

Legenda

- Stazione Radio Base presente a catalogo ARPAV*
- ⊙ Numero impianto (vedi tav. 1.1.1.2.1.3.1.4. Rel. Tec. cap. 5.1)
- Area di ricerca
- ◇ Sito attivo oggetto di adeguamento tecnologico
- △ Sito individuato da realizzare
- Small Cell
- Piano di sviluppo Telecom
- Siti sensibili allo ruido
- Siti sensibili: ospedale e case di cura
- Siti sensibili: assistenza all'infanzia
- Siti sensibili: assistenza ai disabili
- Siti sensibili: case per anziani
- Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco
- Spazi pubblici attrezzati per lo sport
- Aree di proprietà comunali
- Piano di sviluppo Linkem


ID	Codice	Nome	Tipologia
I1	VI01	VI Monte Berico	Sito individuato
I2	VI02	VI Centro	Sito individuato
I3	VI03	Stadio Menti	Area di ricerca
I4	VI04	VI Ponte Alpi	Area di ricerca
I5	VI05	VI Viale 10 Giugno	Area di ricerca
I6	VI06	VI Centro	Adeguamento Tecnologico
I7	VI07	Gallerie AA Monti Berici	Adeguamento Tecnologico
I8	VI08	VI Sciole CRL	Adeguamento Tecnologico
I9	VI09	VI B. S. Bortolo	Adeguamento Tecnologico
I10	VI10	VI Corso Patadio	Adeguamento Tecnologico
I11	VI11	VI B. V. Leogno	Adeguamento Tecnologico
I12	VI12	Vicenza Palatofra	Adeguamento Tecnologico
I13	VI13	VI Centro P. Le Guaffi	Adeguamento Tecnologico
I14	VI14	VI Centro Canale P. S. Croce	Adeguamento Tecnologico
I15	VI15	VI Centro Canale San Marco	Adeguamento Tecnologico
I16	VI16	Vicenza Centro Ss	Adeguamento Tecnologico
I17	VI17	V.I.E. V. le Trisano	Adeguamento Tecnologico
I18	VI18	VI P.zza delle Erbe	Adeguamento Tecnologico
I19	VI19	Centro Civico	Small Cell
I20	VI20	Teatro Astra	Small Cell
I21	VI21	Piazza Matteotti	Small Cell
I22	VI22	Piazza Castello AM	Small Cell
I23	VI23	Corso Cinesotto	Small Cell
I24	VI24	Ingresso Ospedale	Small Cell
I25	VI25	Piazza dei signori TM	Small Cell
I26	VI26	Mercato Ortofruttilico	Small Cell
I27	VI27	Viale Roma	Small Cell
I28	VI28	Duomo	Small Cell
I29	VI29	Indotto Stazione FS	Small Cell
I30	VI30	Complesso Universitario	Small Cell
I31	VI31	P.le Iro a segno	Small Cell
I32	VI32	Viale Mazzini	Small Cell
I33	VI33	Viale Europa	Small Cell
I34	VI34	San Faustino	Small Cell
I35	VI35	AM	Small Cell
I36	VI36	Tre Scalini	Small Cell
I37	VI37	Carso Berico	Small Cell
I38	VI38	Canale Lodi	Small Cell
I39	VI39	Apolloni	Small Cell
I40	VI40	Stadio	Small Cell
I41	VI41	Piazza dei Signori Ovest	Small Cell
I42	VI42	Piazza XX Settembre	Small Cell
I43	VI43	Viale Venezia	Small Cell
I44	VI44	Ulpianore	Small Cell
I45	VI45	Porta Paladina	Small Cell
I46	VI46	Piazza Castello	Small Cell
I47	VI47	Teatro Olimpico	Small Cell
I48	VI48	Canale Paladio 106	Small Cell
I49	VI49	Canale Paladio 33	Small Cell
I50	VI50	Piazza Monte Berico	Small Cell
I51	VI51	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I52	VI52	Corpus Domini	Small Cell
I53	VI53	Canale Santa Caterina	Small Cell
I54	VI54	Stazione FS	Small Cell
I55	VI55	Piazza delle Erbe	Small Cell
I56	VI56	Piazza dei Signori	Small Cell
I57	VI57	Via San Domenico	Small Cell
I58	VI58	Canale Porto Santa Lucia	Small Cell
I59	VI59	Viale Verdi	Small Cell
I60	VI60	Gloriosi Sali	Small Cell
I61	VI61	Piazza Bologna	Small Cell
I62	VI62	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I63	VI63	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I64	VI64	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I65	VI65	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I66	VI66	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I67	VI67	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I68	VI68	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I69	VI69	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I70	VI70	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I71	VI71	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I72	VI72	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I73	VI73	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I74	VI74	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I75	VI75	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I76	VI76	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I77	VI77	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I78	VI78	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I79	VI79	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I80	VI80	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I81	VI81	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I82	VI82	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I83	VI83	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I84	VI84	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I85	VI85	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I86	VI86	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I87	VI87	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I88	VI88	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I89	VI89	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I90	VI90	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I91	VI91	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I92	VI92	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I93	VI93	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I94	VI94	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I95	VI95	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I96	VI96	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I97	VI97	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I98	VI98	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I99	VI99	Canale Fagazzano 40	Small Cell
I100	VI100	Canale Fagazzano 40	Small Cell

*Fonte: SRAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Provincia di Vicenza

Regione Veneto

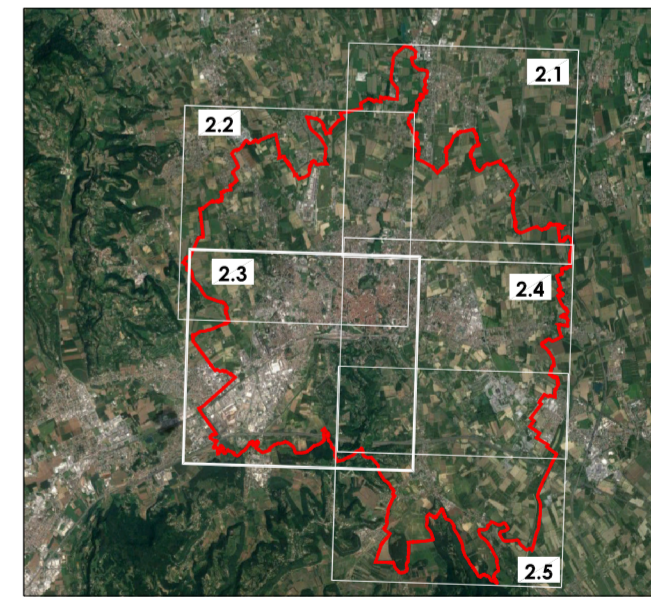
COMUNE DI VICENZA



PIANO COMUNALE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

ELABORATO REDATTO AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 36 DEL 22.02.01 E DELLA CIRCOLARE n. 12 DEL 12.07.2001

PIANO DI SVILUPPO DEI GESTORI



TAVOLA

2.3

Progettista
Ing. MASSIMO BRATI
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 3353

Sindaco
Achille Variati

Responsabile del procedimento
Ing. Maurizio Tropepe

Scala
1:10.000

Nome File
Tav.2 Piano sviluppo gestori.dwg

Delibera di adozione

Delibera di approvazione definitiva

Versione
01

Data
Aggiornamento Marzo 2018

Progetto
Via V. Massaria, via Imperiali, via Paolo Sargi 27

SNIPRO ambiente
Via dell'Artigianato, 20
30030 Tombelle di Viganovo (VE)
Tel.: 049 980 1745; Fax: 049 980 1746
e-mail: info@sniproambiente.com
www.sniproambiente.com

Piano di sviluppo Windtre

ID	Codice #ad	Codice Windtre	Tipologia
IW1	VI86100_003	VI02338	Adeguamento Tecnologico
IW2	VI86100_001	VI001_var2	Adeguamento Tecnologico
IW3	VI86100_005	VI003_var4	Adeguamento Tecnologico
IW4	VI86100_004	VI004_var1	Adeguamento Tecnologico
IW5	VI86100_005	VI003SC	Adeguamento Tecnologico
IW6	VI86100_006	VI041.6	Adeguamento Tecnologico
IW7	VI86100_008	VI009_U900	Adeguamento Tecnologico
IW8	VI86100_009	VI010U	Adeguamento Tecnologico
IW9	VI86100_010	VI024A	Adeguamento Tecnologico
IW10	VI86100_011	VI013_var2	Adeguamento Tecnologico
IW11	VI86100_012	VI014_var3	Adeguamento Tecnologico
IW12	VI86100_013	VI020A	Adeguamento Tecnologico
IW13	VI86100_014	VI023C	Adeguamento Tecnologico
IW14	VI86100_015	VI011	Adeguamento Tecnologico
IW15	VI86100_016	VI024A	Adeguamento Tecnologico
IW16	VI86100_017	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW17	VI86100_018	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW18	VI86100_019	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW19	VI86100_020	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW20	VI86100_021	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW21	VI86100_022	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW22	VI86100_023	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW23	VI86100_024	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW24	VI86100_025	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW25	VI86100_026	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW26	VI86100_027	VI023B	Adeguamento Tecnologico
IW27	VI86100_028	VI023B	Adeguamento Tecnologico