



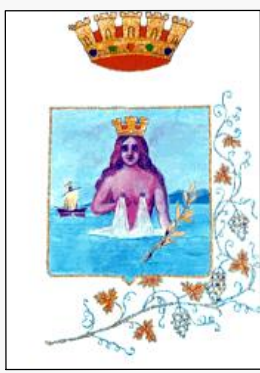
7. Ingresso Case Popolari (2 fisse)
8. Piazza M.S.S. Annunziata (1 dome)
9. Poste Pellegrina (1 fissa)
10. Case Popolari(1 fissa)
11. Via Nazionale - Ingresso Casa Spiritualità (1 dome)
12. Ingresso Piazza Unità d'Italia (2 fisse)
13. Cimitero (1 dome)

14. Ingresso S.Barbara (1 fissa)  
15. Scuola Elementare Pellegrina (1 dome)  
16. Acquedotto (1 fissa)

**RETE DI TRASPORTO 17 GHz  
CONNESSA A NODO SOLANO**

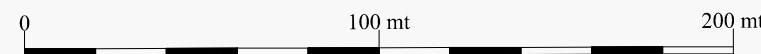
**RETE DI TRASPORTO 17 Ghz**  
**CONNESSA A NODO BELVEDERE**

## 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**  
 PELLEGRINA - FOGLIO 1

SCALA 1: 2.000



Equidistanza fra le curve di livello metri 2  
e occorre le metri e riferita al livello medio del mare

RAPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA ( SISTEMA NAZIONALE

Latitudine di Roma ( M. Mario ) da Greenwich :  $41^{\circ} 55' 25''$ ,51  
 Longitudine di Roma ( M. Mario ) da Greenwich :  $12^{\circ} 23' 06''$ ,40

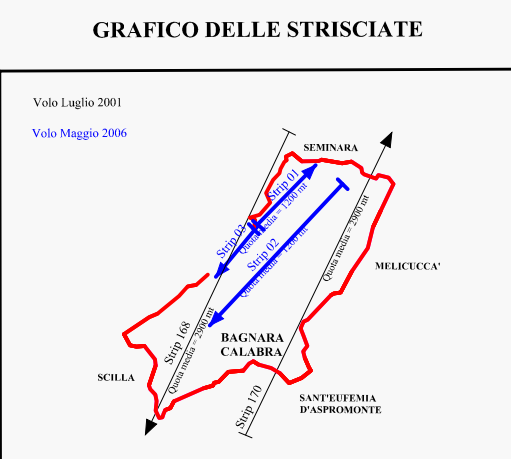
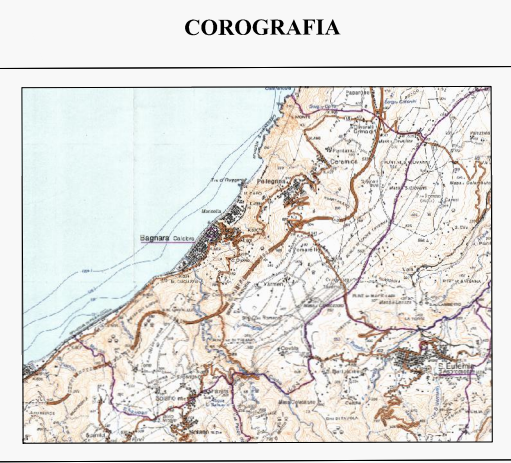
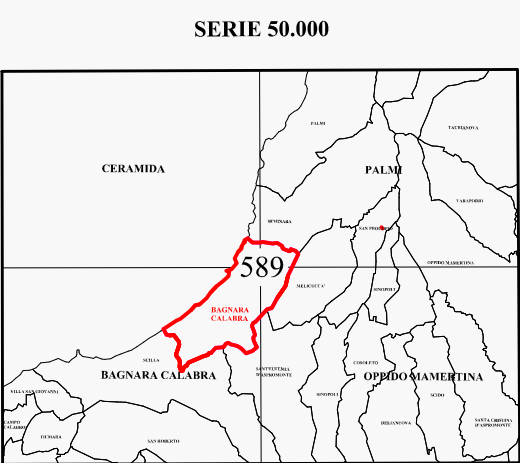
Longitudine di Roma ( M. Mario ) da Greenwich :  $(\mathcal{L} - \mathcal{L})^{\circ} 08,40$

QUADRETTATURA ETTOMETRICA

La quadretata ettecnica è tracciata con l'intervallo di 200 mt e contrassegnata a margine dal relativo valore numerico in metri.  
La quadretata GAUSS-BOAGA è ottenibile in base ai valori delle coordinate dei vertici, attribuendo ai contrassegni lungo i margini

FUSO OVEST FUSO EST

COORDINATE DEI VERTICI DEL FOGLIO					
SISTEMA		Verice			
		NW 5	NE 4	SW 6	SE 3
UTM-WGS84	N	4.242.414,34	4.240.288,60	4.235.267,42	4.233.101,40
	E	5.724.941,37	5.754.013,41	5.766.708,44	5.696.196,10
UTM-ED-50	N	4.240.625,01	4.238.500,01	4.233.475,01	4.231.350,11
	E	5.729.993,73	5.759.037,37	5.766.764,14	5.692.254,19
GAUSS-BASTAIA	N	4.242.413,38	4.240.289,65	4.235.267,50	4.233.102,04
	E	5.725.042,31	5.755.493,45	5.766.708,56	5.696.197,19
CATASTALI	N	2.900.943,23	2.905.434,95	2.906.700,98	2.898.199,71
	E	2.590.245,73	2.575.181,73	2.580.501,36	2.684.919,28
GEOGRAPHIC WGS84	S	-32.087,67	-24.566,42	-32.116,69	-24.617,44
	E	18° 39' 17,34"	18° 38' 26,74"	18° 38' 22,48"	18° 37' 55,73"
GEOGRAPHIC ED-50	N	15° 58' 22,51"	15° 57' 50,01"	15° 57' 50,01"	15° 57' 50,01"
	E	18° 39' 02,53"	18° 38' 51,48"	18° 38' 47,51"	18° 37' 59,82"
GEOGRAPHIC Romano	N	18° 39' 15,18"	18° 38' 24,18"	18° 38' 24,18"	18° 37' 43,17"
	A	32° 22' 55,13"	32° 24' 37,51"	32° 24' 37,51"	32° 20' 18,28"

**INQUADRAMENTO DEL FOGLIO NELLA CARTOGRAFIA DELL'I.G.M.**

BOZZA DI PROGETTO per Posizionamento Punti di Ripresa Sistema di Videosorveglianza

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