



PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



REGIONE CAMPANIA

ORTOFOTOCARTA

Elemento n° 449024

MABILIA

Scala 1:5 000



COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Bogota (Roma 40)	2 020 008	8

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO				
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEODR. F.CC. MGS R4	φ	40°59'56"	40°59'56"	40°58'26"
	λ	14°44'57"	14°47'27"	14°44'57"
UTM-WGS 84	N	4 536 673	4 536 664	4 535 897
	E	478 905	482 409	478 897
J-T-E.D. 50 Fuso 33	N	4 538 866	4 538 857	4 536 091
	E	478 974	482 478	478 966
G.U.S.S.-BOGOTA (Roma 40) Fuso Est	N	4 538 680	4 538 671	4 535 905
	E	2 498 914	2 502 418	2 498 906

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 Bogota 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			
431	432	433	01	02	03	04
Caserta Est	Benevento	Ariano Irpino		02		
448	449	450	05	06	07	08
Ercolano	Avellino	San'Angelo dei Lombardi				
466	467	468	09	10	11	12
Sorrento	Salerno	Eboli				
			13	14	15	16

LIMITI AMMINISTRATIVI
estratti dalla CTRN della Regione Campania ed.2004

REGIONE :
Campania

PROVINCIA :
Avellino

COMUNE :
1 Altavilla Irpina
2 Capriglia Irpina
3 Grottolella
4 Pietrastornina
5 Sant'Angelo a Scala

FONTI DI COMPILAZIONE					
1742	1741	1740	1739	1738	1737
0084	0085	0086	0087	0088	
0111	1346	1345	1344	1343	1342

Serie	Fotogrammi	Data
0289	1742-1137	28.06.2005
0288	0084-0088	18.08.2005
0307	0111	18.08.2005
0308	1346-1342	03.05.2005

Elaborazione con metodo digitale
Camera da presa RMK TOP 15 Focale nominale 153 mm
Altezza media relativa di volo 1800 m
Allestimento ed edizione 2007

DIREZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese
Dott. Rocco Mori

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola
Dott. Geol. Paolo Napolitano
Arch. Marco Soravia

DITTA ESECUTRICE