





F	PROIEZIONI TERRITORIALI	
Tavola	F.1.3	STRATEGIA
<p>Sindaco Antonio Giuliano</p>		<p>Progettista dott. arch. Vincenzo Zuccaro</p> <p>Gruppo di lavoro dott. arch. Angela Napoli dott. ing. Marialisa 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>convenzione del 10.12.2013</p>
		aprile 2019

## 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 dismessi |

- 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


## SISTEMA DELLE ATTREZZATURE

- spettacolo e cinema - Multimedia Valley
- sport e tempo libero

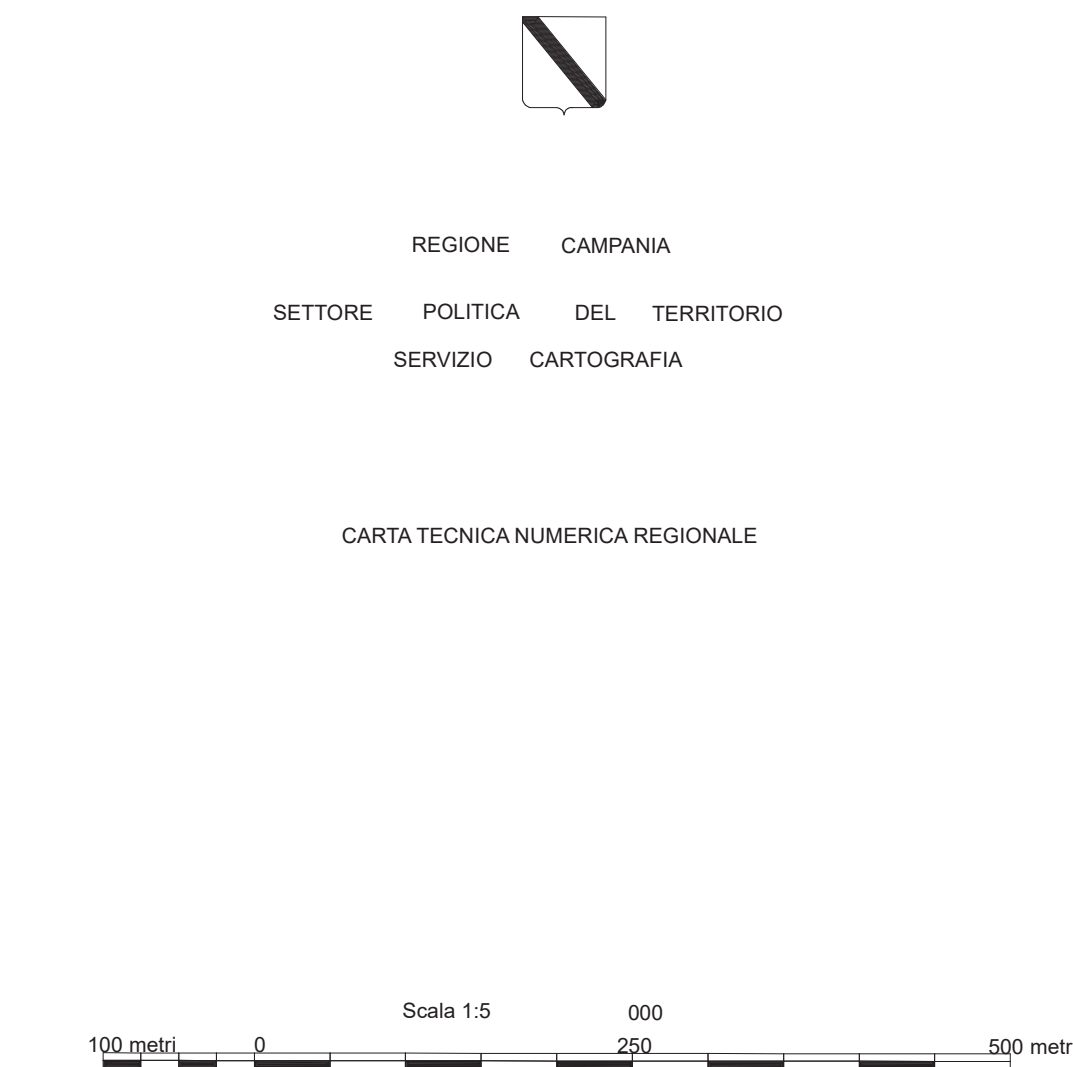
## SISTEMA DELLE CONNESSIONI

-  autostrada
-  viabilità principale
-  viabilità secondaria
-  raccordo di progetto
-  viabilità principale da potenziare
-  viabilità secondaria da potenziare
-  alta velocità di progetto

-  nodo da potenziare

- IMPIANTI**
-  impianto di tritovagliatura
-  cimitero

- ..... fascia di rispetto cimiteriale 100 m  
 ■■■■■■ fascia di rispetto cimiteriale 200 m



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 - IGS 84
LONGITUDINE:	Riferita a Greenwich
ALTIMETRIA:	Riferita al livello medio del mare (Marsogro di Genova 1942)
EQUIDISTANZA:	Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

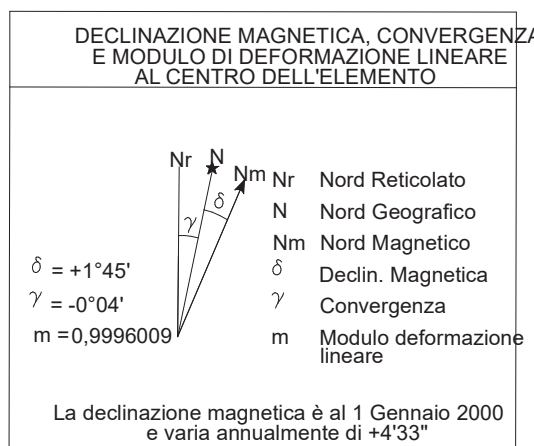
COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	$\Delta$ E	$\Delta$ N
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-E.D. 50	-2 019 941	187
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2 020 009	-7
	UTM-WGS 84	68	194



[illegible]

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO E.D. 50	$\lambda$	14°52'30"	14°50'00"	14°52'30"	14°50'00"
	$\varphi$	40°49'30"	40°49'30"	40°48'00"	40°48'00"
GAUSS-BOGA (Roma 04) Fuko Est	N	4 516 230	4 519 226	4 516 455	4 516 455
	E	2 509 400	2 512 913	2 509 396	2 512 911
UTM-E.D. 50 Fuso 33	N	4 519 417	4 519 413	4 516 641	4 516 637
	E	489 459	492 973	489 485	492 970
UTM-WGS 84	N	4 519 223	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 KG/M		
431	432	433
Caserta Est	Benevento	Ariano Irpino
448	449	450
Ercolano	Avellino	San'Angelo dei Lombardi
466	467	468
Sorrento	Salerno	Exilì



<p><b>LIMITI AMMINISTRATIVI</b></p>	<p><b>REGIONE :</b> Campania</p>
	<p><b>PROVINCIA :</b> a Salerno b Avellino</p>
	<p><b>COMUNE :</b> 1 Solofra 2 Serino 3 Ciffoi/Valle Piana</p>

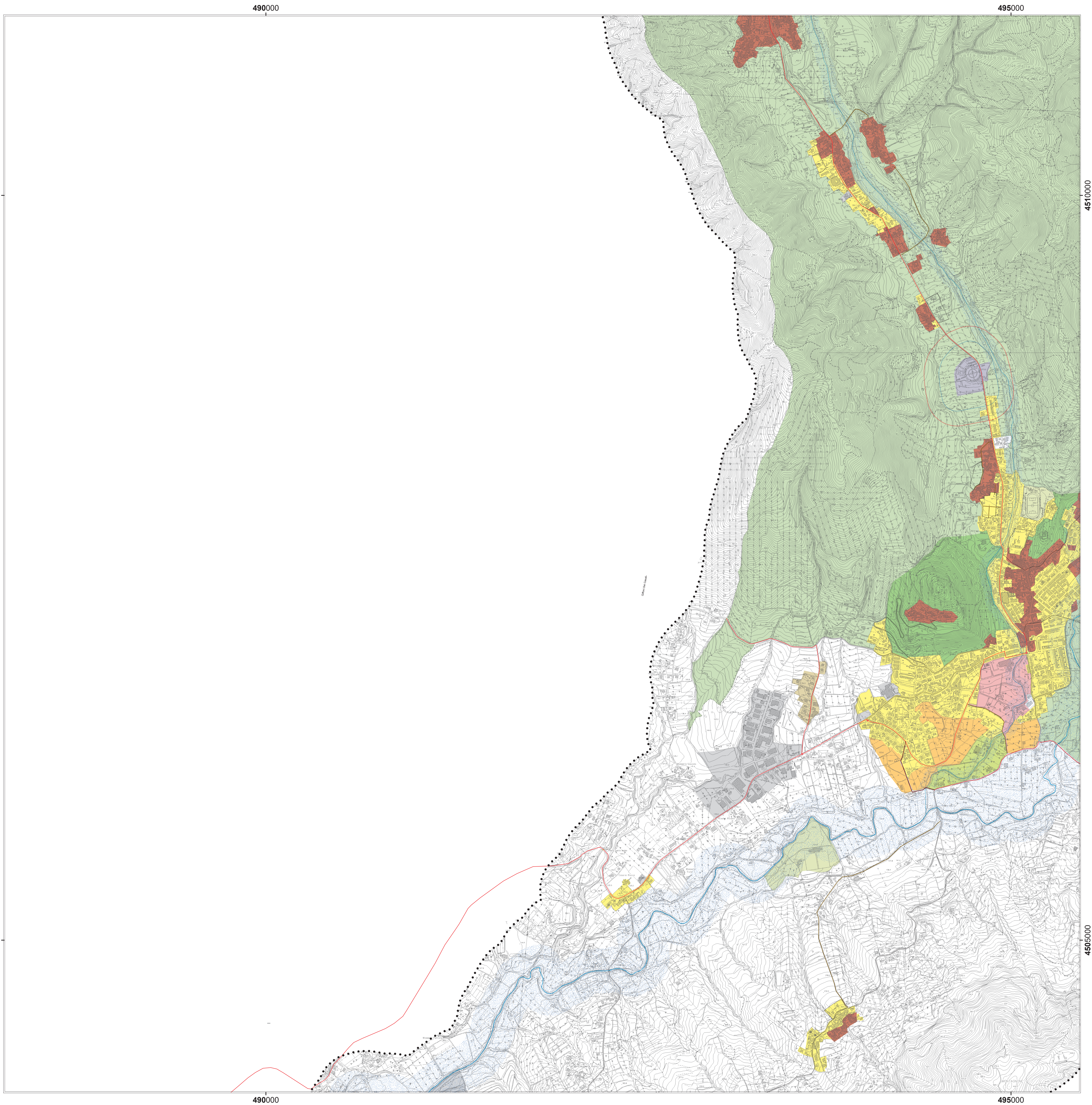
ATTENDIBILITÀ : Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

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

COLLAUDO  
Prof. Ing. Antonio Coppola  
Avv. Vincenzo de Rensis  
Rag. Egidio Grasso

riproduzione e di rielaborazione \*Riservata Regione Campania

DITTA ESECUTRICE  
**Compagnia Generale Ripreseere** S.p.A.  
Parma 43010 Fontana Via Cremonese 35  
E-mail: [info@cgrit.it](mailto:info@cgrit.it)  
ANNO 2003

[illegible]