

# Comune di Gioia Sannitica

Provincia di Caserta

Progetto per la realizzazione di nuovi edifici scolastici pubblici mediante sostituzione edilizia, da finanziare nell'ambito del PNNR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica –  
Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici –  
Investimento 1.1: “Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Oggetto Intervento

INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE IN SITU E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO UBICATO ALLA FRAZ. MADONNA DEL BAGNO DEL COMUNE DI GIOIA SANNITICA

*Studio di fattibilità tecnico - economico*

|                                    |   |              |
|------------------------------------|---|--------------|
| Tavola N.<br>allegato<br><b>01</b> | Elaborato                               | Data         |
|                                    | CARTA TECNICA REGIONALE GEOREFERENZIATA | Gennaio 2022 |
|                                    | Ubicazione Intervento                   | Scala        |
|                                    | Madonna del Bagno - CE                  | 1: 5000      |

IL PROGETTISTA

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



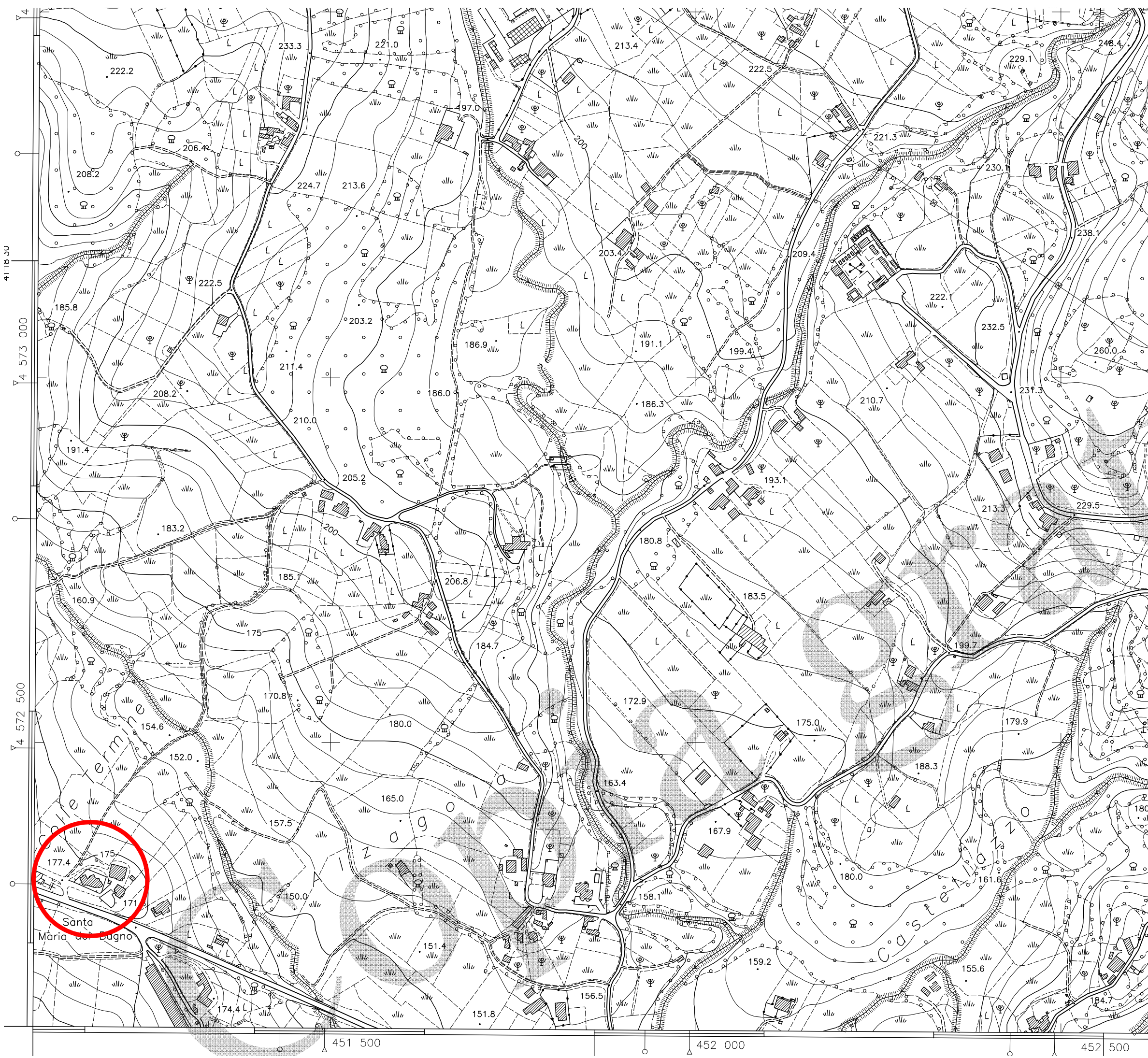
Unione Europea  
Fondo Nazionale per la Ricerca



Ministero dell'Istruzione



Italdomani  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE



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



# REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 418063

GIOIA SANNITICA

Scala 1:5 000



| DATI INFORMATIVI   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA:UTM-WGS84  |  |  |  |
| SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84  |  |  |  |
| TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato                      |  |  |  |
| DATUM:Ellissoide WGS84   |  |  |  |
| SISTEMA GEODETICO: 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                         | A                     | Δ E       | Δ N |
| UTM-WGS 84                 | UTM-E.D. 50           | 70        | 194 |
| UTM-WGS 84                 | Gauss-Boaga (Roma 40) | 2 020 008 | 8   |

| VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO |           |            |        |
|---|-----------|------------|--------|
| COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE   | POSIZIONE |            |        |
| Vertice                                     | E         | N          | Quota  |
| 418181R                                     | 454085.26 | 4573788.89 | 487.98 |
| 418618R                                     | 453351.66 | 4572456.72 | 250.84 |
|   |           |            |        |
|   |           |            |        |
|   |           |            |        |

| COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO |         |           |           |           |
|--------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| SISTEMA                              | VERTICE |           |           |           |
|                                      | NO      | NE        | SO        | SE        |
| GEOGRAFICO<br>WGS 84                 | φ       | 41°19'26" | 41°19'26" | 41°17'56" |
|                                      | λ       | 14°24'57" | 14°27'27" | 14°24'57" |
| UTM-WGS 84                           | N       | 4 574 887 | 4 574 864 | 4 572 111 |
|                                      | E       | 451 111   | 454 598   | 451 092   |
| UTM-E.D. 50<br>Fuso 33               | N       | 4 575 080 | 4 575 058 | 4 572 305 |
|                                      | E       | 451 180   | 454 667   | 451 162   |
| GAUSS-BOAGA (Roma 40)<br>Fuso Est    | N       | 4 574 895 | 4 574 872 | 4 572 119 |
|                                      | E       | 2 471 120 | 2 474 607 | 2 471 101 |

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 |                      |                         |  |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| 404                     | 405                  | 406                     |  |
| Isernia                 | Campobasso           | Riccia                  |  |
| 417                     | 418                  | 419                     |  |
| Teano                   | Piedimonte<br>Matese | San Giorgio<br>la Molar |  |
| 430                     | 431                  | 432                     |  |
| Caserta Ovest           | Caserta Est          | Benevento               |  |

| SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000 |    |    |    |
|-------------------------------|----|----|----|
| 01                            | 02 | 03 | 04 |
| 05                            |    | 07 | 08 |
| 09                            | 10 | 11 | 12 |
| 13                            | 14 | 15 | 16 |

| DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA<br>E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE<br>AL CENTRO DELL'ELEMENTO |   |  |
|--|---|--|
|  | Nr Nord Reticolato<br>N Nord Geografico<br>Nm Nord Magnetico<br>δ Declin. Magnetica<br>γ Convergenza<br>m Modulo deformazione lineare |  |
| La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000 e varia annualmente di + 4'38"                       |   |  |

| Serie | Fotogrammi | Data       |
|-------|------------|------------|
| 0090  | 1312-1313  | 23.06.2005 |
| 0091  | 0873-0870  | 22.06.2005 |
| 0109  | 1328-1332  | 23.06.2005 |
| 0112  | 1369-1371  | 23.06.2005 |
| 0113  | 0903-0901  | 22.06.2005 |





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



# REGIONE CAMPANIA

## ORTOFOTOCARTA

Elemento n° 418063

GIOIA SANNITICA

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-Boaga (Roma 40) | 2 020 008 | 8   |

### COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

| SIST. A               | VERTICE | VERTICE   |           |           |           |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                       |         | NO        | NE        | SO        | SE        |
| E. 418063<br>WGS 84   | φ       | 41°19'26" | 41°19'26" | 41°17'56" | 41°17'56" |
|                       | λ       | 14°24'57" | 14°27'27" | 14°24'57" | 14°27'27" |
| UTM-WGS 84            | N       | 4 574 887 | 4 574 864 | 4 572 111 | 4 572 089 |
|                       | E       | 451 111   | 454 598   | 451 092   | 454 581   |
| UTM-E.D. 50           | N       | 4 575 080 | 4 575 058 | 4 572 305 | 4 572 282 |
|                       | E       | 451 180   | 454 667   | 451 162   | 454 650   |
| Gauss-Boaga (Roma 40) | N       | 4 574 895 | 4 574 872 | 4 572 119 | 4 572 097 |
|                       | E       | 2 471 120 | 2 474 607 | 2 471 101 | 2 474 589 |

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 |                      |                          |  |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 404                     | 405                  | 406                      |  |
| Isernia                 | Campobasso           | Riccia                   |  |
| 417                     | 418                  | 419                      |  |
| Teano                   | Piedimonte<br>Matese | San Giorgio<br>la Molara |  |
| 430                     | 431                  | 432                      |  |
| Caserta Ovest           | Caserta Est          | Benevento                |  |

| SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000 |    |    |    |
|-------------------------------|----|----|----|
| 01                            | 02 | 03 | 04 |
| 05                            | 06 | 07 | 08 |
| 09                            | 10 | 11 | 12 |
| 13                            | 14 | 15 | 16 |

LIMITI AMMINISTRATIVI  
estratti dalla CTRN della Regione Campania ed.2004

| LIMITI AMMINISTRATIVI |
|-----------------------|
| 1                     |

---+---+--- Limite di Regione  
---+---+--- Limite di Provincia  
..... Limite di Comune

REGIONE :  
Campania

PROVINCIA :  
Caserta

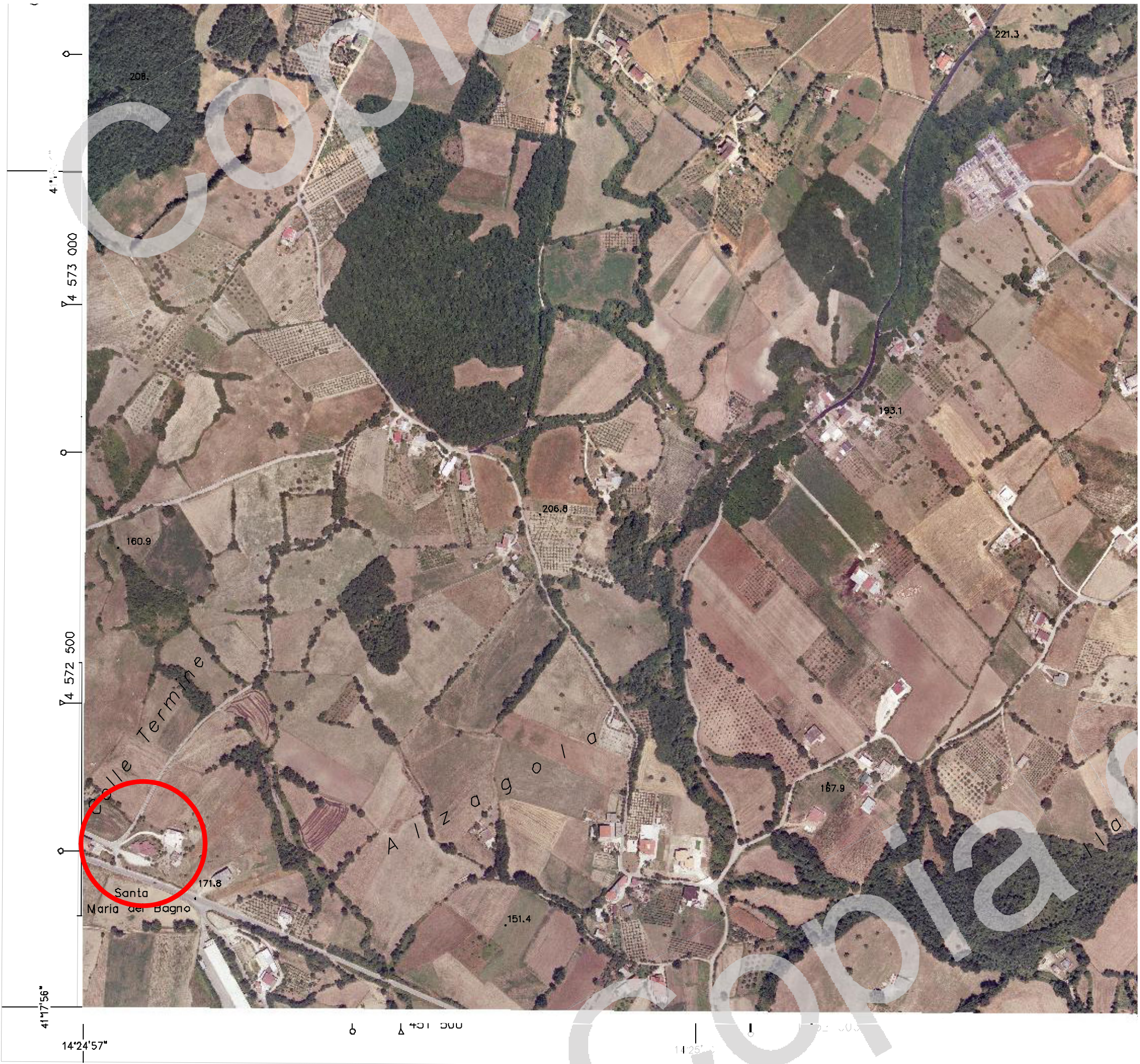
COMUNE :  
1 Gioia Sannitica

### FONTE DI COMPILAZIONE

|      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 1312 | 1313 | 0873 | 0872 | 0871 | 0870 |
| 1328 | 1329 | 1330 | 1331 | 1332 |      |
| 1369 | 1370 | 1371 | 0903 | 0902 | 0901 |

| Serie | Fotogrammi | Data       |
|-------|------------|------------|
| 0090  | 1312-1313  | 23.06.2005 |
| 0091  | 0873-0870  | 22.06.2005 |
| 0100  | 1328-1332  | 23.06.2005 |
| 0112  | 1369-1371  | 23.06.2005 |
| 0113  | 0903-0901  | 22.06.2005 |

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



418063 GIOIA SANNITICA