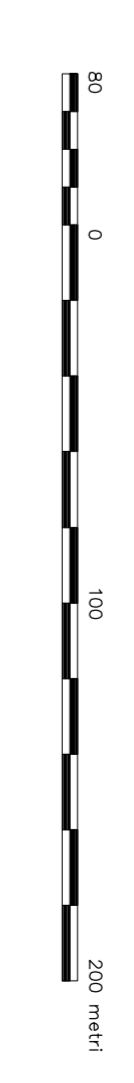


CARTA TECNICA NUMERICA COMUNALE

Elemento n° 18
Centro Storico

Scala 1:2000



DATI INFORMATIVI
RAAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: Conferme di Gauss - Boggs
SISTEMA DI RIFERIMENTO: Nazionale Gauss - Boggs
DATUM: Roma 1940
SISTEMA GEODETICO: Internazionale 1924
LONGITUDINE: Riferito al livello medio dei mari (Mezzogiorno di Genova 1942)
ALTIMETRIA: Riferita al livello medio dei mari (Mezzogiorno di Genova 1942)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinate 2 m

COORDINATE DI TRASFORMAZIONE

DA	A	Δ E	Δ N
Gauss-Boggs (Roma 40)	UM - E.O. 50	-2.079 941	187
Gauss-Boggs (Roma 40)	UM - MCS 84	-2.020 008	-77
UM - MCS 84	UM - E.O. 50	67	194

VENTO E CAROSOLI CONTENUTI NELL'ELEMENTO

COORDINATE GAUSS-BOGGS E QUOTE	POSIZIONE	1° 198	1° 168
Vertice E	N	Q.0410	2° 793
107	2 565 577,14	4 470 246,97	498,49
108	2 565 574,33	4 470 160,30	588,18
109	2 565 580,32	4 470 110,09	628,43
2123	2 564 234,89	4 470 027,73	482,26
2139	2 565 217,22	4 469 639,57	522,85

COORDINATE DEL VERTICE DELL'ELEMENTO

SISTEMA	NO	NE	SO	SE
GAUSS-BOGGS	A	153172	153126	153228
	Q	4022759	402250	402227
GAUSS-BOGGS (Roma 40)	N	4 470 285	4 470 304	4 469 285
	E	2 564 288	2 565 886	2 564 282
UM - E.O. 50	N	4 470 481	4 470 490	4 469 481
	E	544 344	545 944	544 350
UM - MCS 84	N	4 470 288	4 470 297	4 469 288
	E	544 278	545 878	544 288

La rappresentazione UM - E.O. 50 è il doppio convenzionale — 0 —
La rappresentazione UM - MCS 84 è il doppio convenzionale — 0 —
Le coordinate ascisse in codice sono nel sistema Gauss-Boggs (Roma 40)

QUADRO D'USCITE

NO.	DESCRIZIONE	VELOCITÀ
1	Totale Utenti	4
2	Comunicanti	7
3	Comunicanti	11
4	Comunicanti	15
5	Comunicanti	19
6	Comunicanti	20
7	Comunicanti	20
8	Comunicanti	20
9	Comunicanti	20
10	Comunicanti	20
11	Comunicanti	20
12	Comunicanti	20
13	Comunicanti	20
14	Comunicanti	20
15	Comunicanti	20
16	Comunicanti	20
17	Comunicanti	20
18	Comunicanti	20
19	Comunicanti	20
20	Comunicanti	20
21	Comunicanti	20
22	Comunicanti	20

