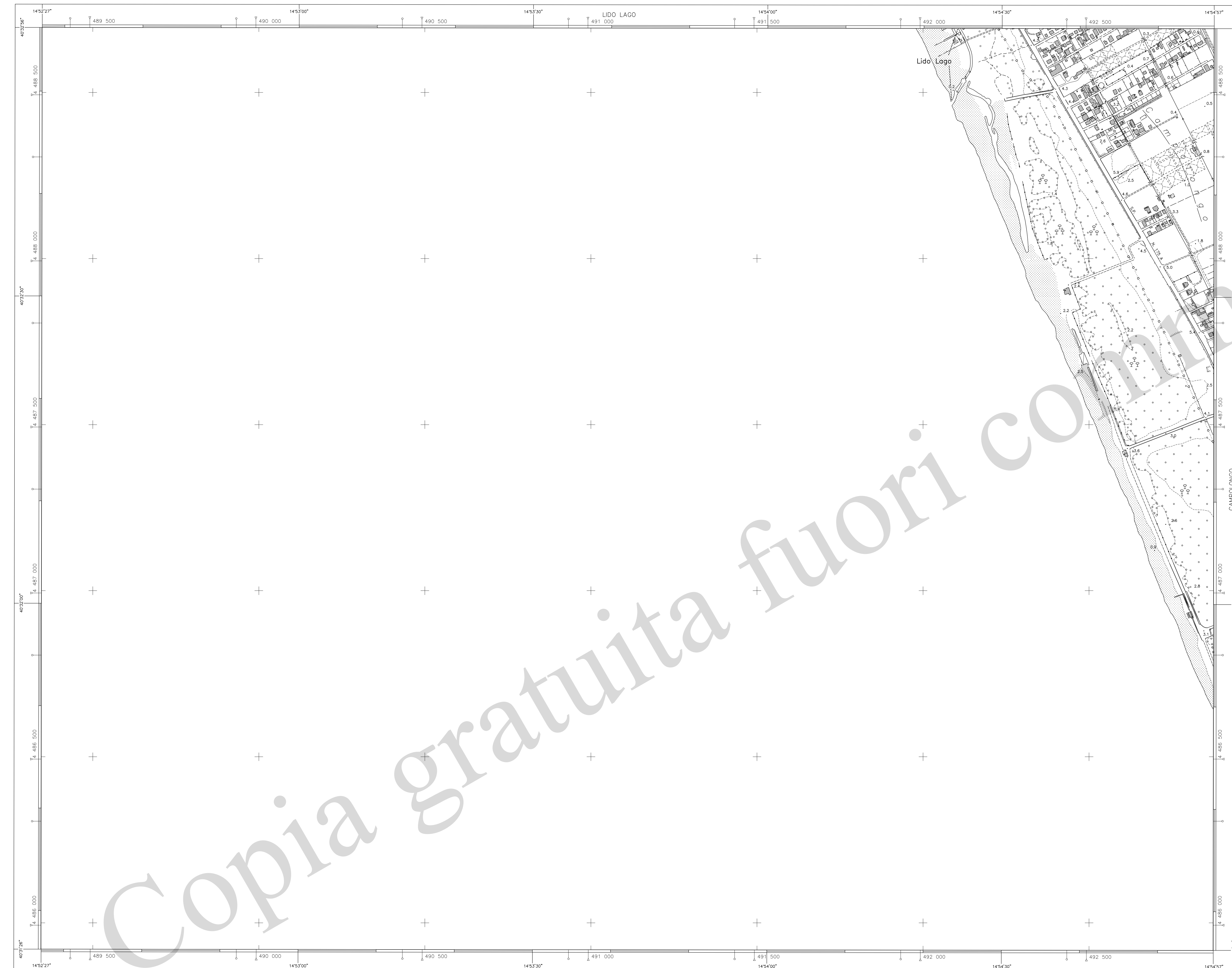




## REGIONE CAMPANIA

## CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 486071  
CAMPOLONGO OVEST

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:                   | Riferito 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                     | E         | N   |
| UTM-WGS 84                 | UTM-E.D. 50           | 70        | 194 |
| UTM-WGS 84                 | Gauss-Boaga (Roma 40) | 2 020 008 | 8   |

| VERTICI E CAPOSALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO |   |   |           |
|--------------------------------------------|---|---|-----------|
| COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE  |   |   | POSIZIONE |
| Vertice                                    | E | N | Quota     |
|                                            |   |   |           |
|                                            |   |   |           |
|                                            |   |   |           |
|                                            |   |   |           |
|                                            |   |   |           |
|                                            |   |   |           |

| COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO |           |           |           |           |           |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SISTEMA                              |           | VERTICE   |           |           |           |
|                                      |           | NO        | NE        | SO        | SE        |
| GEOGRAFICO<br>WGS 84                 | $\phi$    | 40°32'56" | 40°32'56" | 40°31'26" | 40°31'26" |
|                                      | $\lambda$ | 14°52'27" | 14°54'57" | 14°52'27" | 14°54'57" |
| UTM-WGS 84                           | N         | 4 488 696 | 4 488 692 | 4 485 921 | 4 485 917 |
|                                      | E         | 489 348   | 492 877   | 489 344   | 492 874   |
| UTM-E.D. 50<br>Fuso 33               | N         | 4 488 890 | 4 488 886 | 4 486 115 | 4 486 111 |
|                                      | E         | 489 416   | 492 944   | 489 412   | 492 941   |
| GAUSS-BOAGA (Roma 40)<br>Fuso Est    | N         | 4 488 703 | 4 488 699 | 4 485 928 | 4 485 924 |
|                                      | E         | 2 509 356 | 2 512 885 | 2 509 352 | 2 512 882 |

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  $\rightarrow$ .  
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale  $\rightarrow$ .  
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.

| SITUAZIONE 1:50 000 IGM |                     |             |  |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| 466                     | 467                 | 468         |  |
| Sorrento                | Salerno             | Eboli       |  |
| 485                     | 486                 | 487         |  |
| Termini                 | Foce del Sele       | Roccapadise |  |
|                         | 502                 | 503         |  |
| Agròpoli                | Vallo della Lucania |             |  |

| SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000 |    |    |    |
|-------------------------------|----|----|----|
| 01                            | 02 | 03 | 04 |
| 05                            | 06 | 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                                                                                                 | Nm   | N    |
| 572                                                                                                | 578  | 9384 |
| 0572                                                                                               | 0578 | 9384 |
| 0572                                                                                               | 0578 | 9384 |

| LIMITI AMMINISTRATIVI                                |   |  |
|------------------------------------------------------|---|--|
| estrazioni dalla CTRN della Regione Campania ed.2004 |   |  |
| LIMITI AMMINISTRATIVI                                |   |  |
| 1                                                    | 2 |  |

| Serie | Fotogrammi | Data       |
|-------|------------|------------|
| 0572  | 3020-3019  | 28.08.2004 |
| 0578  | 9384       | 12.08.2004 |

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| REGIONE :   | Campania                 |
| PROVINCIA : | Salerno                  |
| COMUNE :    | 1 Battipaglia<br>2 Eboli |

ATTENDIBILITÀ : Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIREZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI  
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO  
Ing. Antonio Coppola

