

REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 487082
PIETRA DI GIAMMARIA

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Ellissoide WGS84
SISTEMA GEODETTICO: 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	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	194

VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

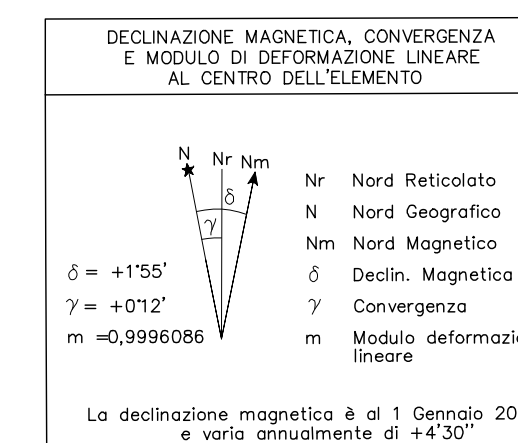
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE	POSIZIONE
Vertice	E N Quota
487431	525583.88 4485201.31 1294.63

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°31'26"	40°31'26"	40°29'56"	40°29'56"
	λ	15°17'27"	15°19'57"	15°17'27"	15°19'57"
UTM-WGS 84	N	4 485 955	4 485 967	4 483 180	4 483 192
	E	524 639	528 169	524 648	528 179
UTM-E.D. 50	N	4 486 148	4 486 161	4 483 373	4 483 386
	E	524 706	528 235	524 715	528 246
GAUSS-BOAGA (Roma 40)	N	4 485 962	4 485 974	4 483 187	4 483 199
	E	524 647	528 177	524 656	528 187

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.

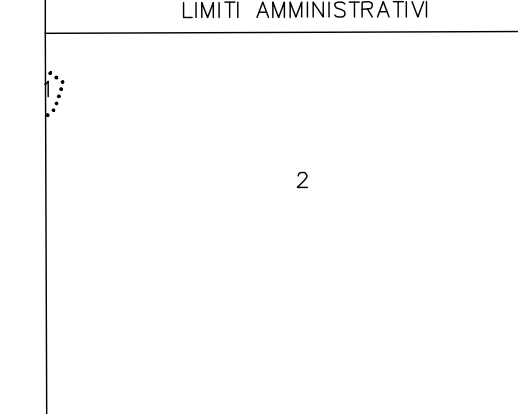
SITUAZIONE 1:50 000 IGM				SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
467	468	469		01	02	03	04
Salerno	Epoli	Muro Lucano					
486	487	488		05	06	07	08
Foce del Sele	Roccadaspide	Polla					
502	503	504		09	10	11	12
Agropoli	Vallo della Lucania	Sala Consilina		13	14	15	16



Serie	Fotogrammi	Data
0886	3541-3537	23.08.2004
0890	0253-0257	16.08.2004

LIMITI AMMINISTRATIVI

estratti dalla CTRN della Regione Campania ed.2004



REGIONE : Campania

PROVINCIA : Salerno

COMUNE : 1 Castelvita 2 Ottati

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

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo GuerraDIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi PiemonteseCOLLAUDO
Ing. Antonio Cappala