



CITTA' DI TEGGIANO

PROVINCIA DI SALERNO

CARTA TECNICA NUMERICA COMUNALE

Elemento n°3 Cannicelli

Scala 1:2000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: Contorno di Gauss - Bogna
SISTEMA DI RIFERIMENTO: Nazionale Gauss - Bogna
DATUM: Roma 1940
SISTEMA GEODETICO: Internazionale 1924
LONGITUDINE: Riferito al livello medio dei mari (Meridiano di Genova 1942)
ALTEZZA: Riferita al livello medio dei mari (Meridiano di Genova 1942)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 2 m

COORDINATE DI TRASFORMAZIONE

| DA | A | Δ E | Δ N |
|-----------------------|-------------|------------|-----|
| Gauss-Bogna (Roma 40) | UTM-E.D. 50 | -2 019 841 | 187 |
| Gauss-Bogna (Roma 40) | UTM-WGS 84 | -2 020 028 | -17 |
| UTM-WGS 84 | UTM-E.D. 50 | 87 | 194 |

VERTICI E CARSOLOI CONTINUI NELLELEMENTO

| COORDINATE GAUSS-BOGNA E QUOTE | POSIZIONE | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------|
| Vertice E | N | Quota | |
| 2027 | 2 564 923,88 | 4 472 747,21 | 450,54 |
| 2043 | 2 565 016,37 | 4 472 469,90 | 449,33 |
| 5020 | 2 565 726,59 | 4 472 537,98 | 446,90 |
| 5027 | 2 564 404,33 | 4 472 619,91 | 452,27 |

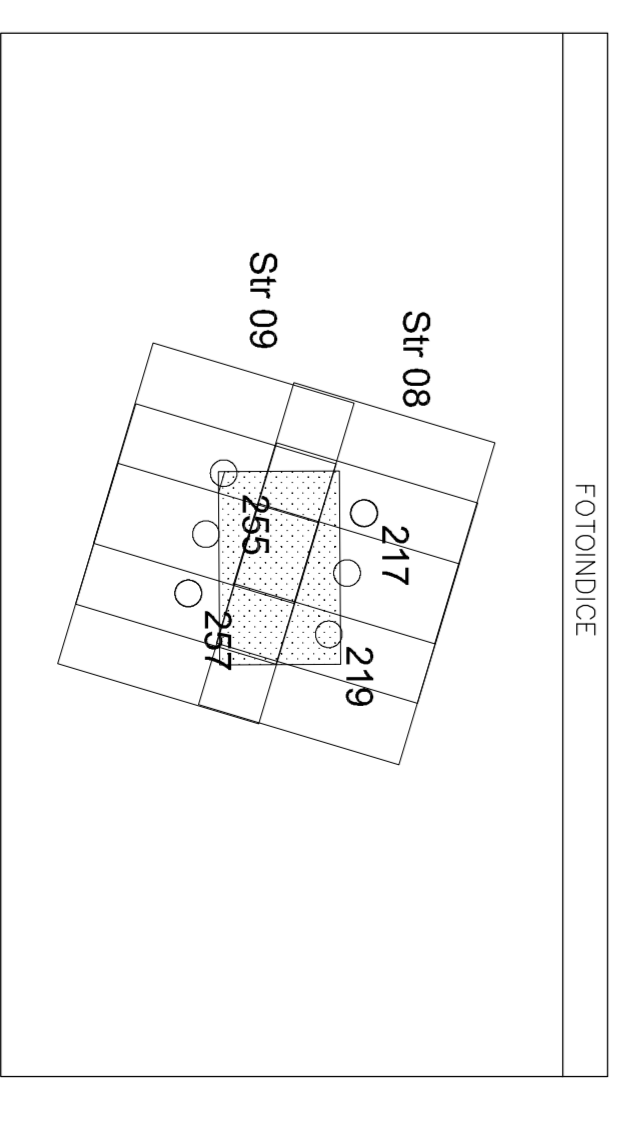
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

| SISTEMA | NO | NE | SO | SE |
|-----------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| GEODETICO | A | 1 531,27 | 1 532,26 | 1 531,27 |
| UTM | 50 | 4 025,09 | 4 025,09 | 4 024,10 |
| GAUSS-BOGNA (Roma 40) | N | 4 474 295 | 4 474 304 | 4 473 295 |
| UTM-E.D. 40 | E | 2 564 564 | 2 565 063 | 2 564 569 |
| UTM-WGS 84 | E | 4 974 491 | 4 974 591 | 4 973 491 |
| UTM-WGS 84 | E | 544 321 | 545 321 | 543 321 |
| UTM-WGS 84 | E | 4 974 298 | 4 974 297 | 4 973 297 |
| UTM-WGS 84 | E | 544 298 | 545 298 | 544 297 |

La produzione geospaziale e riferita al sistema UTM 50
 Le coordinate espresse in corsivo sono nel sistema Gauss-Bogna (Roma 40)

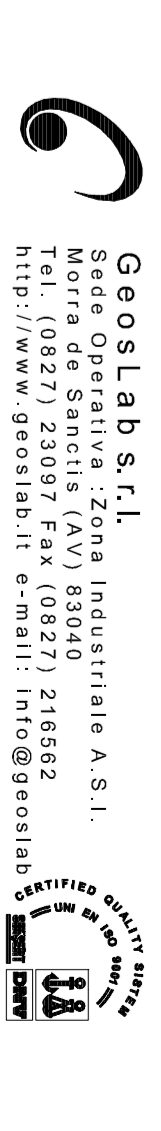
GIUNGO DINORCE

| TERRAZZINE | | LAVAZZINE | |
|------------|----|-----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | | |



FONTE DI COMPLETAZIONE: Scala media dei fotogrammi: 1:7500

ATTENZIONE: Per la posizione planimetrica 1:2000, per le quote 0,00 m DITA ESCOURTIRE



Viabilità e Trasporti

- Strada Extraurbana
- Strada Extraurbana
- Strada Extraurbana
- Strada Urbana
- Strada Urbana
- Linee di Strada Anticata
- Marcia
- Serviziario
- Fuente
- Viali - Accessi Privati

Edificio

- Struttura Sportiva
- Museo
- Sala Incontro
- Preselezione
- Massaggi con Punti Aguti
- Manufatti di Accademia
- Impianto Fotovoltaico
- Impianto di Depurazione
- Scuola
- Comunità
- Tenno
- Baracche
- Stagno
- Spazio
- Spazio
- Canali di Irrigazione
- Paraggio in costruzione
- Uso di Cura

Cultura

- Banco
- Macchia Mediterranea
- Fruticeo
- Alberi/Contorno
- Modulo
- Frang. di Alberi
- Frang. di Alberi
- Alberi Isolati
- Orto
- Palaio
- Ristorante
- Seminario
- Spazio
- Frang. di Alberi di Frutto
- Alberi Isolati

Idrografia

- Corso d'Acqua
- Linee di Impulso
- Canale
- Spazio
- Riviera
- Vivano/Chiusura
- Palaio

Elementi Diversi

- Mura di Sostegno Sostese
- Mura Sostese
- Riviera
- Spazio
- Mura di città

Oreografia e Punti Topografici

- Cune Direttiva
- Cune Inclinato
- Scoperto
- Toroneo
- Punto Quota a Terra
- Vertice Canale
- Vertice di Rete Principale
- Punto Prospetto Fotografico

Reti Tecnologiche - Vaire

- Aziende Telecomunicazioni
- Linee Elettriche - Alta Tensione
- Linee Elettriche - Med/Bassa Tensione
- Acquedotti Interregionali
- Manufatti
- Tracciato Auto - Medio/Bassa Tensione
- Lavoro
- Monumento