

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





SISTEMA DELLE ATTREZZATURE

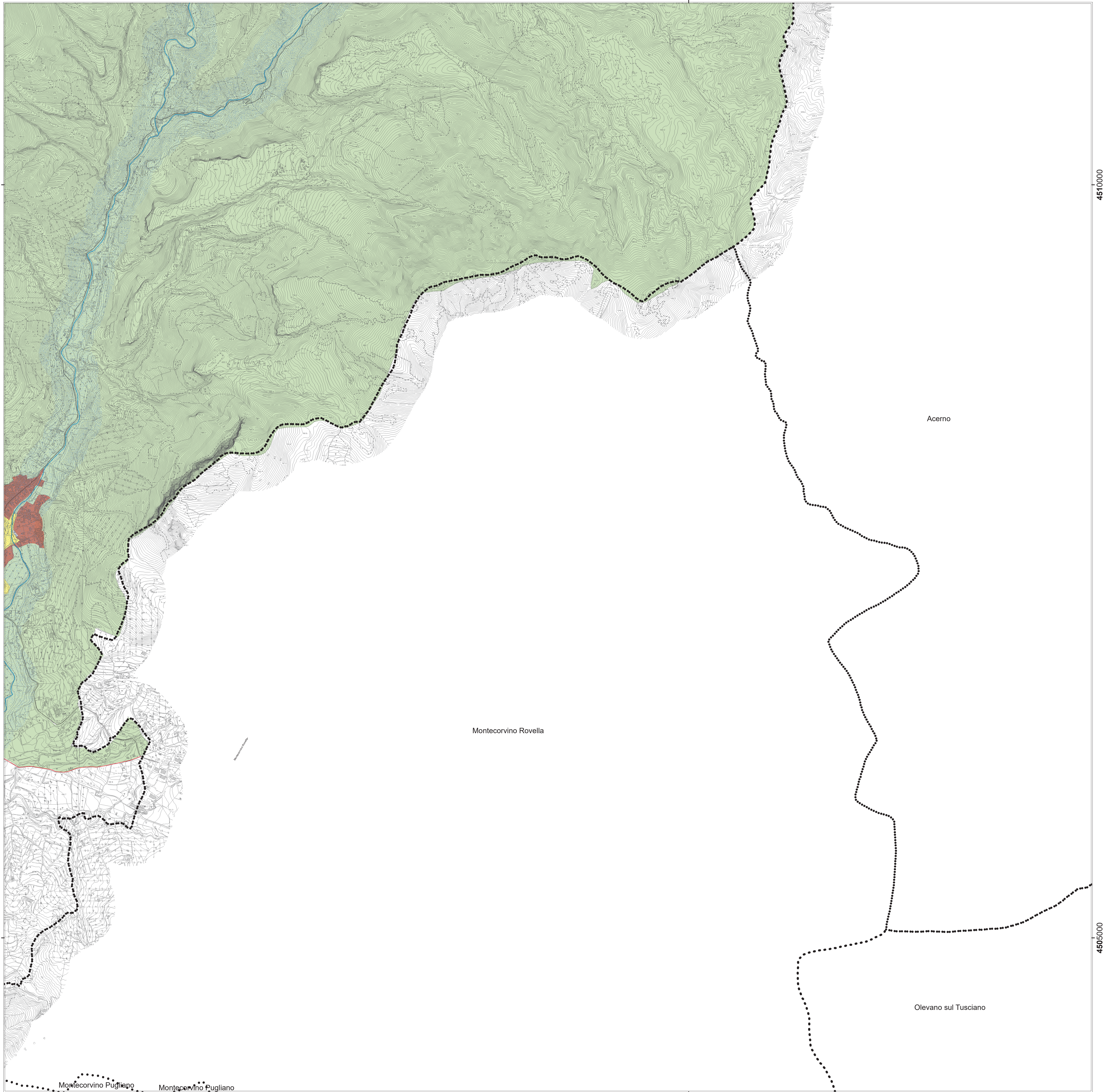
- spettacolo e cinema - Multimedia Valley
- sport e tempo libero

SISTEMA DELLE CONNESSIONI

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

IMPIANTI

-  impianto di tritovagliatura
 cimitero
 fascia di rispetto cimiteriale 100 m
 fascia di rispetto cimiteriale 200 m



REGIONE CAMPANIA

SETTORE POLITICA DEL TERRITORIO
SERVIZIO CARTOGRAFIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE



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
ALTIMETRIA:	Riferita al livello 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	ΔE	ΔN
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	2 511 306.57	4 519 209.81	562.26	▽ 449019
▽ 449237	2 511 390.91	4 516 634.50	810.61	
				▽ 449237

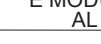
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO E.D. 50	λ	14°52'30"	14°55'00"	14°52'30"	14°55'00"
	φ	40°49'30"	40°49'30"	40°48'00"	40°48'00"
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso Est	N	E 515 230	E 519 228	E 516 455	E 516 455
	E	2 500 400	2 512 913	2 509 396	2 512 911
UTM-E.D. 30 Fuso 33	N	E 519 417	E 519 413	E 516 641	E 516 637
	E	489 459	492 973	489 455	492 970
UTM-WGS 84	N	E 519 223	E 519 219	E 516 448	E 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 IGM		
431 Caserta Est	432 Benevento	433 Ariano Irpino
448 Ercolano	449 Avellino	450 Sant'Angelo dei Lombardi
466 Sorrento	467 Salerno	468 Eboli

SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000									
01	02	03	04						
05	06	07	08						
09	10	11	12						
13	14	<table><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>15</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	4	1	15	2	3		16
4	1								
15	2								
3									

**DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELL'ELEMENTO**



$\delta = +1^{\circ}45'$
 $\gamma = -0^{\circ}04'$
 $m = 0,9996009$

Nr Nord Reticolato
N Nord Geografico
Nm Nord Magnetico
 δ Declin. Magnetica
 γ Convergenza
m Modulo deformazione lineare

La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000
e varia annualmente di $+43''$

FONTI DI COMPILAZIONE

Ripresa aerea del 20/07/98
Scala media dei fotogrammi: 1:13 000
Strisciata-fotogrammi: 172-99,100,101
Strisciata-fotogrammi: 181-10,11,12

REGIONE :
Campania

PROVINCIA
di Salerno

COMUNE :
1 Solofra
2 Serino
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
Avv. Vincenzo de Rensis
Rag. Egidio Grasso

iproduzione e di ri-elaborazione *Riservata Regione Campania

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