





F	PROIEZIONI TERRITORIALI	
Tavola	F.1.1	STRATEGIA
<p>Sindaco Antonio Giuliano</p>		<p>Progettista dott. arch. Vincenzo Zuccaro</p> <p>Gruppo di lavoro dott. arch. Angela Napoli dott. ing. Mariailusa Petti, phd geom. Amedeo Mazzeo</p>
<p><u>Consulenza scientifica</u> Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno</p>		
	<p>Responsabile scientifico prof. ing. Roberto Gerundo</p> <p>Coordinatore scientifico prof. ing. Isidoro Fasolino, phd</p>	<p>Responsabile operativo prof. ing. Michele Grimaldi, phd</p> <p>Facilitatore processo partecipativo dott. arch. Maria Veronica Izzo</p>
<p>scala 1:10.000</p>	<p>conversione del 10.12.2013</p>	
		<p>aprile 2019</p>

## Legenda

- Confine Comunale - Giffoni Valle Piana

## SISTEMA INSEDIATIVO

- valorizzazione del patrimonio storico  
■ consolidamento urbano

- riqualificazione urbana






Rp	residui di piano
Pr	piano di recupero
Rd	riconversione produttivo dismesso

- potenziamento della centralità urbana
- ambito agricolo urbano
- agricolo periurbano
- produttivo**

- P esistente

- T      potenziale trasformazione

## SISTEMA AMBIENTALE

-  parco urbano
-  P T Terravecchia
-  P C Cappuccini
-  corridoio ecologico
-  valorizzazione e potenziamento del sistema agricolo - montano

- aree da rinaturalizzare
- produzione agricola

- fiumi e torrenti

- SISTEMA DE**

- spettacolo e cinema - Multimedia Valley

- sport e tempo libero

- ## SISTEMA DELLE CONNESSIONI


-  autostrada

- viabilità principale

- viabilità secondaria

- raccordo di progetto

-  viabilità principale da potenziare

-  viabilità secondaria da
-  alta velocità di progetto

- ## IMPIANTI

- **limitare**

- ..... fascia di rispetto cimiteriale 100 m

- fascia di rispetto cimiteriale 200 m



The figure is a technical map of the Campania region, Italy, showing the distribution of the 'Settore Politica del Territorio' (Territorial Policy Sector). The map is titled 'CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE' and includes a scale bar indicating distances up to 500 meters. The legend identifies the following elements:

- REGIONE: CAMPANIA
- SETTORE: POLITICA DEL TERRITORIO
- SERVIZIO: CARTOGRAFIA

The map displays the regional boundary and the distribution of the 'Settore Politica del Territorio' across the region. The scale bar shows distances in meters (100, 250, 500) and a scale of 1:500.


DATI INFORMATIVI	
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA:	Conforme di Gauss-Boaga
SISTEMA DI RIFERIMENTO:	Nazionale Gauss-Boaga
TAGLIO CARTOGRAFICO:	Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM:	Ellissoide internazionale con orientamento medio Europeo (E.D. 50)
SISTEMA GEODETICO:	ETRF 1989 - WGS 84
LONGITUDINE:	Riferita a Greenwich
ALTEMETRIA:	Riferita al livello medio del mare. (Mareografo di Genova 1942)
EQUIDISTANZA:	Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)


COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	$\Delta E$	$\Delta N$
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-E.D. 50	-2 019 941	187
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2 020 009	-7
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	68	194

VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO				
COORDINATE GAUSS-BOAGA E QUOTE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	
▽ 449019	2 511 396.57	4 519 209.81	562.26	▽ 449019
▽ 449237	2 511 390.91	4 516 634.50	810.51	
				▽ 449237

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO E.D. 50	$\lambda$	14°52'30"	14°56'00"	14°52'30"	14°55'00"
	$\varphi$	40°49'30"	40°49'30"	40°48'00"	40°48'00"
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 516 230	4 516 228	4 516 455	4 516 451
	E	2 509 400	2 512 913	2 509 396	2 512 911
UTM-E.D. 30	N	4 519 417	4 519 413	4 516 641	4 516 637
	E	489 459	492 973	489 455	492 970
UTM-WGS 84	N	4 519 123	4 519 219	4 516 448	4 516 444
	E	489 391	492 904	489 387	492 902

La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale   
La graduazione geografica è riferita al sistema E.D. 50  
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema Gauss-Boaga (Roma 40)

SITUAZIONE 1:50 000 KGM		
431	432	433
Caserta Est	Benevento	Ariano Irpino
448	449	450
Ercolano	Avellino	Sant'Angelo dei Lombardi
466	467	468
 Sorrento	Salerno	Eboli

<p>DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO</p>	<p>SOURCE OF COMPILATION</p>
 <p>Nr Nord Retorcito N Nord Geografico Nm Nord Magnetico δ Declin. Magnetico γ Convergencia m Modulo deformacion lineare</p>	<p>Ripresa aerea del 2007/98</p> <p>Scala media dei fotogrammi: 1:13 000</p> <p>Strisciata fotogrammi: 172.99, 100, 101</p> <p>Strisciata fotogrammi: 181-10, 11, 12</p>
<p>La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000 e varia annualmente di +6°33"</p>	

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

**REGIONE:**  
Campania

**PROVINCIA:**  
a Salerno  
b Avellino

**COMUNE:**  
1 Sordani  
2 Sarino  
3 Giffoni Valle Piana

ATTENDIBILITÀ : Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIREZIONE LAVORI  
 dott. Ing. Vincenzo Parità  
 dott. Arch. Marco Petillo

**COLLAUDO**  
Prof. Ing. Antonio Coppola  
Av. Vincenzo de Rensis  
Ag. Egidio Grasso

**DITTA ESECUTRICE**  
**Compagnia Generale Ripreparazione S.p.A.**  
Parma 43010 Fontana Via Cremonese 35/  
E-mail: info@cgr.it  
ANNO 2003



449152 MONTE FAGGETO O GAROFANO

[illegible]