



CATASTO SITI

Elenco siti	Codice gestore	Denominazione	Gestore	Tipo	Localizzazione	Coordinate
1	FIA5	Chiesanuova	Telecom Italia S.p.A.	Palo	via Volterrana, loc. Chiesanuova	4841477.82 1675998.58
2*	3RM00700-A	Chiesanuova	Vodafone Italia S.p.A.	-	via Volterrana, loc. Chiesanuova	4841477.82 1675998.58
2*	FIS0026_001	San Casciano	Iliad Italia S.p.A.	-	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837157.57 1676755.24
3	3RM04502-A	San Casciano King	Vodafone Italia S.p.A.	Roof top	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837149.45 1676760.77
4	FIO84	San Casciano	Wind Tre S.p.A.	Roof top	via Scopeti c/o cimitero comunale	4837147.10 1676761.20
5	FIO103F	Torre del Chianti San Casciano in VP	Linkem S.p.A.	Torre piezometrica	viale San Francesco, 38	4836224.00 1676014.30
5	FIS0	San Casciano	Telecom Italia S.p.A.	Torre piezometrica	viale San Francesco, 38	4836224.00 1676014.30
5	3OF00967-B	San Casciano Paese	Vodafone Italia S.p.A.	Torre piezometrica	viale San Francesco, 38	4836224.00 1676014.30
6	SI065	Galleria San Casciano	Wind Tre S.p.A.	Microcella	SR 2 Cassia KM 278+900	4835683.91 1676801.68
7	FIDA	Galleria S. Casciano MI	Telecom Italia S.p.A.	Microcella	Cavalcavia accesso raccordo FI-SI	4835624.98 1676633.74
7	FII09	San Casciano MI	Wind Tre S.p.A.	Microcella	Cavalcavia accesso raccordo FI-SI	4835624.98 1676633.74
8	3OF03251-A	Bargino	Vodafone Italia S.p.A.	Palo	via S. Vito di Sopra	4831607.54 1675471.63
8	FX9F	Pergole VF	Telecom Italia S.p.A.	Palo	via S. Vito di Sopra	4831607.54 1675471.63
9	FIA3	Mercatale	Telecom Italia S.p.A.	Palo	via Greviniana loc. Mercatale	4833956.92 1679482.66
9	3RM00310-C	Mercatale in Val di Pesa	Vodafone Italia S.p.A.	Palo	via Greviniana loc. Mercatale	4833956.92 1679482.66
A	C.d.C. 10110	Sambuca Val di Pesa	Rai Way S.p.A.	Traliccio	San Casciano in Val di Pesa	4831150.59 1675903.01

* permesso presentato

AREE PER L'INSTALLAZIONE

n°	Descrizione	Ubicazione	Classe di idoneità				Idoneità - Priorità
			R	I	P	PS	
1	Area verde	SP 4 Volterrana (loc. Chiesanuova)	Green	Yellow	Red	Blue	B
2	Area verde	via Fargugliani (loc. Chiesanuova)	Green	Yellow	Red	Blue	A
3	Torre piezometrica	via San Teggiano (loc. Ronzaia)	Green	Yellow	Red	Blue	C
4	Cimitero la Romola	via per Carbata	Green	Yellow	Red	Blue	A
5	Area verde	via Sacco e Vercelli (loc. Carbata)	Green	Yellow	Red	Blue	C
6	Carbata Cimbero Pieve	SP 12 Val di Pesa	Green	Yellow	Red	Blue	B
7	Area verde e a parcheggio	via Piabò Picasso (loc. Carbata)	Green	Yellow	Red	Blue	A
8	Area verde	via D. Lorenzo Misari (loc. Spedalotto)	Green	Yellow	Red	Blue	A
9	Parco Dante Tacci	via Achille Grandi, 5 (Capolupo)	Green	Yellow	Red	Blue	A
10	Area verde e a parcheggio	via Luciano (loc. Ponte Rotto)	Green	Yellow	Red	Blue	A
11	Area verde	via Etruria (loc. Ponte Rotto)	Green	Yellow	Red	Blue	A
12	Area a parcheggio	via Certaldese (loc. S. Pancrazio)	Green	Yellow	Red	Blue	B

n°	Descrizione	Ubicazione	Classe di idoneità				Idoneità - Priorità
			R	I	P	PS	
13	Area verde	via Malfasica (loc. S. Pancrazio)	Green	Yellow	Red	Blue	B
14	Stazione Radio-Televista	via S. Vito di Sopra	Green	Yellow	Red	Blue	A
15	Cimitero di Montefridolfi	via Galvani	Green	Yellow	Red	Blue	B
16	Area verde	via R. Biondelloronta (loc. Montefridolfi)	Green	Yellow	Red	Blue	C
17	Area verde	via R. Biondelloronta (loc. Montefridolfi)	Green	Yellow	Red	Blue	C
18	Area verde	via S. Maria a Micrata (loc. Montefridolfi)	Green	Yellow	Red	Blue	A
19	Area verde	via delle Banderole (loc. Mercatale)	Green	Yellow	Red	Blue	B
20	Area verde	via delle Banderole (loc. Mercatale)	Green	Yellow	Red	Blue	B
21	Cimitero Mercatale	via dei Cerfieri	Green	Yellow	Red	Blue	A
22	Campo sportivo	via dei Cerfieri (loc. Mercatale)	Green	Yellow	Red	Blue	A
23	Zona sportiva la Botte	via Borromeo (loc. la Botte)	Green	Yellow	Red	Blue	B

Parametri	Analisi	Idoneità
Area Residenziale, area destinata ad uso abitativo	Edifici sparsi, bassa densità abitativa. Aree esterne ai centri urbani.	3
Composizioni di edifici, abitazioni formate in gruppi omogenei per caratteristiche di comfort e acustiche	Centri urbani di medie dimensioni. Media densità abitativa.	2
Centri urbani di medie-medie/grandi dimensioni. Alta densità abitativa.	Centri urbani di medie-medie/grandi dimensioni. Alta densità abitativa.	1
Presenza di impianti: vengono individuati due raggi di dimensioni differenti rispetto all'area in considerazione.	Non sono presenti impianti.	3
I	Sono presenti impianti all'interno del raggio 400 mt.	2
	Sono presenti impianti all'interno del raggio 200 mt.	1
P	Area antropizzata: residenziali, industriali. Limitati elementi di pregio.	3
	Area agricola, media presenza di elementi di pregio.	2
PS	Area vincolata, alta presenza di elementi di pregio.	1
	All'interno delle aree dei Piani di Sviluppo dei gestori.	3
P	In prossimità delle aree di ricerca dei Piani di Sviluppo dei gestori.	2
	All'esterno delle aree di ricerca dei Piani di Sviluppo dei gestori.	1

Livelli di idoneità*	Soglie
Livello 3 di idoneità	0 < X < 4
Livello 2 di idoneità	5 < X < 8
Livello 1 di idoneità	X > 9

LEGENDA

Zonizzazione

- Siti sensibili
- Area di progetto per impianti radiotelevisivi e di telefonia mobile
- Area di progetto

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

COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA
 VIA MACCHIAVELLI, 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 Vigonovo (VI)
 Tel. 0445/961148
 Fax 0445/961148

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

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

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

Sindaco	Roberto Ciappi	Data progetto	Aprile 2022
RUP	Arch. Barbara Ronchi	Rev. n.2	Giugno 2022
Commissa	202112077	Approvato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Nome file:	Piano telefonia mobile chg	Redatto da:	Ing. Massimo Braiti
Redatto da:	I.S.	Approvato da:	Ing. Massimo Braiti