

- PUNTI DI RIPRESA
- 17.Ingresso Bagnara sud (3 fisse)
 - 18.Ingresso Campo Sportivo - Pizzolo (2 fisse)
 - 19.Sfalassa - Via Turati (2 fisse)
 - 20.Piazza Stazione - Sede Croce Rossa (1dome)
 - 21.Ingresso Q8 (2 fisse)
 - 22.Piazza ex Stazione (1 fissa)
 - 23.Discesa Rosario (1 fissa)
 - 24.Villa Comunale_1 (2 fisse)
 - 25.Villa Comunale_2 (1 dome)
 - 26.Piazza Morello - Discesa Pietra Liscia (2 fisse)

- 27.Piazza Morello (1 fissa + 1 dome)
- 28.Incrocio via Don Minzoni - via Garibaldi (1 dome)
- 29.Parcheggio ex Asilo (1 dome)
- 30.Viale Turati - Piazza Matteotti (1 dome)
- 31.Corso V. Emanuele - via Gaezza (1 dome)
- 32.Piazza Marconi (1 dome)
- 33.Corso V. Emanuele - via Nastari (1 dome)
- 34.Corso V. Emanuele - Via Roma (1 dome)
- 35.Piazza ex Lido (1 dome)
- 36.Corso V. Emanuele - SS. Pietro e Paolo (1 dome)
- 37.Viale Turati - Rione Valletta (2 fisse)

- 38.Ingresso Scuola Elementare V. Morello (1 fissa)
- 39.Isola Ecologica Piazzale Musella (1 dome)
- 40.Ingresso Rione Marinella (2 fisse)
- 41.Piazza Gramsci (1 dome)
- 42.Ingresso A.Vespucci - Poste (1 fissa)
- 43.Ingresso Strada III Melarosa (1 fissa)
- 44.Ingresso Strada I Melarosa - Porto (2 fissa)
- 45.Ingresso Piazza Melarosa - Vigili del Fuoco (1 fissa)
- 46.Piazza Melarosa (1 dome)
- 47.Ingresso Discesa via Croce_1 (1 fissa)
- 48.Ingresso Discesa via Croce_2 (1 fissa)

- 49.Ponte Caravilla (1 dome)
- 50.Villa De Leo (2 fisse)
- 51.SS 18 - Scale via XXIV Maggio (1 fisse)
- 52.SS 18 - Via Monte S. Michele (1 fissa)
- 53.SS 18 - Via Pagliara_1 (2 fisse)
- 54.Ingresso Via XXIV Maggio (1 fissa)
- 55.SS 18 - Ingresso Scuola Media (2 fisse)
- 56.SS 18 - Via Pagliara_2 (2 fisse)
- 57.SS 18 - Bivio per Solano (2 fisse)
- 58.Belvedere (1 dome)
- 59.Via Roma - Incrocio Via Garibaldi (1 dome)

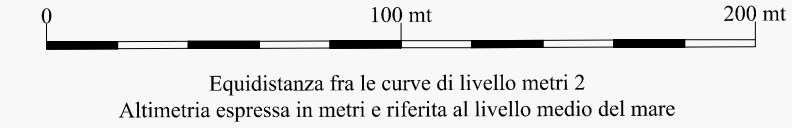
COMUNE DI BAGNARA

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
BAGNARA CALABRA - FOGLIO 2

SCALA 1: 2.000



Quotatura fra le curve di livello metri 2
Altitudine espressa in metri e riferita al livello medio del mare

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA (SISTEMA NAZIONALE)

Latitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich : 41° 58' 23" S

Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich : 12° 27' 08" E

QUADRETTATURA ETOMETRICA

La quotatura etimologica è tracciata con l'intervallo di 200 m e corrisponde a margini del relativo valore numerico in metri.

La quotatura GAUSS-BOAGA è ottenibile in base ai valori delle coordinate dei vertici, attribuendo ai contorni lungo i margini.

FUSO OVEST FUSO EST

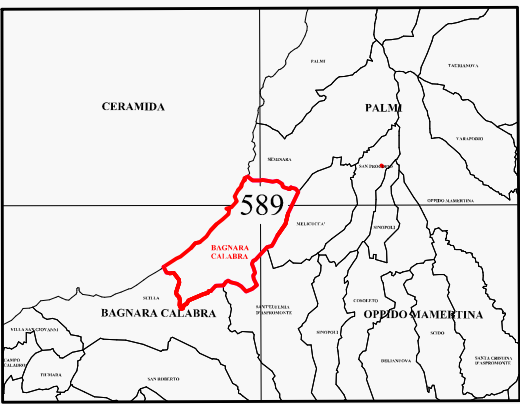
I corrispondenti valori etimologici sono i valori arrotondati da Sud verso Nord da Ovest verso Est e viceversa.

COORDINATE DEI VERTICI DEL FOGLIO

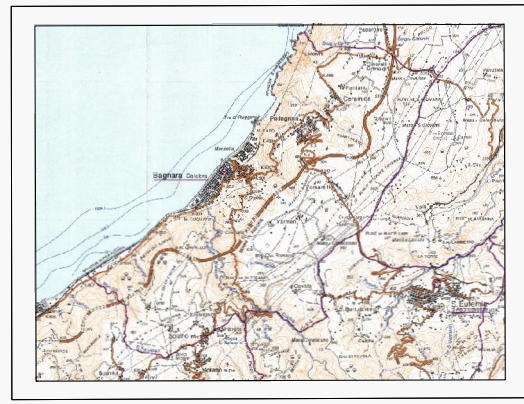
	Vertice			
	NW 5	NE 4	SW 6	SE 3
UTM-WGS84	N 4.242.414,43 E 172.941,17	N 4.240.268,60 E 173.431,03	N 4.235.267,24 E 172.941,17	N 4.233.101,40 E 173.431,03
UTM-ED-99	N 4.242.423,01 E 172.999,73	N 4.240.459,12 E 173.480,37	N 4.235.458,01 E 172.999,73	N 4.233.292,11 E 173.480,37
GAUSS-BROGA	N 4.242.415,18 E 2.462.945,23	N 4.240.269,65 E 2.505.434,95	N 4.235.267,96 E 2.506.709,98	N 4.233.102,84 E 2.508.189,71
CATASTALI	N -75.262,73 E -33.867,67	N -75.318,73 E -34.566,42	N -79.803,36 E -33.114,69	N -79.819,20 E -34.617,41
GEOGRAFICHE	N 38° 19' 37",41 E 15° 59' 04",22	N 38° 18' 20",44 E 15° 51' 43",91	N 38° 15' 46",07 E 15° 45' 45",09	N 38° 12' 37",73 E 15° 45' 45",09
WGS84	N 38° 19' 37",41 E 15° 59' 04",22	N 38° 18' 20",44 E 15° 51' 43",91	N 38° 15' 46",07 E 15° 45' 45",09	N 38° 12' 37",73 E 15° 45' 45",09
GEOGRAFICHE	N 38° 19' 37",41 E 15° 59' 04",22	N 38° 18' 20",44 E 15° 51' 43",91	N 38° 15' 46",07 E 15° 45' 45",09	N 38° 12' 37",73 E 15° 45' 45",09
ED-99	N 38° 19' 37",41 E 15° 59' 04",22	N 38° 18' 20",44 E 15° 51' 43",91	N 38° 15' 46",07 E 15° 45' 45",09	N 38° 12' 37",73 E 15° 45' 45",09
Romolo	N 3° 22' 35",41 E 3° 22' 35",41	N 3° 24' 37",51 E 3° 24' 37",51	N 3° 18' 36",56 E 3° 20' 18",28	N 3° 18' 36",56 E 3° 20' 18",28

INQUADRAMENTO DEL FOGLIO NELLA CARTOGRAFIA DELL'U.G.M.

SERIE 50.000



COROGRAFIA



QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI

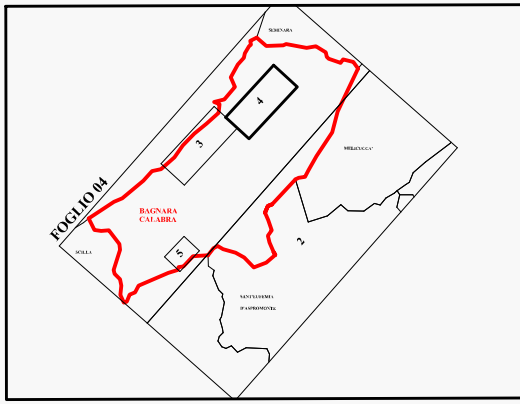
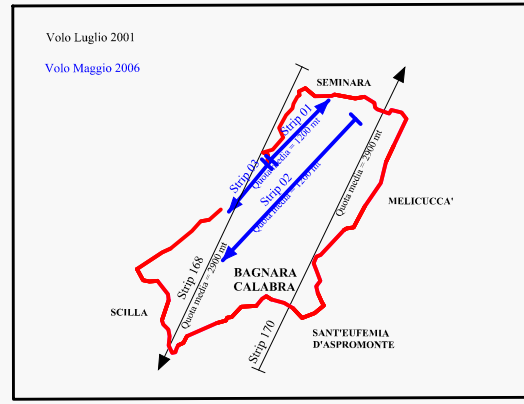


GRAFICO DELLE STRISCIE



BOZZA DI PROGETTO per Posizionamento Punti di Ripresa Sistema di Videosorveglianza

Progettista : Ing. Michelangelo Spoleto 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