



Viabilità e Trasporti

- Strada Extraurbana
- Strada Extraurbana non controllata
- Strada Urbana
- Linea di Strada Asfaltata
- Manicasse
- Spaziatico
- Fonte
- Via - Accessi Privati

Educativo

- Edificio Residenziale
- Edificio Diritto
- Edificio in Coesione
- Edificio Pubblico
- Edificio Vase
- Edificio Multiscopo/Polifunzionale
- Distributore di Carburante
- Edificio di Cura
- Municipio

Educativo

- Atrio/Entrata Sportiva
- Piscina
- Balneo
- Previdenziale
- Passaggi con Portici Aperti
- Manicotti di Assestato
- Impianto fotovoltaico
- Impianto di Depurazione
- Scuola

Cultura

- Complesso
- Teatro
- Biblioteca
- Sinagoga
- Stadio
- Stato
- Museo Storico
- Finale
- Museo/Disegno
- Incendio
- Finale di Adattati
- Finale di Villi

Idrografico

- Canoa Fluviale
- Linea di Impianto
- Canale
- Birglio
- Rivellino
- Vasca/Colatoio
- Pozzo

Elementi Divisori

- Mura di Sostegno Spine
- Mura Genere
- Reticolati
- Linee
- Mura di città'

Orografia e Punti Topografici

- Cuneo Diverse
- Cuneo Inversate
- Scopie
- Punto Quotato o Tiro
- Vasca Canale
- Vasca di Riva Provisoria
- Punto Altopiano Fotografico

Reti Tecnologiche - Vire

- Aeroneo Telecomunicazioni
- Linee Elettriche - Altri Impianti
- Linee Elettriche - Medio/Basso Tensione
- Acquedotto Interato
- Manicotto
- Toroli Rete - Medio/Basso Tensione
- Letimato
- Monumento

CITTA' DI TEGGIANO
 PROVINCIA DI SALERNO
CARTA TECNICA NUMERICA COMUNALE

Elemento n° 8
Tempe
 Scala 1:2000



DATI INFORMATIVI
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: Contorno di Gauss - Boga
SISTEMA DI RIFERIMENTO: Nazionale Gauss - Boga
DATI: Roma 1940
SISTEMA GEODETICO: Internazionale 1924
LONGITUDINE: Riferito a Greenwich
ALTIMETRIA: Riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova 1942)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 2 m

CONSTANTI DI TRASFORMAZIONE

GAUSS-BOGA (Romo 40)	UTM-E.0.50	GAUSS-BOGA (Romo 40)	UTM-E.0.50
197	-2.07.942	197	-2.07.942
GAUSS-BOGA (Romo 40)	UTM-WGS 84	GAUSS-BOGA (Romo 40)	UTM-WGS 84
-7	-2.027.028	-7	-2.027.028
UTM-WGS 84	UTM-E.0.50	UTM-WGS 84	UTM-E.0.50
66	66	66	66

VERTICI E CARISALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

VERTICE	COORDINATE GAUSS-BOGA E QUOTE	POSIZIONE
2112	E 542 271.03 N 4 471 639.65 489.45	Quota

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	NO.	NE	VERTICE	SO	SE
GEODETICO	A	1529'05"	1530'13"	1528'05"	1530'13"
E.0.50	φ	4024'404"	4024'404"	4023'317"	4023'317"
GAUSS-BOGA (Romo 40)	N	4 472 277	4 472 286	4 471 277	4 471 286
Fuso Est.	E	2 561 075	2 562 075	2 561 083	2 562 081
UTM-E.0.50	N	4 472 463	4 472 472	4 471 463	4 471 472
Fuso 33	E	541 133	542 733	541 138	542 738
UTM-WGS 84	N	4 472 270	4 472 279	4 471 270	4 471 279
E	541 087	542 687	541 073	542 673	541 073

La denominazione UTM E.0.50 è indicata in grassetto con il segno convenzionale "o".
 Le coordinate angolari in corsivo sono nel sistema Gauss-Boga (Romo 40).

QUADRO DIMENSIONE

NO.	DESCRIZIONE	VALORE
1	Totale Area	21
2	Superficie	3
3	Cortile	4
4	Superficie	6
5	Cortile	7
6	Superficie	10
7	Cortile	11
8	Superficie	12
9	Cortile	13
10	Superficie	14
11	Cortile	15
12	Superficie	16
13	Cortile	17
14	Superficie	18
15	Cortile	19
16	Superficie	20
17	Cortile	21
18	Superficie	22

FOTONDICE

ST 11

SCHEDA DI COMPILAZIONE

Ripresa aerea del 07/11/2006

Scala media dei fotogrammi: 1:7500

ATTENZIONE: Per le posizioni planimetriche 1:20m, per le quote 0,80 m