



CATASTO SITI

Elenco siti	Codice gestore	Denominazione	Gestore	Tipo	Localizzazione	Coordinate	
1	FIA5	Chiesanuova	Telecom Italia S.p.A.	Palo	via Volterrana, loc. Chiesanuova	481477.82	1675998.58
2*	3RM00700-A	Chiesanuova	Vodafone Italia S.p.A.	-	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837157.57	1676755.24
3	FI50026_001	San Casciano	Iliad Italia S.p.A.	-	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837149.45	1676760.77
4	3RM04502-A	San Casciano King	Vodafone Italia S.p.A.	Roof top	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837147.10	1676761.20
5	FI084	San Casciano	Wind Tre S.p.A.	Roof top	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837147.10	1676761.20
6	F1013F	Torre dei Chianti San Casciano in VP	Linkem S.p.A.	Torre piezometrica	viale San Francesco, 38	4836224.00	1676014.30
7	F150	San Casciano	Telecom Italia S.p.A.	Torre piezometrica	viale San Francesco, 38	4836224.00	1676014.30
8	3OF00967-B	San Casciano Paese	Vodafone Italia S.p.A.	Torre piezometrica	viale San Francesco, 38	4836224.00	1676014.30
9	SI065	Galleria San Casciano	Wind Tre S.p.A.	Microcella	SR 2 Cassia KM 278+900	4835683.91	1676801.68
10	FIDA	Galleria S. Casciano MI	Telecom Italia S.p.A.	Microcella	Cavalcavia accesso raccordo FI-SI	4835624.98	1676633.74
11	FI109	San Casciano sud	Wind Tre S.p.A.	Microcella	Cavalcavia accesso raccordo FI-SI	4835624.98	1676633.74
12*	3OF03251-A	Bargino	Vodafone Italia S.p.A.	Palo	via S. Vito di Sopra	4831607.54	1675471.63
13	FX9F	Pergolati VF	Telecom Italia S.p.A.	Palo	via S. Vito di Sopra	4831607.54	1675471.63
14	FIA3	Mercatale	Telecom Italia S.p.A.	Palo	via Grevinzana loc. Mercatale	4833956.92	1679482.66
15	3RM00310-C	Mercatale in Val di Pesa	Vodafone Italia S.p.A.	Palo	via Grevinzana loc. Mercatale	4833956.92	1679482.66
16	3RM06601	Montefiridolfi	Vodafone Italia S.p.A.	Palo	Via Santa Maria a Macerata, snc	4834688.58	1675986.47
17	3RM06863	Romola	Vodafone Italia S.p.A.	Palo	Via per Treggiata snc	4841097.57	1674660.41
18	FI50026_003	San Casciano in Val di Pesa Sud	Iliad Italia S.p.A.	Palo	Via Cassia per Siena, snc	4831150.59	1675903.01
19	A	C.C.C. 10110	Rai Way S.p.A.	Traliccio	San Casciano in Val di Pesa	4831150.59	1675903.01

AREE PER L'INSTALLAZIONE

n°	Descrizione	Ubicazione	Classe di Idoneità				Idoneità - Priorità
			R	I	P	PS	
2	Area verde	via Faligiano (loc. Chiesanuova)	■	■	■	■	B
5	Area verde	via Sacco e Vanzetti (loc. Cerbas)	■	■	■	■	B
8	Area verde	via D. Lorenzini Miani (loc. Spedalotto)	■	■	■	■	B
9	Parco Dente Tosti	via Adria Giordani, 5 (Cappolungo)	■	■	■	■	B
10	Area verde e a parcheggio	via Luciano (loc. Ponte Rotto)	■	■	■	■	A
11	Area verde	via Elziana (loc. Ponte Rotto)	■	■	■	■	A
12	Area a parcheggio	via Centalasse (loc. S. Pancrazio)	■	■	■	■	A
14	Stazione Radio-Televisiva	via S. Vito di Sopra	■	■	■	■	B
15	Cimitero di Montefiridolfi	via Collina	■	■	■	■	B

n°	Descrizione	Ubicazione	Classe di Idoneità				Idoneità - Priorità
			R	I	P	PS	
16	Area verde	via R. Buondelmonte (loc. Montefiridolfi)	■	■	■	■	A
17	Area verde	via R. Buondelmonte (loc. Montefiridolfi)	■	■	■	■	A
18	Area verde	via S. Maria a Macerata (loc. Montefiridolfi)	■	■	■	■	A
19	Area verde	via delle Bandieruole (loc. Mercatale)	■	■	■	■	A
20	Area verde	via delle Bandieruole (loc. Mercatale)	■	■	■	■	A
21	Cimitero Mercatale	via dei Colli	■	■	■	■	B
22	Campo sportivo	via dei Colli (loc. Mercatale)	■	■	■	■	B
23	Zona sportiva la Botte	via Bonomo (loc. la Botte)	■	■	■	■	B

Parametri	Analisi	Idoneità
Area Residenziale; area destinata ad uso abitativo	Edificio sparsi, bassa densità abitativa. Aree esterne ai centri urbani.	3
Complesso di edifici, abitazioni formanti un gruppo omogeneo per caratteristiche di confort e architettoniche.	Centri urbani di medie dimensioni. Media densità abitativa.	2
Centri urbani di medie-mediegrandi dimensioni. Alta densità abitativa.	Centri urbani di medie-mediegrandi dimensioni. Alta densità abitativa.	1
Dimensioni di impianti: vengono individuati due tagli di dimensioni differenti rispetto all'area in considerazione.	Non sono presenti impianti.	3
Aspetti paesaggistici: caratteristiche, elementi peculiari che compongono il territorio.	Sono presenti impianti all'interno del raggio 200 mt.	2
Aspetti antropizzati: residenziali, industriali. Limitati elementi di pregio.	Area antropizzate: residenziali, industriali. Limitati elementi di pregio.	2
Area vincolata, alta presenza di elementi di pregio.	Area vincolata, alta presenza di elementi di pregio.	1
Plani di Sviluppo dei Gestori; previsioni da parte dei gestori di implementare la rete	Alfianotto delle aree dei Piani di Sviluppo dei gestori.	3
In presenza delle aree di ricerca dei Piani di Sviluppo dei gestori.	In presenza delle aree di ricerca dei Piani di Sviluppo dei gestori.	2
Alfianotto delle aree di ricerca dei Piani di Sviluppo dei gestori.	Alfianotto delle aree di ricerca dei Piani di Sviluppo dei gestori.	1

LEGENDA

Zonizzazione

- Siti sensibili
- Area di progetto idonee
- Area di progetto idonee con prescrizioni *

Gestori

- Vodafone Italia S.p.A.
- Telecom Italia S.p.A.
- Wind Tre S.p.A.
- Linkem S.p.A. e Fastweb Air S.r.l.
- Iliad Italia S.p.A.

Catasto siti

- Sito esistente telefonica mobile
- Sito esistente radiotelevisivo
- Numerazione progressiva
- Gestori presenti nel sito

COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA
 VIA MACHIAVELLI, n. 56
 50026 SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI)

PROGRAMMA COMUNALE PER GLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE
Ai sensi della Legge Regionale 49/2011

SINPRO
 RETE D'INGEGNERIA

SINPRO srl
 Via Marconi 20
 30038 Vignone (VI)
 Tel. 0445/961145

Ing. Massimo Brati
 Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353
 EGE_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Certnet

Dott. Urb. Teresa Lania
 Ordine degli Architetti di Padova - Sez. A Pianificatore Territoriale n. 3535

4 C Siti per la localizzazione di nuovi impianti
 scala 1:10000

Sindaco	Roberto Ciappi	Data progetto	Aprile 2022
RUP	Arch. Barbara Ronchi	Rev. n.3	Agosto 2023
Commessa	202112077	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Nome file:	Piano telefonia mobile dwg	Approvato da:	Ing. Massimo Brati
Redatto da:	i.s.	Al termini di legge il presente documento con divieto di riproduzione e ristampa senza la nostra autorizzazione.	