

COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA
Provincia di Salerno



Convento di San Francesco - Giffoni Valle Piana

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Preliminare

Lr 16/2004

F		PROIEZIONI TERRITORIALI	
Tavola F1		STRATEGIA	
Sindaco Antonio Giuliano		Progettista dott. arch. Vincenzo Zuccaro Gruppo di lavoro dott. arch. Angela Napoli dott. ing. Marialisa Petiti, phd geom. Amedeo Mazzeo	
Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno		Responsabile operativo prof. ing. Michele Grimaldi, phd Facilitatore processo partecipativo prof. ing. Isidoro Fasolino, phd dott. arch. Maria Veronica Izzo	
scala 1:25.000		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 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 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

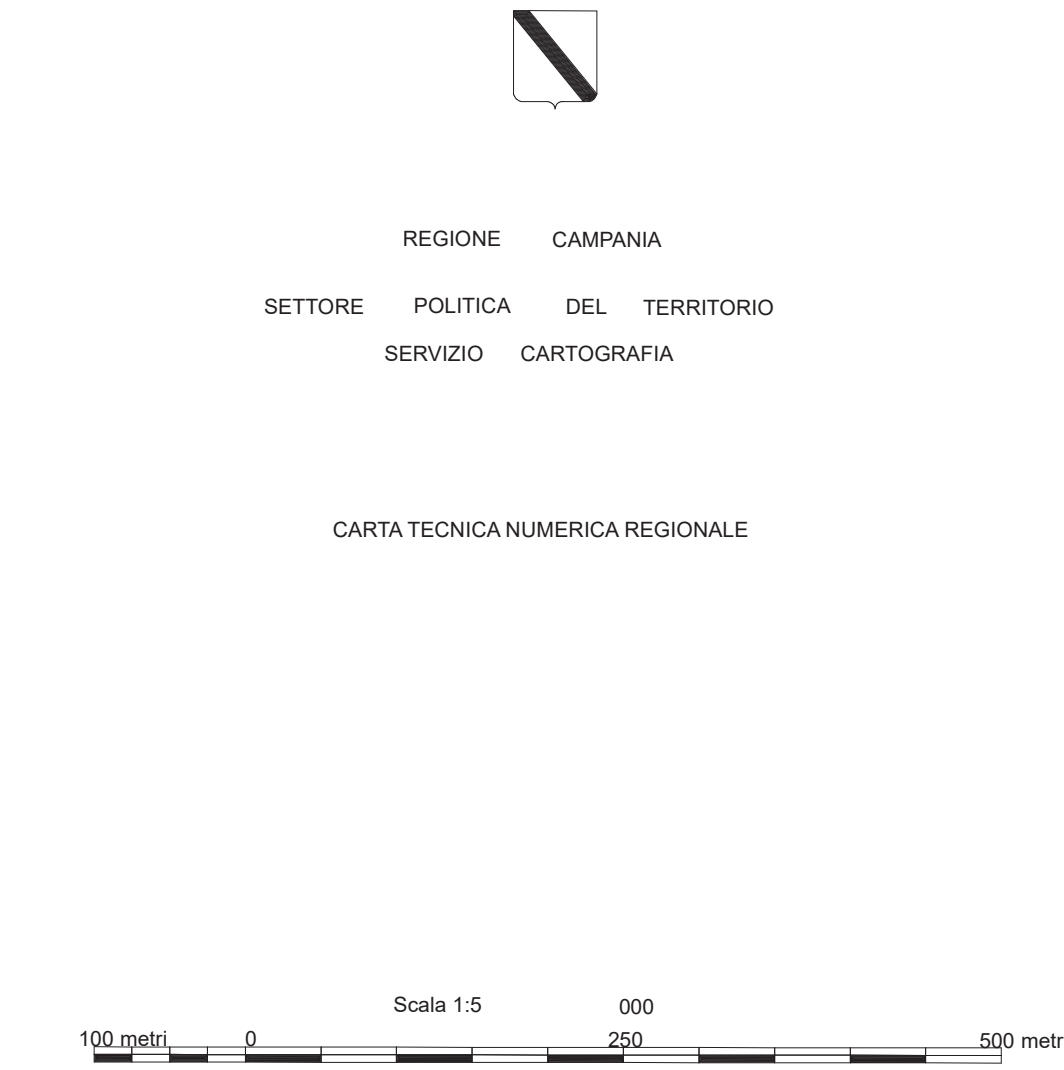
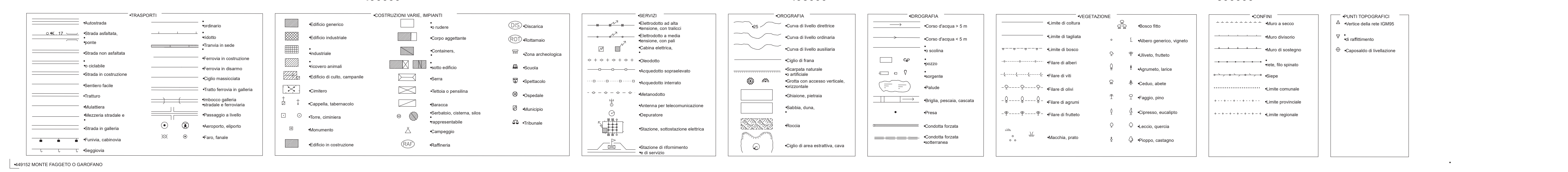
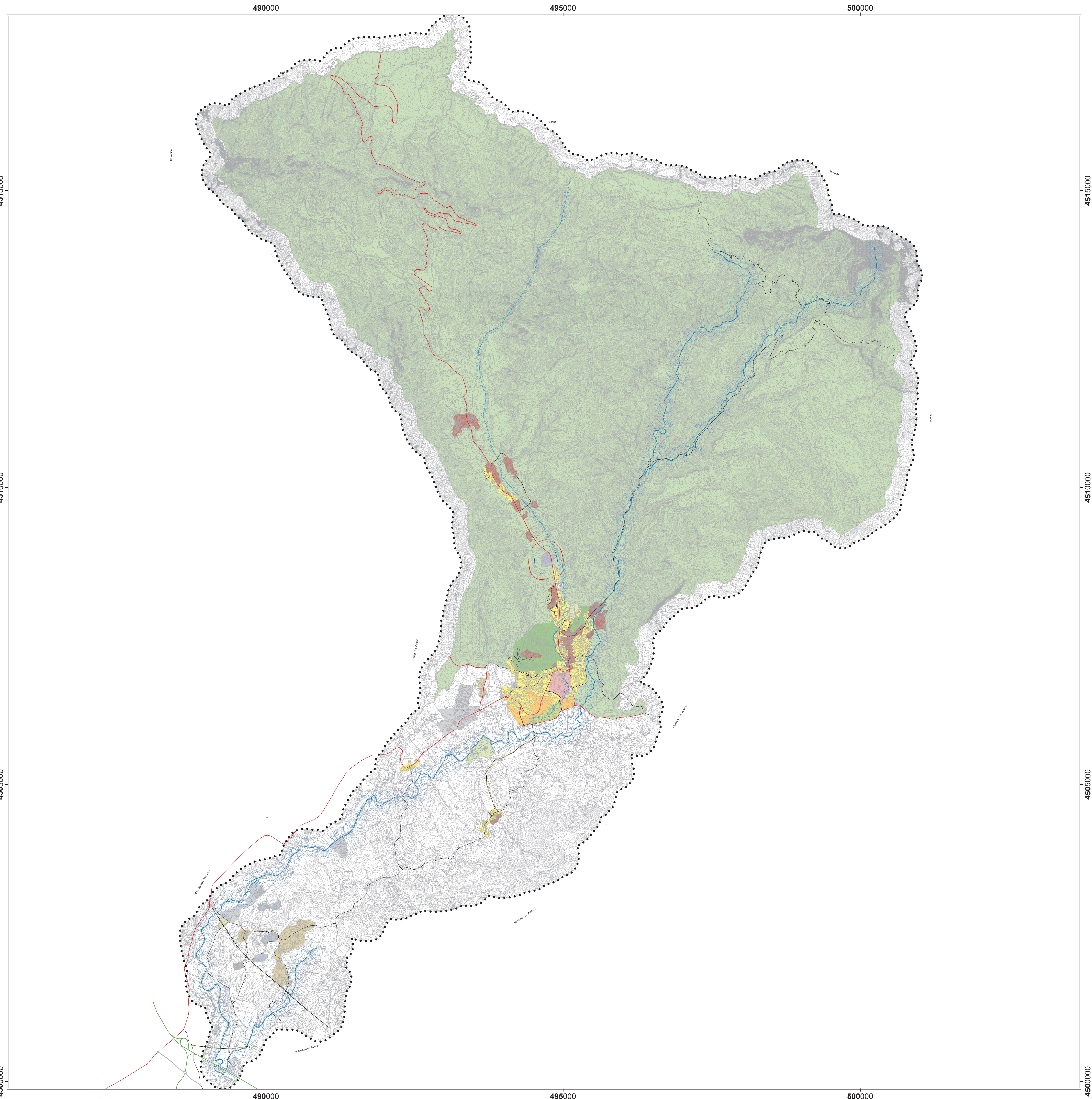
IMPIANTI

impianto di tritovagliatura

cimitero

fascia di rispetto cimiteriale 100 m

fascia di rispetto cimiteriale 200 m



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	
ALTEZZA: 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	E	N
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-E.D. 50	-2.019.841	187
Gauss-Boaga (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2.020.009	-7
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	69	194

VERTICI E CAPOALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO				
COORDINATE GAUSS-BOAGA E QUOTE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	V 449019
V 449019	2 511 396,57	4 519 209,81	562,26	
V 449027	2 511 390,01	4 519 634,00	810,51	
				V 449237

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO				
SISTEMA	NO	VERTICE		
		SO	SE	
GEODATICO	14°52'30"	14°52'30"	14°52'30"	14°52'30"
E.D. 50	40°49'30"	40°49'30"	40°48'00"	40°48'00"
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N 4 519 230	4 519 226	4 516 455	4 516 451
Fuso Eilat	E 2 509 400	2 512 913	2 509 396	2 512 911
UTM-E.D. 50	N 4 519 417	4 519 413	4 516 641	4 516 637
Fuso 33	E 489 459	492 973	489 455	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 segrete in cornice sono nel sistema Gauss-Boaga (Roma 40)

SITUAZIONE 1:50.000 IGM			
431	432	433	
Caserta Est	Benevento	Ariano Irpino	
448	449	450	
Ercolano	Avezzano	Sant'Angelo del Lombardi	
466	467	468	
Sorrento	Salerno	Eboli	

SITUAZIONE 1:10.000 E 1:5.000			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO	
La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000 e varia annualmente di 14,33"	

FONTI DI COMPIAZIONE	
Ripresa aerea del 2007/08	
Scala media dei fotogrammi: 1:13.000	
Striscata-fotogrammi: 172-99, 100, 101	
Striscata-fotogrammi: 181-10, 11, 12	

LIMITI AMMINISTRATIVI	

REGIONE: Campania	
PROVINCIA: a Salerno b Avellino	
COMUNE: 1 Scafati 2 Salerno 3 Giffoni Valle Piana	

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

DIREZIONE LAVORI
Dott. Ing. Vincenzo Parla
Dott. Arch. Marco Pettili
COLLAUDO
Prof. Ing. Antonio Coppola
Avv. Vincenzo de Rensis
Reg. Eglio Grasso

DITTA ESECUTRICE
Compagnia Generale Ristrutturazioni s.r.l.
Piazza 43019 Fontana Via Cretanese 35
E-mail: info@cgri.it
ANNO 2003

Tutti i diritti di riproduzione e di elaborazione "Riservati" Regione Campania 449152 MONTE FAGGETO O GAROFANO