

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)	



SISTEMA	COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO			
	NO	NE	SO	SE
GEODRAFICO ETRS89	40°56'56"	13°59'57"	14°02'27"	13°59'57"
UTM-ETRF2000 Fuso 35	40°56'56"	40°56'56"	40°56'26"	40°56'26"
UTM-ED50 Fuso 35	415761	419268	415729	419338
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	415831	419338	415799	419307
	4533573	4533534	4530798	4530758
	4533581	4533541	4530805	4530766
	2435769	2439276	2435737	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 gradazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008);

SITUAZIONE 1:50 000 IGM			SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
429	430	431	01	02	03	04
Mondragone	Caserta Ovest	Caserta Est	1	06	07	08
	446-447	448	3	2		
	Napoli	Ercolano	09	10	11	12
464	465	466	13	14	15	16
Isola d'Ischia	Isola di Procida	Sorrento				

TRASPORTI	
Autosstrada	Ferrovia a scartamento ordinario
Strada asfaltata, tipo dittematico, porta	Ferrovia a scartamento ridotto
Strada non asfaltata	Tramvia a sedili
Percorso pedonale e ciclabile	Ferrovia in disaroma
Strada in costruzione	Ferrovia in disarmo
Sentiero facile	Tratto ferroviario in galleria
Tratturo	Impianto aereo, eliporto
Multistrada	Passaggio a livello
Mazzetta strada e linea sportiva	Aeroporto, elporto
Strada in galleria	Faro, fanale
Funivia, cabinovia	
Seggiovia	

SERVIZI	
Edificio ad alta tensione con radice	Edificio a bassa tensione con radice
Capo elettrico, cabina di trasformazione	Acquedotto sopraelevato, interrotto
Metanodotto	Impianto edile, fotovoltaico
Antenna per telecomunicazione	Depuratore
Stazione di affollamento e di servizio	

IDROGRAFIA	
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Condotto fregato a scivolo	Vasca o piscina, annessa
Abbeveratoio, fontana, sorgente	Falda
Prato	Briglia, pescia, cascata
Condotto forzato	Condotto forzato sotterraneo
	Digito di area estrattiva, con

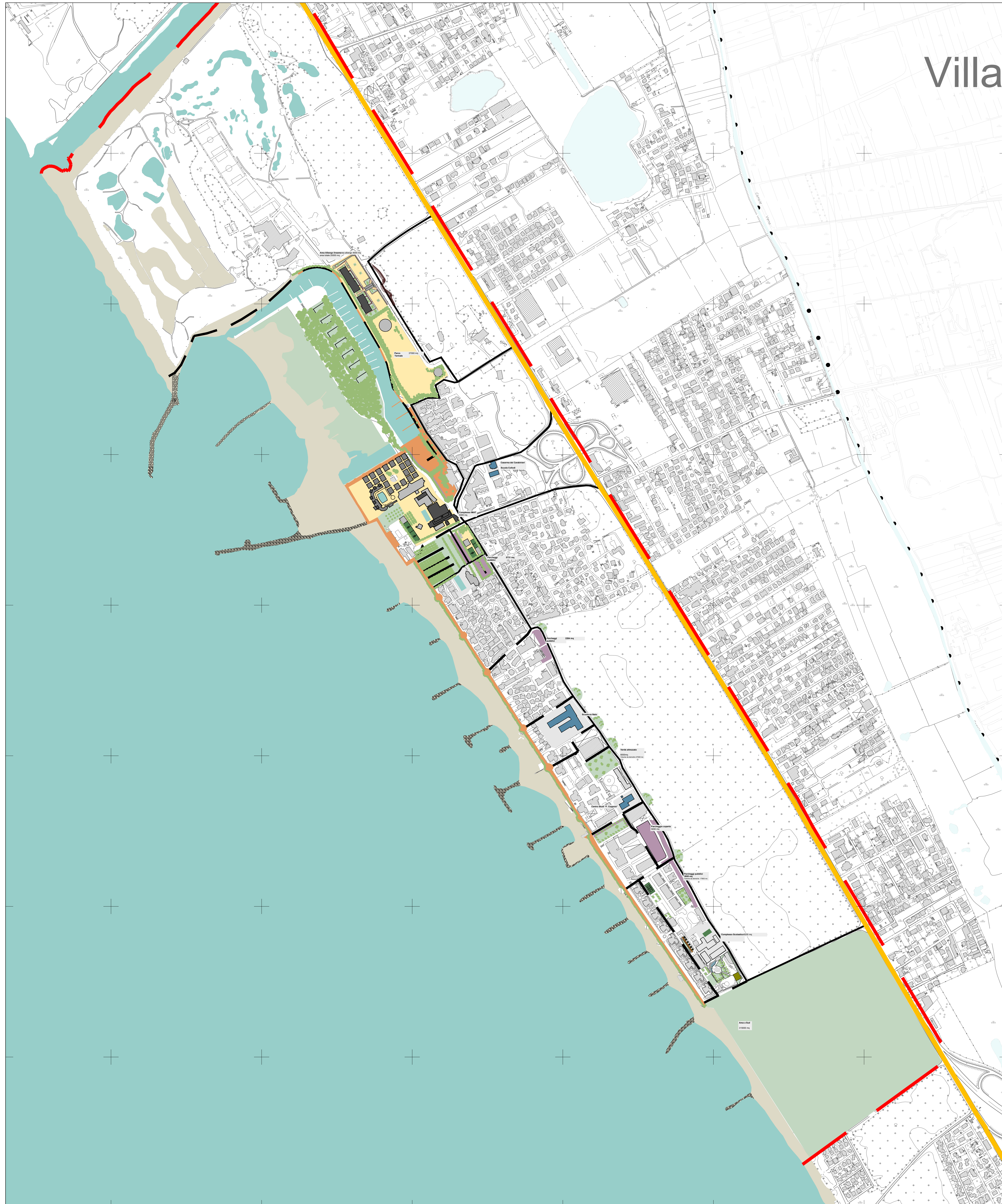
IDROGRAFIA	
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Condotto fregato a scivolo	Vasca o piscina, annessa
Abbeveratoio, fontana, sorgente	Falda
Prato	Briglia, pescia, cascata
Condotto forzato	Condotto forzato sotterraneo
	Digito di area estrattiva, con

COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI	
Edificio generico	Edificio diroccato e rudere
Edificio industriale	Capra esportante
Edificio del territorio industriale	Contadina, abitazione precaria
Edificio agricolo, stallo, fienile, stazzo	Parco a galleria sotto edificio
Edificio di culto, campanile	Sarno
Cimitero	Tettoio o pensilina
Capello, tabernacolo	Baracche, sistema, serra non rappresentata e rappresentata
Torre, cimitero	Campeggio
Monumento	Raffineria
Edificio in costruzione	

VEGETAZIONE	
Limite di coltura	Limite di taglio
Limite di bosco	File di alberi
File di viti	File di ulivi
File di agrumi	File di frutteto
File di piante	
Macchia, prato	

CONFINI	
Muro a secco	Muro divisorio
Muro di sostegno	Palizzata, cancello, rete, filo spinato
Siepe	Limite comunale
	Limite regionale

PUNTI TOPOGRAFICI	
Vertice della rete IGM	Vertice della rete regionale di riferimento
Capocoda di livellazione	



Villa

Complesso "Saraceno"

Torri Saracene: circa 2150 mq piano terra e piano quota piastra
circa 1350 mq totali per le torri
(75mq a livello, 225 mq complessivi a torre)

Parco Saraceno: 10900 mq piano terra
(8200 mq senza locali commerciali su fronte strada)
(10050 mq senza locali tecnici)
(7350 mq senza entrambe le categorie)
11400 mq al piano piastra, di cui 6100 mq palazzine
5700 mq primo piano palazzine (240mq circa a palazzina)
5700 mq secondo piano palazzine

Superficie totale parco saraceno 33700 mq

- verde
- area di progetto
- playground
- percorso pedonale di progetto
- parcheggi
- nuova viabilità pedonale
- ss7 Domitiana
- confine comparto

COMUNE DI CASTEL VOLTURNO
Provincia di Caserta

PRELIMINARE DI PIANO
(Lr 16/2004 - Lr 14/1982 - Reg 5/2011 - Dgr 659/2007)

Strategie di rigenerazione urbana
Fase 1: *Pinetamare*

Dott. Arch. Luigi Centola - Centola & Associati
con la collaborazione di
Dott. Arch. Raffaele Cuttolo

Ufficio tecnico comunale Geom. Carmine Novello Dott. Arch. Claudio Fiorillo Dott. Ing. Renata Lopez	responsabile unico del procedimento progettista borista in tecnica e pianificazione urbanistica
Assessore all'Urbanistica Dott. Ing. Francesco Traettino	Sindaco Dott. Dimtri Russo
Consulenza scientifica Prof. Ing. Roberto Gerardo Dott. Arch. Maria Veronica Izzo	responsabile scientifico coordinatore tecnico
Cartografia: Carta tecnica numerica regionale della Campania 2011	Nome file: F.3.6_investire.pdf

Tavola **27**
F.3.6
scala 1:5000
agosto 2017