"	14°02'27"	13°59'57"	14°02'38"
UTM-ETRF2000 Fuso 33	4291	4533573	4533534	4530768	4530758
	4301	4533573	4533534	4530768	4530758
UTM-ED50 Fuso 33	4291	415761	419268	415729	419238
	4301	415761	419268	415729	419238
UTM-ED50 Fuso 33	4291	4533767	4533728	4530992	4530982
	4301	4533767	4533728	4530992	4530982
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	4291	415881	419338	415799	419307
	4301	415881	419338	415799	419307
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	4291	4533581	4533541	4530805	4530766
	4301	4533581	4533541	4530805	4530766

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

4291	4301	4311
Mondragone	Caserta Ovest	Caserta Est
446-447	448	
Napoli	Ercolano	
464	465	466
Isola d'Ischia	Isola di Pracchio	Sorrento

SITUAZIONE 1:10.000 E 1:5.000

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

TRASPORTI

Autostrada	Fascia di scartamento normale	Fascia di scartamento ridotto	Tramvia
Strada asfaltata	Strada in terra	Strada in ghiaia	Strada in ciottoli
Strada non asfaltata	Strada in costruzione	Strada in opera	Strada in opera
Passaggio pedonale	Passaggio pedonale	Passaggio pedonale	Passaggio pedonale
Strada in costruzione	Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera
Servizio Italia	Servizio Italia	Servizio Italia	Servizio Italia
Trattore	Trattore	Trattore	Trattore
Macchinario	Macchinario	Macchinario	Macchinario
Macchinario in opera	Macchinario in opera	Macchinario in opera	Macchinario in opera
Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera
Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera
Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera
Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera	Strada in opera

STRUTTURE

Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione
Canale di derivazione	Canale di derivazione	Canale di derivazione

OROGRAFIA

Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello
Contorno di livello	Contorno di livello	Contorno di livello

OROGRAFIA

Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m
Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m	Contorno di livello > 5 m

CONSTRUZIONI VARE, IMPIANTI

Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale
Edificio generale	Edificio generale	Edificio generale

VEGETAZIONE

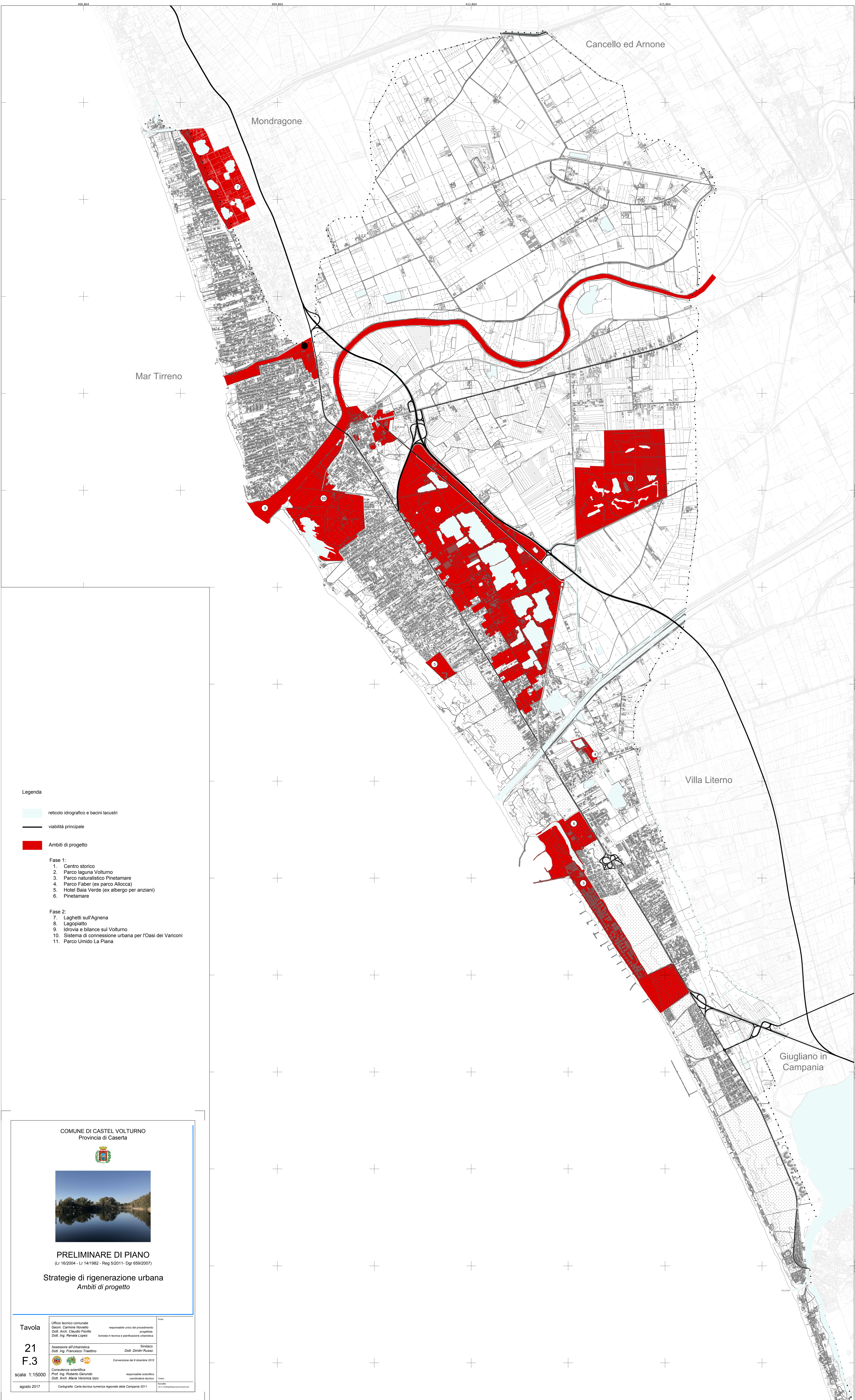
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura	Limite di coltura

CONFINI

Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto
Muro e muretto	Muro e muretto	Muro e muretto

PUNTI TOPOGRAFICI

Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice
Vertice	Vertice	Vertice



- Legenda**
- reticolo idrografico e bacini lacustri
  - viabilità principale
  - Ambiti di progetto
- Fase 1:**
1. Centro storico
  2. Parco laguna Volturno
  3. Parco naturalistico Pinetamare
  4. Parco Faber (ex parco Allocca)
  5. Hotel Baia Verde (ex albergo per anziani)
  6. Pinetamare
- Fase 2:**
7. Laghetti sull'Agnena
  8. Lagoplatto
  9. Idrovia e bilance sul Volturno
  10. Sistema di connessione urbana per l'Oasi dei Variconi
  11. Parco Umido La Piana

COMUNE DI CASTEL VOLTURNO  
Provincia di Caserta

**PRELIMINARE DI PIANO**  
(L. 16/2004 - L. 14/1982 - Reg. 6/2011 - Dgr. 659/2007)

**Strategie di rigenerazione urbana**  
*Ambiti di progetto*

---

Tavola

21  
F.3

scala 1:15000

agosto 2017

Ufficio tecnico comunale  
Geom. Carmine Novello  
Dot. Arch. Claudio Florio  
Dot. Ing. Renato Lopez

responsabile unico del procedimento  
progettista  
borisata in tecnica e pianificazione urbanistica

Sindaco  
Dot. Dimiro Russo

Consulenza scientifica  
Prof. Ing. Roberto Gerundo  
Dot. Arch. Maria Veronica Izzo

responsabile scientifico  
coordinatore tecnico

Convenzione del 9 dicembre 2015

Cartografia: Carta tecnica numerica regionale della Campania 2017