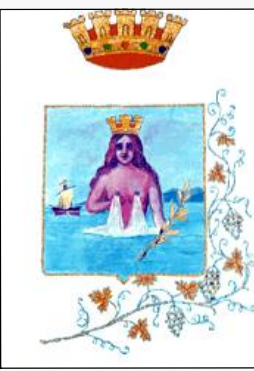
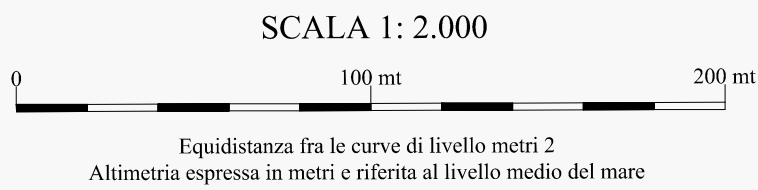


COMUNE DI BAGNARA

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



PON SICUREZZA PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE FESR  
"SICUREZZA PER LO SVILUPPO" OBIETTIVO CONVERGENZA 2007/2013  
SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA IN TECNOLOGIA IP / WIRELESS  
SOLANO - FOGLIO 3



RAPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA ( SISTEMA NAZIONALE )  
Latitudine di Roma ( M. Mario ) da Greenwich : 41° 55' 25".51  
Longitudine di Roma ( M. Mario ) da Greenwich : 12° 27' 08".40

QUADRETTATURA ETTOMETRICA

La quadrettatura ettemetrica e' incrociata con l'intervallo di 200 mt e contrassegnata a margine dal relativo valore numerico in metri.  
La quadrettatura GAUSS-BOAGA e' costituita in base ai valori della coordinate dei vertici, attribuiti da i contrassegni lungo i margini:

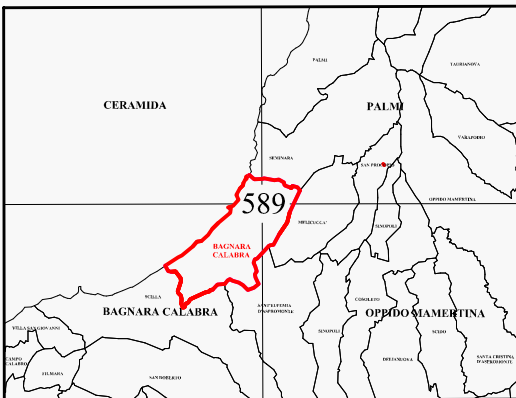
FUSO OVEST FUSO EST

I corrispondenti valori ettemetrici (metri) e i valori numerici di Sud verso Nord e da Ovest verso Est) e  
racciacchi le rette E-O e S-N, colleganti i contrassegni di uguale tipo aventi lo stesso valore ettemetrico.

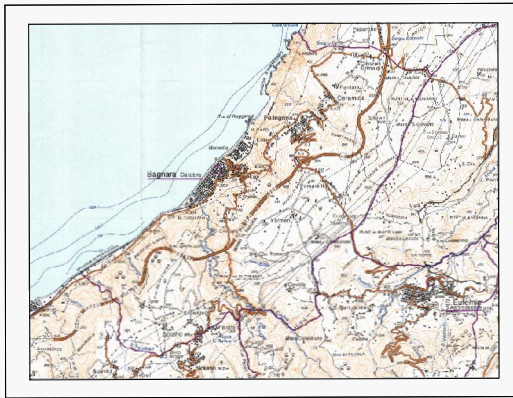
COORDINATE DEI VERTICI DEL FOGLIO				
SISTEMA	Vertice			
	NW 5	NE 4	SW 6	SE 3
UTM-WGS84	N 4242.434,43	4240.308,60	4235.307,24	4233.101,40
	E 572.941,37	575.431,03	566.706,44	569.196,10
UTM-ED-50	N 4242.625,03	4240.459,12	4235.458,01	4233.292,11
	E 572.999,73	575.489,37	566.764,54	569.254,19
GAUSS-BOAGA	N 4242.435,38	4240.309,49	4235.267,96	4233.102,84
	E 2.592.940,23	2.595.434,05	2.586.709,98	2.589.199,71
CATASTALI	X -75.202,73	-73.318,73	-78.503,36	-78.619,28
	Y -32.067,67	-24.566,42	-32.118,69	-24.617,44
GEOGRAFICHE	Φ 38° 19' 37",44	38° 18' 26",44	38° 15' 46",67	38° 14' 35",73
WGS84	λ 15° 50' 06",22	15° 51' 45",91	15° 49' 45",03	15° 47' 38",60
GEOGRAFICHE	Φ 38° 19' 47",32	38° 18' 30",31	38° 15' 50",56	38° 14' 39",62
ED-50	λ 15° 50' 06",53	15° 51' 45",22	15° 49' 47",31	15° 47' 38",99
GEOGRAFICHE	Φ 38° 19' 35",18	38° 18' 24",17	38° 15' 44",41	38° 14' 33",47
Romp40	λ 3° 22' 55",81	3° 24' 37",51	3° 18' 36",61	3° 20' 18",28

INQUADRAMENTO DEL FOGLIO NELLA CARTOGRAFIA DELL'G.M.

SERIE 58.000



COROGRAFIA



QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI

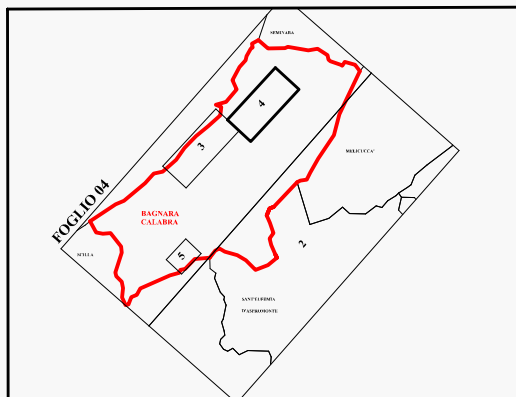
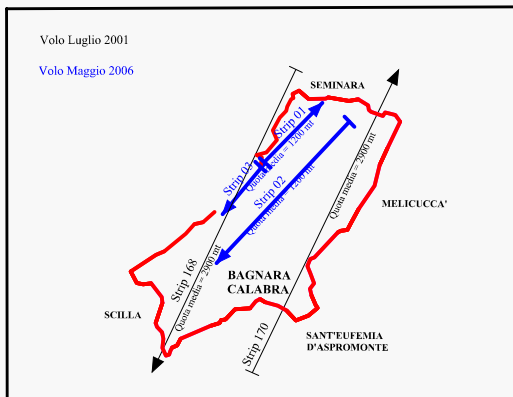


GRAFICO DELLE STRISCIAE



BOZZA DI PROGETTO per Posizionamento Punti di Ripresa Sistema di Videosorveglianza

Progettista : Ing. Michelangelo Spoleti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. di Reggio Calabria n. B 175  
Via Torino - Pellegrina di Bagnara Calabra (RC)

LEGENDA

- CPE HIPERLAN
- TELECAMERA FISSA
- TELECAMERA DOME
- COPERTURA VISIVA OTTIMALE
- RETE DI TRASPORTO 5 Ghz
- RETE DI TRASPORTO 17 Ghz
- COLLEGAMENTO INTERNO
- NODO HIPERLAN

- PUNTI DI RIPRESA
- 60.Incrocio Via Tomas (1 fissa)
  - 61.Ingresso Solano - Via Favata (2 fisse)
  - 62.Via Provinciale - Scuola Elementare (1 dome)
  - 63.Via Provinciale - Piazza (1 dome)
  - 64.Fontana Solano (1 fissa)