



GESTORI TELEFONIA

- Vodafone Spa
- Telecom Spa
- Windtre Spa
- Iliad Italia Spa
- Linkem Spa e Fastweb Air srl

CATASTO SITI

- Sito esistente Telefonia mobile
  - Numerazione progressiva
  - Gestori presenti nel sito
- P = Parere favorevole non comunicato  
R = Richiesta parere preventivo

SITO	CODICE	NOVITA'	OPERATORE	INDIRIZZO
1	UT713.A	NOV	Vodafone Spa	Via Branda 1, CO centrale Telecom
2	UT5030_009	NOV	Telecom Spa	Via Branda
3	UT 4490 B	NOV	Wind Tre Spa	Via Piave
4	UT5030_024	NOV	Wind Tre Spa	Via Marco Polo
5	UT5030_024	NOV	Wind Tre Spa	Via Marco Polo
6	UT 4303.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Lungari CO campo sportivo
7	UT 3840 B	NOV	Wind Tre Spa	Via Lungari CO parcheggio impianti sportivi
8	UT 3840 B	NOV	Wind Tre Spa	Via Lungari CO parcheggio impianti sportivi
9	UT512	NOV	Wind Tre Spa	Via Liventolati, s.n.c.
10	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via del Lario, 37
11	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via delle Tole, 1
12	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via degli Alani, 19
13	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
14	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
15	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
16	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
17	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
18	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
19	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
20	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
21	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
22	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
23	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
24	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
25	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
26	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
27	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
28	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
29	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
30	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
31	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
32	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
33	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
34	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
35	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
36	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
37	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
38	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
39	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
40	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
41	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
42	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
43	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
44	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
45	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
46	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
47	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
48	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
49	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105
50	UT 2193.A	NOV	Wind Tre Spa	Via Danonelli, 105

\*1 parere favorevole comunicato (impianto in fase di realizzazione)

CAMPAGNA DI MISURE ESEGUITE A MARZO 2022

- Punto di misura del campo elettromagnetico

Raggio di 200m

Misura	Valore medio (V/m)
M01	0,31
M02	0,30
M03	0,29
M04	0,29
M05	0,30
M06	0,34
M07	0,35
M08	0,28
M09	0,34
M10	0,30
M11	0,29
M12	0,26
M13	0,27
M14	0,35
M15	0,30
M16	0,29
M17	0,23
M18	0,31
M19	0,30
M20	0,34
M21	0,39
M22	0,29
M23	0,29
M24	0,29
M25	0,29
M26	0,29
M27	0,48
M28	0,29
M29	0,29
M30	0,29
M31	0,27
M32	0,29
M33	0,29
M34	0,31
M35	0,32
M36	0,33

**COMUNE DI ERACLEA**  
PROVINCIA DI VENEZIA

**PIANO DI LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI PER LA TELEFONIA MOBILE**  
Ai sensi della Legge 36/2001

**SINPRO**  
RETE D'INGEGNERIA

SINPRO srl  
Via dell'Industria, 20 - 30100 Vigonovo (VE)  
info@sinpro.com Tel. 049/9801745

Progettista e progettista incaricato dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:

Ing. Massimo Brai  
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3383  
EGE\_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Certmet

Dot. Ugo Teresa Lania  
Ordine degli Architetti di Padova - Sez. A Pianificatore Territoriale n. 3535

5
a
Campagna di misure  
scala 1:10.000

Sindaco	Zanchin Neda	Data di progetto:	03/2022
RUP	Dot.ssa Berni Raffaele	Rev. 01	07/2022
Commissa	202112060		
Nome file:	lavo0_misure	Controllato da:	Dot. Ugo Teresa Lania
Redatto da	A.G.	Approvato da:	Ing. Massimo Brai