



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 420142
SAN GIOVANNI

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE: CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Ellissoide WGS84
SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84
LONGITUDINE: Riferita a Greenwich
ALTIMETRIA: 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	UTM-E.D. 50	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	70	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	8

VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

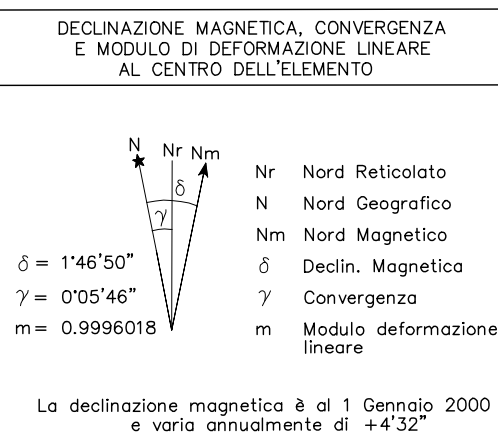
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE		POSIZIONE	
Vertice	E	N	Quota

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

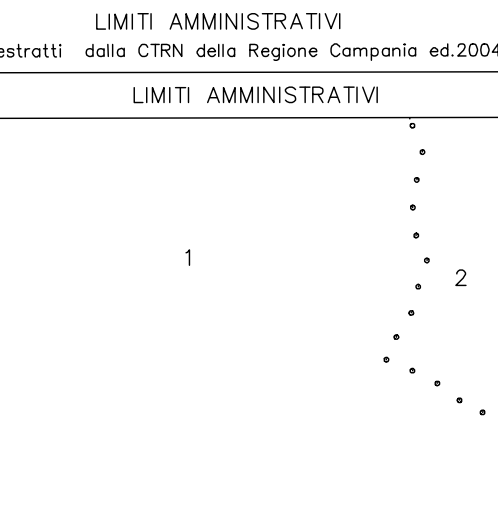
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	41°13'26"	41°13'26"	41°11'56"
	λ	15°07'27"	15°09'57"	15°07'27"
UTM-WGS 84	N	4 563 629	4 563 635	4 560 854
	E	510 409	513 901	510 413
UTM-E.D. 50	N	4 563 822	4 563 828	4 561 047
	E	510 477	513 970	510 481
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 563 636	4 563 642	4 560 861
	E	2 530 418	2 533 911	2 530 422

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM				SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
406	407	408		01	02	03	04
Riccìa	S. Bartolomeo	Foggia					
	Gallo			05	06	07	08
419	420	421					
San Giorgio	Trai	Ascoli		09	10	11	12
la Molar		Satriano					
432	433	434					
Benevento	Ariano Irpino	Candela		13	14	15	16



Serie	Fotogrammi	Data
0189	0634-0639	20.08.2005
0178	1467-1463	04.05.2005
0187	1532-1536	04.05.2005



REGIONE :
Campania

PROVINCIA :
Avellino

COMUNE :
1 Ariano Irpino
2 Savignano Irpino

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

DIREZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dot. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola

