

COMUNE DI BENEVENTO

PIANO URBANISTICO COMUNALE
Ambito n.7 - Comparto TU 46 D2

Servizio API_07 Tav. 04

1 AV. 3 INT

2011 COMUNE DI BENEVENTO
PIANO URBANISTICO COMUNALE

API ambito 7 san vito
suddivisione superficiale integrata e compensativa

API_07
TU 46 D2

Legenda

- Permette di non edificare
- Permette di non poter edificare
- Permette di edificare ad alta densità
- Permette di edificare ad alta densità
- Permette di edificare ad alta densità
- TURC01 (Tabelle in comune al territorio piano)
- Spazio libero magro
- Spazio libero ad alta densità
- Terreno incolto
- Permette di edificare ad alta densità
- Discontinuo in terreno

Descrizione	Superficie (mq)	Superficie (ha)	Superficie (m²)	Superficie (ha)
Permette di non edificare	1.200.000	120	1.200.000	120
Permette di non poter edificare	1.200.000	120	1.200.000	120
Permette di edificare ad alta densità	1.200.000	120	1.200.000	120
Permette di edificare ad alta densità	1.200.000	120	1.200.000	120
Permette di edificare ad alta densità	1.200.000	120	1.200.000	120
TURC01 (Tabelle in comune al territorio piano)	1.200.000	120	1.200.000	120
Spazio libero magro	1.200.000	120	1.200.000	120
Spazio libero ad alta densità	1.200.000	120	1.200.000	120
Terreno incolto	1.200.000	120	1.200.000	120
Permette di edificare ad alta densità	1.200.000	120	1.200.000	120
Discontinuo in terreno	1.200.000	120	1.200.000	120

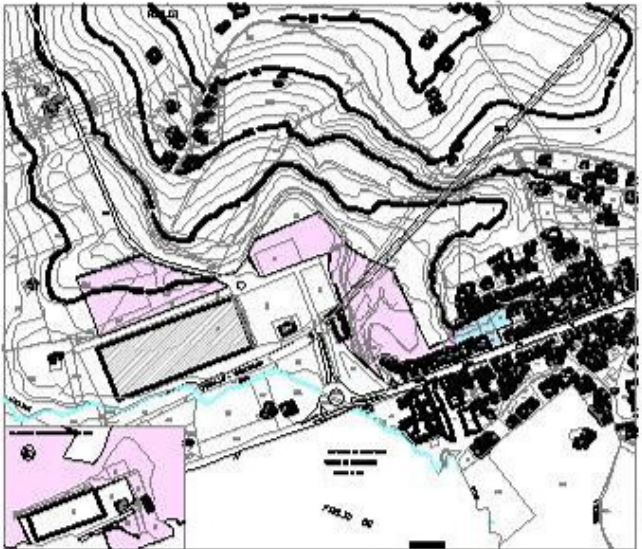


Figura	Superficie (mq)	Superficie (ha)	Superficie (m²)	Superficie (ha)
1	1.200.000	120	1.200.000	120
2	1.200.000	120	1.200.000	120
3	1.200.000	120	1.200.000	120
4	1.200.000	120	1.200.000	120
5	1.200.000	120	1.200.000	120
6	1.200.000	120	1.200.000	120
7	1.200.000	120	1.200.000	120
8	1.200.000	120	1.200.000	120
9	1.200.000	120	1.200.000	120
10	1.200.000	120	1.200.000	120
11	1.200.000	120	1.200.000	120
12	1.200.000	120	1.200.000	120
13	1.200.000	120	1.200.000	120
14	1.200.000	120	1.200.000	120
15	1.200.000	120	1.200.000	120
16	1.200.000	120	1.200.000	120
17	1.200.000	120	1.200.000	120
18	1.200.000	120	1.200.000	120
19	1.200.000	120	1.200.000	120
20	1.200.000	120	1.200.000	120
21	1.200.000	120	1.200.000	120
22	1.200.000	120	1.200.000	120
23	1.200.000	120	1.200.000	120
24	1.200.000	120	1.200.000	120
25	1.200.000	120	1.200.000	120
26	1.200.000	120	1.200.000	120
27	1.200.000	120	1.200.000	120
28	1.200.000	120	1.200.000	120
29	1.200.000	120	1.200.000	120
30	1.200.000	120	1.200.000	120
31	1.200.000	120	1.200.000	120
32	1.200.000	120	1.200.000	120
33	1.200.000	120	1.200.000	120
34	1.200.000	120	1.200.000	120
35	1.200.000	120	1.200.000	120
36	1.200.000	120	1.200.000	120
37	1.200.000	120	1.200.000	120
38	1.200.000	120	1.200.000	120
39	1.200.000	120	1.200.000	120
40	1.200.000	120	1.200.000	120
41	1.200.000	120	1.200.000	120
42	1.200.000	120	1.200.000	120
43	1.200.000	120	1.200.000	120
44	1.200.000	120	1.200.000	120
45	1.200.000	120	1.200.000	120
46	1.200.000	120	1.200.000	120
47	1.200.000	120	1.200.000	120
48	1.200.000	120	1.200.000	120
49	1.200.000	120	1.200.000	120
50	1.200.000	120	1.200.000	120

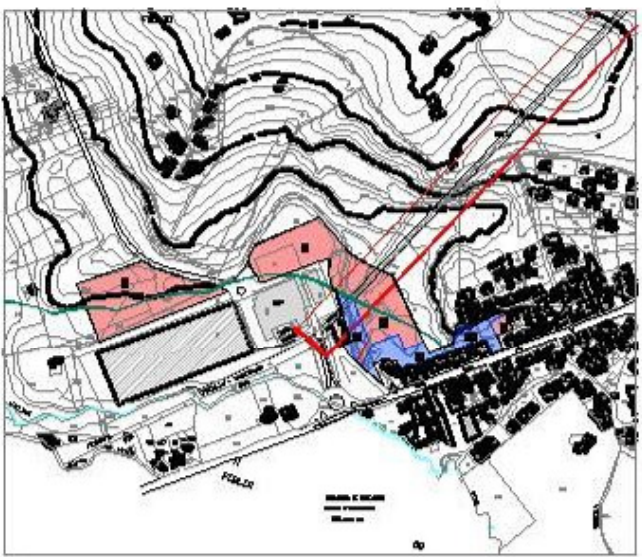


Figura	Superficie (mq)	Superficie (ha)	Superficie (m²)	Superficie (ha)
1	1.200.000	120	1.200.000	120
2	1.200.000	120	1.200.000	120
3	1.200.000	120	1.200.000	120
4	1.200.000	120	1.200.000	120
5	1.200.000	120	1.200.000	120
6	1.200.000	120	1.200.000	120
7	1.200.000	120	1.200.000	120
8	1.200.000	120	1.200.000	120
9	1.200.000	120	1.200.000	120
10	1.200.000	120	1.200.000	120
11	1.200.000	120	1.200.000	120
12	1.200.000	120	1.200.000	120
13	1.200.000	120	1.200.000	120
14	1.200.000	120	1.200.000	120
15	1.200.000	120	1.200.000	120
16	1.200.000	120	1.200.000	120
17	1.200.000	120	1.200.000	120
18	1.200.000	120	1.200.000	120
19	1.200.000	120	1.200.000	120
20	1.200.000	120	1.200.000	120
21	1.200.000	120	1.200.000	120
22	1.200.000	120	1.200.000	120
23	1.200.000	120	1.200.000	120
24	1.200.000	120	1.200.000	120
25	1.200.000	120	1.200.000	120
26	1.200.000	120	1.200.000	120
27	1.200.000	120	1.200.000	120
28	1.200.000	120	1.200.000	120
29	1.200.000	120	1.200.000	120
30	1.200.000	120	1.200.000	120
31	1.200.000	120	1.200.000	120
32	1.200.000	120	1.200.000	120
33	1.200.000	120	1.200.000	120
34	1.200.000	120	1.200.000	120
35	1.200.000	120	1.200.000	120
36	1.200.000	120	1.200.000	120
37	1.200.000	120	1.200.000	120
38	1.200.000	120	1.200.000	120
39	1.200.000	120	1.200.000	120
40	1.200.000	120	1.200.000	120
41	1.200.000	120	1.200.000	120
42	1.200.000	120	1.200.000	120
43	1.200.000	120	1.200.000	120
44	1.200.000	120	1.200.000	120
45	1.200.000	120	1.200.000	120
46	1.200.000	120	1.200.000	120
47	1.200.000	120	1.200.000	120
48	1.200.000	120	1.200.000	120
49	1.200.000	120	1.200.000	120
50	1.200.000	120	1.200.000	120