



Relazione Tecnica

RT_022_22_P_04

**Piano territoriale
per l'installazione di Stazioni Radio Base
per la telefonia mobile e assimilabili
nel Comune di Monteriggioni**

Aggiornamento 2023

CLIENTE: Comune di Monteriggioni

COMMESSA: **CO_022_22** del 30/06/2022

**NORME DI
RIFERIMENTO:** Non Applicabile

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta di POLAB.S.r.l..

Tutte le pagine del presente documento sono volutamente lasciate in bianco sul retro.

Data 23/01/2023	Stesura  (Dott. G. Arzelà)	Verifica  (Dott. M. Citti)
----------------------------------	--	--

POLAB S.R.L.

Via S. Antioco, 15 - 56023 Navacchio (PI) P.iva 01920640503 - Numero REA: PI-165730 - C.V. € 10.000,00
www.polab.it - info@polab.it



Indice

1 GENERALITÀ.....	4
1.1 Dati del cliente.....	4
1.2 Identificazione area di indagine.....	4
2 SCOPO.....	4
3 RIFERIMENTI E DEFINIZIONI.....	5
3.1 Documenti Applicabili.....	5
3.1.1 Leggi.....	5
3.1.2 Direttive e Linee guida.....	6
3.1.3 Normative tecniche.....	6
3.2 Definizioni.....	6
3.2.1 Sigle ed acronimi.....	6
3.2.2 Altre definizioni.....	7
3.2.3 Unità di misura.....	7
4 CARATTERISTICHE GENERALI.....	8
4.1 Considerazioni sui livelli di campo elettromagnetico per l'esposizione umana.....	8
4.1.1 D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003).....	8
4.1.2 Tabella riassuntiva.....	8
4.2 Descrizione degli strumenti Software utilizzati per le elaborazioni.....	9
4.3 Criteri dell'attività svolta.....	9
4.3.1 Analisi dello stato attuale delle reti.....	9
4.3.2 Livelli di campo emessi dalle stazioni radio base.....	10
4.3.3 Livelli di campo emessi dai terminali.....	10
4.3.4 Ponti radio.....	10
5 ATTIVITÀ SVOLTE.....	11
5.1 Generalità.....	11
5.2 PIANIFICAZIONE.....	11
5.2.1 Indirizzi.....	11
5.2.2 Sintesi Impianti.....	12
5.2.3 Reti On-Air.....	12
5.2.4 Gestore TIM.....	13
5.2.5 Gestore VODAFONE.....	15
5.2.6 Gestore WINDTRE.....	17
5.2.7 Impianti Onair – Quadro di sintesi.....	19
5.2.8 Piano di sviluppo della rete per il gestore TIM.....	23
5.2.9 Piano di sviluppo della rete per il gestore VODAFONE.....	28
5.2.10 Piano di sviluppo della rete per il gestore WINDTRE.....	35
5.2.11 Piano di sviluppo della rete per il gestore ILIAD.....	38
5.2.12 Piano di sviluppo della rete per il gestore OPNET (Ex Linkem).....	42
5.2.13 Piano di sviluppo della rete per il gestore FASTWEBAIR.....	42
5.2.14 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete.....	46

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti TIM OnAir.....	14
Fig. 2 Impianti VODAFONE OnAir.....	16
Fig. 3 Impianti WINDTRE OnAir.....	18
Fig. 4 Impianti Onair – Quadro di sintesi.....	19
Fig. 5 Dettaglio impianti Onair – Quadro di sintesi.....	20
Fig. 6 Dettaglio impianti Onair – Quadro di sintesi.....	21
Fig. 7 Dettaglio impianti Onair – Quadro di sintesi.....	22
Fig. 8 Piano di rete – Gestore TIM.....	24
Fig. 9 Dettaglio piano di rete – Gestore TIM.....	25
Fig. 10 Dettaglio piano di rete – Gestore TIM.....	26
Fig. 11 Dettaglio piano di rete – Gestore TIM.....	27
Fig. 12 Piano di rete – Gestore VODAFONE.....	29
Fig. 13 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE.....	30
Fig. 14 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE.....	31
Fig. 15 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE.....	32
Fig. 16 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE.....	33
Fig. 17 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE.....	34
Fig. 18 Piano di rete – Gestore WINDTRE.....	36
Fig. 19 Dettaglio piano di rete – Gestore WINDTRE.....	37
Fig. 20 Piano di rete – Gestore ILIAD.....	39
Fig. 21 Dettaglio piano di rete – Gestore ILIAD.....	40
Fig. 22 Dettaglio piano di rete – Gestore ILIAD.....	41
Fig. 23 Piano di rete – Gestore FASTWEBAIR.....	43
Fig. 24 Dettaglio piano di rete – Gestore FASTWEBAIR.....	44
Fig. 25 Dettaglio piano di rete – Gestore FASTWEBAIR.....	45
Fig. 26 Ipotesi di localizzazione.....	47
Fig. 27 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	48
Fig. 28 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	49
Fig. 29 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	50
Fig. 30 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	51
Fig. 31 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	52
Fig. 32 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	53
Fig. 33 Dettaglio Ipotesi di localizzazione.....	54

Indice delle tabelle

Tabella 1 Siti installati del gestore TIM.....	13
Tabella 2 Siti installati del gestore VODAFONE.....	15
Tabella 3 Siti installati del gestore WINDTRE.....	17
Tabella 4 Richieste del gestore TIM.....	23
Tabella 5 Ipotesi di localizzazione – Gestore TIM.....	23
Tabella 6 Richieste del gestore VODAFONE.....	28
Tabella 7 Ipotesi di localizzazione – Gestore VODAFONE.....	28
Tabella 8 Richieste del gestore WINDTRE.....	35
Tabella 9 Ipotesi di localizzazione – Gestore WINDTRE.....	35
Tabella 10 Richieste del gestore ILIAD.....	38
Tabella 11 Ipotesi di localizzazione – gestore ILIAD.....	38
Tabella 12 Richieste del gestore FASTWEBAIR.....	42
Tabella 13 Ipotesi di localizzazione – Gestore FASTWEBAIR.....	42
Tabella 14 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete.....	46

Allegati

Allegato 1: RT_022_22_P_04_All. 1.pdf

Allegato 2: RT_022_22_P_04_All. 2.pdf

1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Monteriggioni*
Indirizzo: *Via Cassia Nord, 150*
53035 Monteriggioni (SI)

1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Monteriggioni

2 SCOPO

Scopo del presente documento è quello di fornire al Comune un progetto di localizzazione per l'installazione di nuove Stazioni Radio Base (SRB), privilegiando i siti di proprietà Comunale, a completamento dei piani di copertura del territorio richiesti dagli enti gestori. Le richieste dei gestori, integrate con i dati tecnici delle SRB esistenti, vengono qui analizzate singolarmente e nell'insieme, con l'obiettivo specifico di garantire le coperture dei servizi ed al contempo assicurare le condizioni di massima cautela per le esposizioni della popolazione ai campi elettromagnetici, in applicazione del principio di minimizzazione. A tal fine, qualora ritenute utili, vengono analizzate anche ipotesi alternative di localizzazione degli impianti, al fine di proporre una soluzione finale che tenda a minimizzare l'impatto ambientale, pur mantenendo il rispetto delle esigenze di copertura.

3 RIFERIMENTI E DEFINIZIONI

3.1 Documenti Applicabili

3.1.1 Leggi

Legge 22 febbraio 2001, n. 36	"Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".
Decreto attuativo, luglio 2003 (Gazzetta Ufficiale n° 199)	Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici e elettromagnetici, generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz.
Decreto n. 381. 10 settembre 1998,	"Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana". Il Ministro dell'Ambiente d'intesa con il Ministro della Sanità ed il Ministro delle Comunicazioni".
Decreto legislativo n° 259 1 agosto 2003, e ss.ii. mm.	Codice delle comunicazioni elettroniche
Legge n° 73 del 22 maggio 2010	Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 25 marzo 2010, n°40 (decreto incentivi) G.U. n. 120 del 25/05/2010
Legge n° 221 del 17 dicembre 2012	Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, recante ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese" (Art. 14)
Legge 11 novembre 2014, n. 164 (conversione con modificazioni, del decreto-legge 12/11/14, n. 133 c.d. Decreto Sblocca Italia) – Art- 6	Misure urgenti per l'apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive (Supplemento Ordinario n. 85 alla Gazzetta Ufficiale n. 262 11/11/14).
Legge 28 dicembre 2015 n. 221	Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali
Decreto Ministeriale del 5 ottobre 2016	Linee Guida sui valori di assorbimento del campo elettromagnetico da parte delle strutture degli edifici (Linee guida, ai sensi dell'art. 14, comma 8 del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179)
Decreto Ministeriale del 7 dicembre 2016	Linee guida relativamente alla definizione delle pertinenze esterne con dimensioni abitabili.
Legge Regionale 6 ottobre 2011, n. 49	Disciplina in materia di impianti di radiocomunicazione.

3.1.2 Direttive e Linee guida

Raccomandazione Europea 1999/519/CE		RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz.
Documento ISPESL-ISS	congiunto	“Documento congiunto sulla problematica della protezione dei lavoratori e della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici e a campi elettromagnetici a frequenze comprese tra 0 Hz e 300 GHz”.

3.1.3 Normative tecniche

CEI 211–6 prima edizione, Gennaio 2001		«Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz–10 kHz, con riferimento all'esposizione umana»
CEI 211–7 prima edizione, Gennaio 2001		«Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 100 kHz–300 GHz, con riferimento all'esposizione umana»
CEI 211–10 prima edizione, Aprile 2002 + V1 Gennaio 2004		«Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza» + Appendice G: «Valutazione dei software di calcolo previsionale dei livelli di campo elettromagnetico» + Appendice H: «Metodologie di misura per segnali UMTS»

3.2 Definizioni

3.2.1 Sigle ed acronimi

GBX	Coordinata X latitudine sistema Gauss–Boaga (m)
GBY	Coordinata Y longitudine sistema Gauss–Boaga (m)
SRB	Stazione Radio Base
MOB	Terminale mobile
EMC	Compatibilità Elettromagnetica (Electromagnetic Compatibility)
EMI	Interferenza Elettromagnetica (Electromagnetic Interference)
E	Campo elettrico
H (B)	Campo magnetico
GSM	Global System Mobile
DCS	Digital Cellular System
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
DVB–H	Digital Video Broadcasting – Handheld
LTE	Long Term Evolution
FWA	Fixed Wireless Access

3.2.2 Altre definizioni

<i>Cositing</i>	Installazione di SRB di più gestori su di uno stesso sito
<i>Gestore</i>	Titolare di concessione per telecomunicazioni
<i>On-air</i>	Si riferisce alla rete attualmente in funzione
<i>In iter</i>	Si riferisce alla rete in via di realizzazione o di progetto
<i>Calcolo previsionale</i>	Salvo altrimenti specificato ci si riferisce ai seguenti criteri: sulla base di algoritmi di calcolo basati sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in spazio libero da ostacoli, si calcolano i livelli di campo elettromagnetico, tenendo presente le caratteristiche tecniche delle antenne utilizzate e considerando tutti i trasmettitori attivi contemporaneamente alla potenza nominale specificata dal gestore; il calcolo viene ripetuto per ogni settore, per ogni antenna, per ogni trasmettitore, sommando i campi mediante la somma quadratica, non considerando attenuazioni o riflessioni da parte di edifici o del suolo.

3.2.3 Unità di misura

V/m	Volt per metro–Campo elettrico (E)
A/m	Ampère per metro–Campo magnetico (H)
µT	microTesla–Campo magnetico
W/m ²	Watt al metro quadro–Densità di potenza
mW	milliWatt
Hz	Hertz–Cicli al secondo–Frequenza
KHz	kiloHertz–Migliaia di cicli al secondo–Frequenza
MHz	megaHertz–Milioni di cicli al secondo–Frequenza
GHz	gigaHertz–Miliardi di cicli al secondo–Frequenza
W/m ²	Watt al metro quadro–Densità di potenza
dB	deciBel Espressione in scala logaritmica di un rapporto di grandezze. Per grandezze indicanti la potenza, l'espressione in decibel è pari a 10 volte il logaritmo del rapporto dei valori. Per grandezze indicanti l'ampiezza (es. tensione, corrente o campo elettromagnetico), l'espressione in decibel è pari a 20 volte il logaritmo del rapporto dei valori.
dBi	Guadagno di una antenna espresso in scala logaritmica rispetto al radiatore isotropico ideale.
dBµV/m	deciBel riferito ad un microvolt per metro (Campo elettrico).
dBm	deciBel riferito ad un milliWatt (Potenza).

dBµV/m Campo elettrico in mV/m	
0	
11.12	
21.26	
31.41	
62.00	
103.16	
2010	
3031.6	
40100	
50316	
601000	(0.001 V/m)
8010000	(0.01 V/m)
100100000	(0.1 V/m)
1201000000	(1 V/m)

dBm Potenza in mW	
0	
11.26	
21.58	
32.00	
63.98	
1010	
20100	
301000	(1 W)
4010000	(10 W)
50100000	(100 W)
601000000	(1 kW)

4 CARATTERISTICHE GENERALI

4.1 Considerazioni sui livelli di campo elettromagnetico per l'esposizione umana.

Lo stato Italiano stabilisce, tramite leggi e decreti ministeriali, i livelli di campo alle varie frequenze in riferimento all'esposizione umana ed alla tutela della salute dei lavoratori e di tutta la popolazione. Il riferimento principale viene fatto alla Legge Quadro del 22 febbraio 2001 ed ai suoi decreti attuativi che sono, per quanto riguarda i campi elettromagnetici a radiofrequenza il D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003), e per i livelli di campo magnetico a frequenza di rete il D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 200 del 28 Agosto 2003).

4.1.1 D.P.C.M 8 luglio 2003 (G.U. N° 199 del 28 Agosto 2003)

Il decreto fissa i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati nella banda di frequenze compresa fra 100 kHz e 300 Ghz.

I limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità del decreto non si applicano ai lavoratori esposti per ragioni professionali oppure per esposizioni a scopo diagnostico o terapeutico.

Per una esposizione di tempo non prolungata (inferiore a quattro ore) si considerano i seguenti limiti:

Frequenza f	Valore efficace di intensità di campo elettrico E	Valore efficace di intensità di campo magnetico H	Densità di potenza dell'onda piana equivalente
(MHz)	(V/m)	(A/m) (μ T)	(W/m ²)
0,1 – 3	60	0,2 0.25	–
>3 – 3000	20	0.05 0.0625	1
>3000 – 300000	40	0.1 0.125	4

A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni ai campi generati alle suddette frequenze all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che siano fruibili come ambienti abitativi quali balconi, terrazzi e cortili esclusi i lastrici solari, si assumono i seguenti valori di attenzione.

Frequenza f	Valore efficace di intensità di campo elettrico E	Valore efficace di intensità di campo magnetico H	Densità di potenza dell'onda piana equivalente
(MHz)	(V/m)	(A/m) (μ T)	(W/m ²)
0,1 MHz – 300 GHz	6	0,016 0.02	0,10 (3 Mhz –300 Ghz)

Ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi elettromagnetici, i valori dei campi, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate, non devono superare gli obiettivi di qualità che corrispondono ai valori di attenzione sopra esposti.

Per aree intensamente frequentate si intendono anche superfici edificate ovvero attrezzate permanentemente per il soddisfacimento di bisogni sociali, sanitari e ricreativi.

Per i metodi di misura si fa riferimento alla norma CEI 211-7, considerando che i valori devono essere mediati su un'area equivalente alla sezione verticale del corpo umano e su qualsiasi intervallo di sei minuti.

4.1.2 Tabella riassuntiva

Limiti di legge:

- **6 V/m** valore di attenzione ed obiettivo di qualità per i campi RF. (permanenza superiore a 4 ore)
- **20 V/m** per i valori massimi dei campi a radiofrequenza.

4.2 Descrizione degli strumenti Software utilizzati per le elaborazioni

Le analisi e le simulazioni sono state effettuate utilizzando il seguente software:

- NFA

NFA di Aldena telecomunicazioni, nelle due versioni 2K (bi-dimensionale) e 3D (tri-dimensionale), è un software che permette di calcolare e valutare l'impatto elettromagnetico ambientale causato dai campi elettromagnetici generati da sorgenti trasmettenti: gli algoritmi di calcolo su cui si basa sono quelli del "campo lontano in spazio libero", secondo il modello di propagazione TEM.

L'affidabilità dei risultati previsionali che si possono ottenere lo indica come uno dei software maggiormente utilizzati dagli esperti nel settore dello studio dei campi elettromagnetici.

4.3 Criteri dell'attività svolta

Lo studio viene suddiviso in diverse fasi:

- 1 Analisi dello stato attuale delle reti di telefonia e assimilabili e del loro collocamento territoriale, in particolare riguardo alla presenza o meno di edifici con altezze rilevanti e di aree cosiddette "sensibili" da un punto di vista sociale;
- 2 Calcoli previsionali di impatto elettromagnetico della SRB, utilizzandone i dati radioelettrici forniti dall'Amministrazione Comunale, tenendo conto di eventuali altre SRB con contributo non nullo, ed analisi dei livelli previsionali presso i luoghi accessibili alle persone, con particolare riguardo agli edifici ed alle aree precedentemente individuati;
- 3 Analisi degli indirizzi dell'Amministrazione Comunale;
- 4 Analisi dei piani di sviluppo presentati dai gestori;
- 5 Analisi delle aree di proprietà Comunale utilizzabili per l'installazione di stazioni radio base;
- 6 Predisposizione del piano con l'individuazione dei nuovi siti e delle eventuali delocalizzazioni;
- 7 Analisi dell'impatto elettromagnetico globale del piano;

Di seguito vengono approfonditi alcuni punti chiave

4.3.1 Analisi dello stato attuale delle reti

Nel merito della rete di ogni gestore viene operata una distinzione tra le diverse tecnologie impiegate: 2G (GSM/DCS), 3G (UMTS), 4G (LTE), 5G.

Le tecnologie svolgono essenzialmente servizi di voce, video e dati.

Le varie tecnologie per la trasmissione dati utilizzano strutture ed impianti simili ma si differenziano per le frequenze e protocolli di comunicazione.

Pur essendo analoghe le necessità realizzative dei vari sistemi, che frequentemente vengono ospitate sulle stesse strutture tecniche, ognuna di esse utilizza diverse bande di frequenza con una propria esigenza di copertura. L'introduzione di nuove frequenze messe a disposizione causa un evidente aumento dei livelli di emissione.

Ciò è dovuto alla diversa richiesta di servizi. Tali differenze comportano, per i gestori che hanno già una rete, di dover implementare gli impianti esistenti ed in più realizzare nuove installazioni per la copertura delle aree non raggiunte in maniera ottimale. La difficoltà in questi casi è nell'individuazione di aree e siti che non siano in conflitto con gli impianti già in essere.

4.3.2 Livelli di campo emessi dalle stazioni radio base

Fermo restando il fatto che per i progetti di tutti i siti analizzati vengono rispettati i requisiti di legge, criterio fondamentale per la formulazione di una analisi complessiva è la considerazione del principio che ci impone di minimizzare le esposizioni, siano esse dovute alle stazioni radio base o ai terminali mobili (vedere capitolo successivo).

Il criterio di minimizzazione sta alla base delle azioni richieste dalla Amministrazione Comunale nella formulazione di un futuro piano territoriale di localizzazione.

Il procedimento pratico adottato passa per la valutazione sia dei requisiti, siano essi tecnici che territoriali e sociali, che dei parametri tecnici degli impianti, e successivamente per l'analisi dei livelli di campo previsionali.

Solo al fine di opportunità rappresentativa, nei grafici risultanti vengono riportate, oltre alle zone di spazio nelle quali si raggiungono i limiti di legge, anche le zone interessate dai livelli di campo inferiori a 6 V/m. Tali livelli di campo non corrispondono a limiti di legge, ma hanno lo scopo di fungere da parametri di riferimento al fine di poter tracciare come e quanto nel progetto si è ottemperato al criterio di minimizzazione.

È da tenere presente, infine, che i valori previsionali di cui sopra sono ottenuti considerando un approccio estremamente peggiorativo, e risultante da simulazioni con gli impianti in funzionamento estremo e tipicamente non reale (per eccesso). Rispetto ai valori previsionali il livello di campo effettivamente presente nei luoghi accessibili presi in considerazione è inferiore, e questo avviene con probabilità molto elevata, con fattori di riduzione che generalmente variano da $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{10}$. Ciò è dovuto sia alle tecnologie utilizzate, che presentano un livello di emissione dipendente dal traffico telefonico, e che prevedono la riduzione delle emissioni in funzione della vicinanza dei terminali, sia al numero e tipologia di accessi contemporanei, ed infine, anche alle attenuazioni dovute agli edifici stessi. Inoltre nelle simulazioni vengono considerate le reti delle tecnologie GSM/DCS, UMTS e LTE contemporaneamente attive ed a pieno regime.

4.3.3 Livelli di campo emessi dai terminali

Ai fini della minimizzazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici è necessario considerare le emissioni dei terminali di telecomunicazione (telefoni cellulari), che possono anche superare i 30 V/m. Tali livelli si possono riscontrare quando il terminale si trova a distanze considerevoli dalla più vicina SRB, oppure quando lo si utilizza all'interno di edifici che presentano elevata schermatura.

La limitazione delle emissioni dei terminali viene quindi ottenuta garantendo una efficiente copertura del territorio.

4.3.4 Ponti radio

Generalmente su ogni stazione radio base possono essere presenti uno o più ponti radio a microonde realizzati con antenne paraboliche. Data la caratteristica di elevata direzionalità di tali sistemi, la loro ridotta potenza ed il puntamento orizzontale, questi non generano apprezzabili livelli di campo nei luoghi accessibili. Per questa ragione i dati tecnici di tali sistemi vengono analizzati ma non vengono espressi in forma grafica nei calcoli previsionali effettuati.

5 ATTIVITÀ SVOLTE

5.1 Generalità

Le attività di analisi, indagine e pianificazione sono state svolte utilizzando la documentazione cartografica fornita dal Comune di Monteriggioni ed i piani di sviluppo degli *Enti Gestori*.

A partire dagli elenchi delle stazioni radio base e dei sistemi radianti è stata creata la *base dati* utilizzata nei calcoli di impatto elettromagnetico e di copertura, nella quale, oltre che l'ubicazione geografica, sono contenute le caratteristiche radio elettriche dei singoli impianti (modello di antenna utilizzato, potenza al connettore, azimuth, downtilt, altezza del centro elettrico).

In tale *base dati* sono stati inseriti tutti i siti *on-air* oltre ai siti individuati, fra quelli di proprietà pubblica, ritenuti idonei ad accogliere impianti per lo sviluppo della rete e/o delocalizzazioni di impianti già esistenti.

Il presente documento contiene informazioni e tabelle di sintesi dei piani di sviluppo e relative ipotesi di soluzioni. Le rappresentazioni grafiche relative alle simulazioni di impatto elettromagnetico sono contenute nei seguenti documenti allegati:

- Allegato 1: *RT_022_22_P_04_All. 1.pdf*
- Allegato 2: *RT_022_22_P_04_All. 2.pdf*

5.2 PIANIFICAZIONE

5.2.1 Indirizzi

La pianificazione di rete si è basata sui dati forniti al Comune dagli enti gestori riguardo ai parametri caratteristici dei siti già in fase di progettazione, mentre per quanto riguarda le aree di ricerca senza progetto, sono stati presi come riferimento dati tipici e generali di impianto.

I risultati ottenuti sono stati integrati considerando le richieste di sviluppo della rete presentate dai gestori e le localizzazioni delle aree di proprietà pubblica predisposte per lo sviluppo delle reti.

Tenendo in considerazione anche tutte le ipotesi di localizzazione alternative alle richieste di localizzazione, viene stabilita una struttura di rete sulla quale vengono effettuati i calcoli previsionali per la valutazione dell'impatto elettromagnetico.

5.2.2 Sintesi Impianti

Numero impianti già esistenti	
Gestore TIM	5 (+1 μcella)
Gestore VODAFONE	5 (+4 μcella/PR)
Gestore WINDTRE	3 (+2 PR)
Gestore ILIAD	0
Gestore OPNET (Ex Linkem)	0
Gestore FASTWEB AIR	0

Numero nuove postazioni richieste o in giacenza	
Gestore TIM	3
Gestore VODAFONE	6
Gestore WINDTRE	1
Gestore ILIAD	2
Gestore OPNET (Ex Linkem)	0*
Gestore FASTWEB AIR	2*
Totale richieste	14
Numero totale di nuove postazioni ipotizzate	4 - 5

NOTA:* Per il gestore, alla data di stesura del seguente documento, non è pervenuto alcun piano di sviluppo da parte dell'amministrazione comunale.

5.2.3 Reti On-Air

Le tabelle e le immagini seguenti indicano la localizzazione, il nome e le tecnologie utilizzate degli impianti che risultano installati all'interno del territorio del Comune di Monteriggioni.

5.2.4 Gestore TIM

Per il gestore TIM, alla data di stesura del presente documento, risultano essere attivi i seguenti impianti:

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Tecnologia
1	SI42	Badesse	Località Vignaglia	GSM - UMTS - LTE
2	SI56	Monteriggioni	Strada Vicinale Palazzo delle Frigge	GSM - UMTS - LTE
3	SI86	Monteriggioni Paese FS	Strada delle Torri Cimate	GSM - UMTS - LTE
4	SI8C	Galleria Fontebecci	Località Uopini, c/o Cimitero Comunale	GSM - UMTS - LTE
5	SI9F	Uopini VF	Via Cassia Nord 72	Dati Radio mancanti
6	-	Basilichi	Località S. Martino, Via delle Nazioni Unite 30/32	UMTS

Tabella 1 Siti installati del gestore TIM

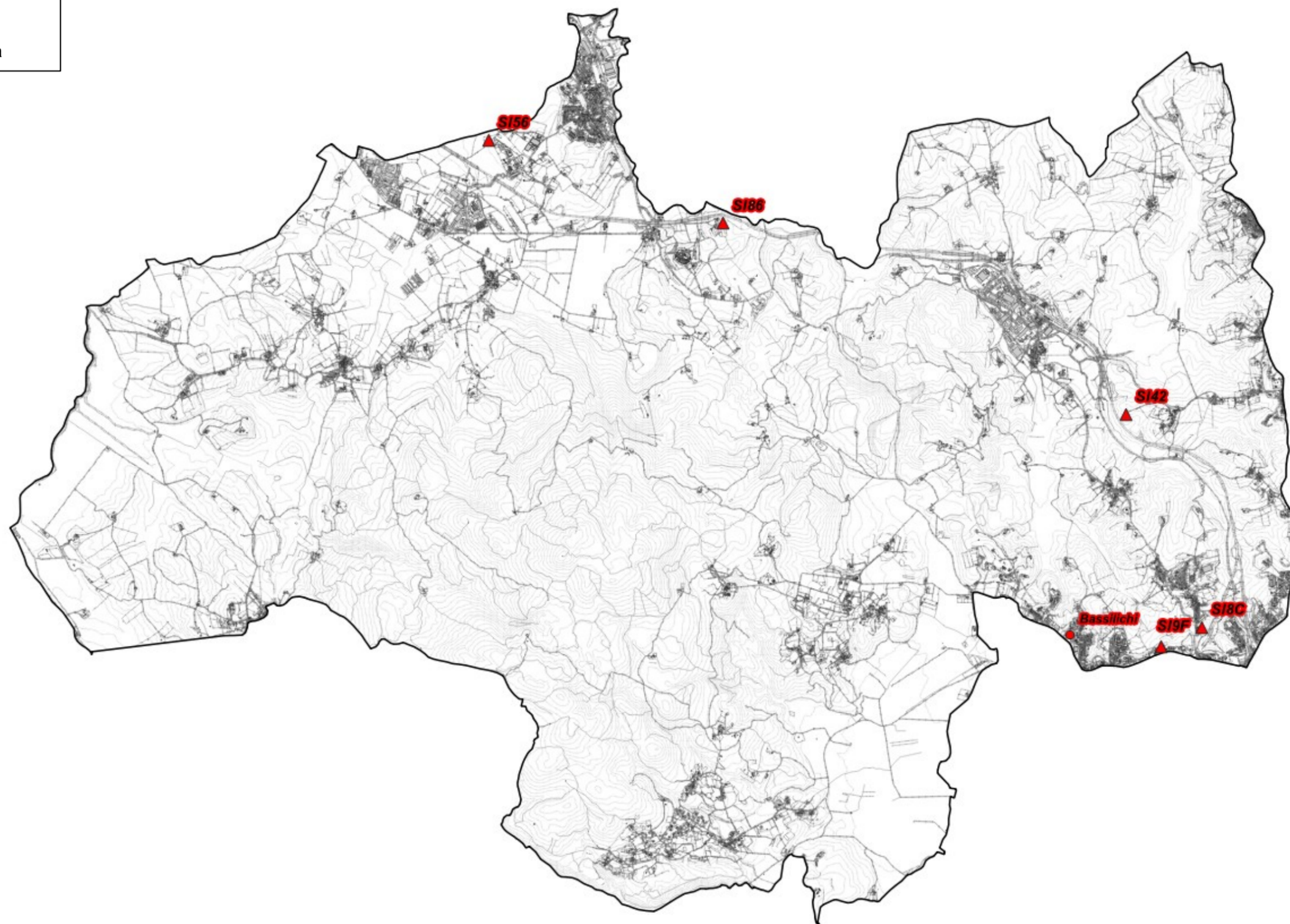


Fig. 1 Impianti TIM OnAir

5.2.5 Gestore VODAFONE

Per il gestore VODAFONE, alla data di stesura del presente documento, risultano essere attivi i seguenti impianti:

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Tecnologia
1	3OF02176	Gesco Scarl	Via Cassia Nord 15	GSM Microcella
2	3RM03542	Monteriggioni B	Strada Vicinale Palazzo delle Frigge	GSM - UMTS - LTE
3	3RM02884	Monteriggioni SSIW	c/o Residence La Rosa	GSM - UMTS - LTE
4	3OF04233	SI-San Dalmazio	Via Cassia Nord 72	GSM - UMTS - LTE
5	3RM03621	Lornano SSI	Località Vignaglia	GSM - UMTS - LTE
6	-	HUB Lornano	Località Sugarella	Dati radio mancanti
7	3CS84506	VRUC SUPERAUTO	Strada Colligiana per Siena 6/A	Ponte Radio
8	3CS011606	VRUC CORIMA MARCHESINI	Strada delle Frigge 15	Ponte Radio
9	3CS74174	VRUC LETTERE 23	Loc. Rigoni 1, c/o GLS	Ponte Radio

Tabella 2 Siti installati del gestore VODAFONE

- ▲ On air
- ▼ Microcella On air
- Ponte Radio

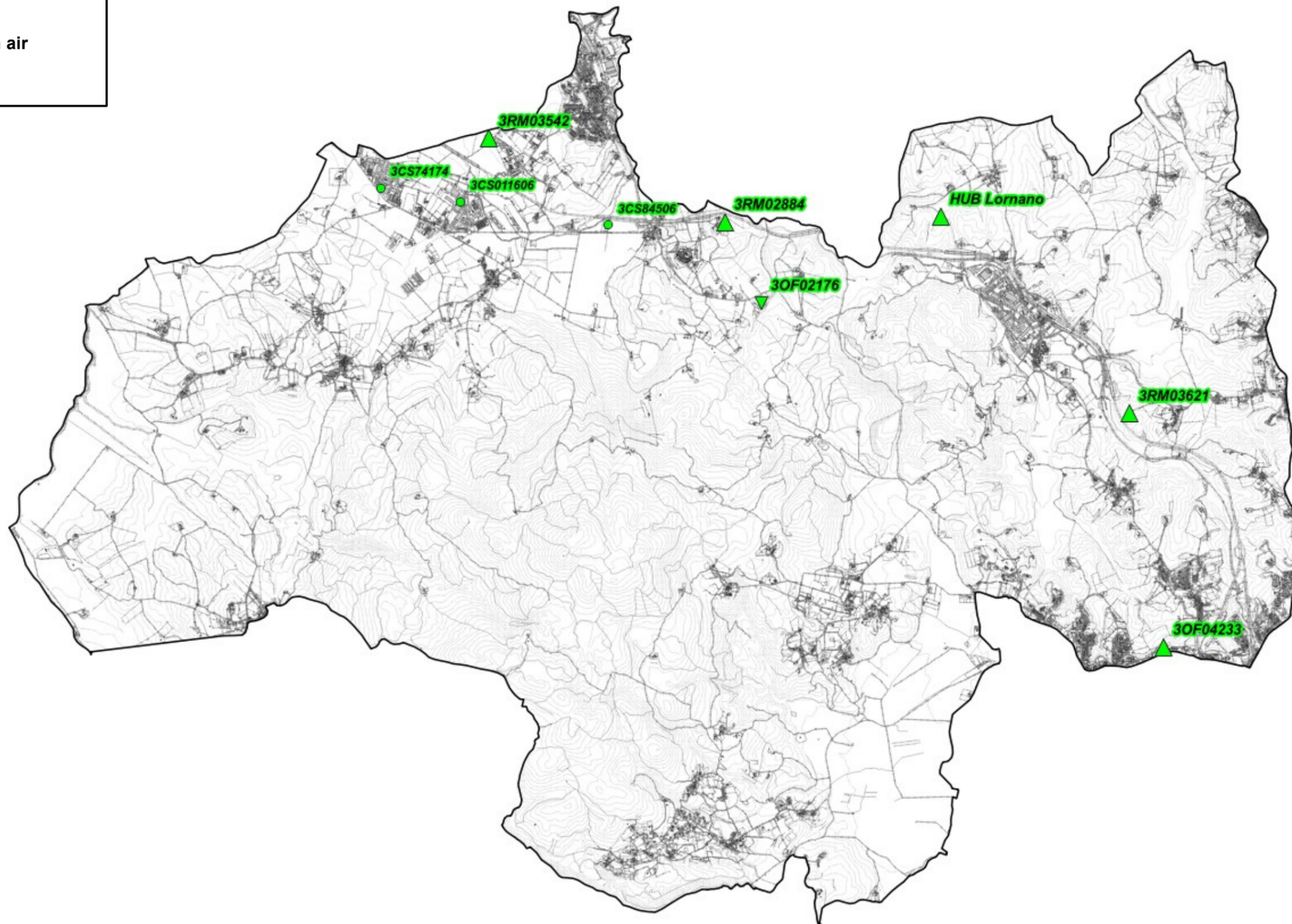


Fig. 2 Impianti VODAFONE OnAir

5.2.6 Gestore WINDTRE

Per il gestore WINDTRE, alla data di stesura del presente documento, risultano essere attivi i seguenti impianti:

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Tecnologia
1	SI027	Siena Nord	Località Basciano – Area cimiteriale	GSM - UMTS - LTE
2	SI026	Monteriggioni	Residence La Rosa	GSM - UMTS - LTE
3	SI112	Monteriggioni San Martino	Via del Pozzo,3	GSM - UMTS - LTE
4	SIJ352	Monteriggioni/002	Strada di Gabbricce, Loc. Pian del Casone	Ponte Radio
5	-	Monteriggioni/00B	Loc. Rigoni, Via dei Laghi c/o ECR Spa	Ponte Radio

Tabella 3 Siti installati del gestore WINDTRE

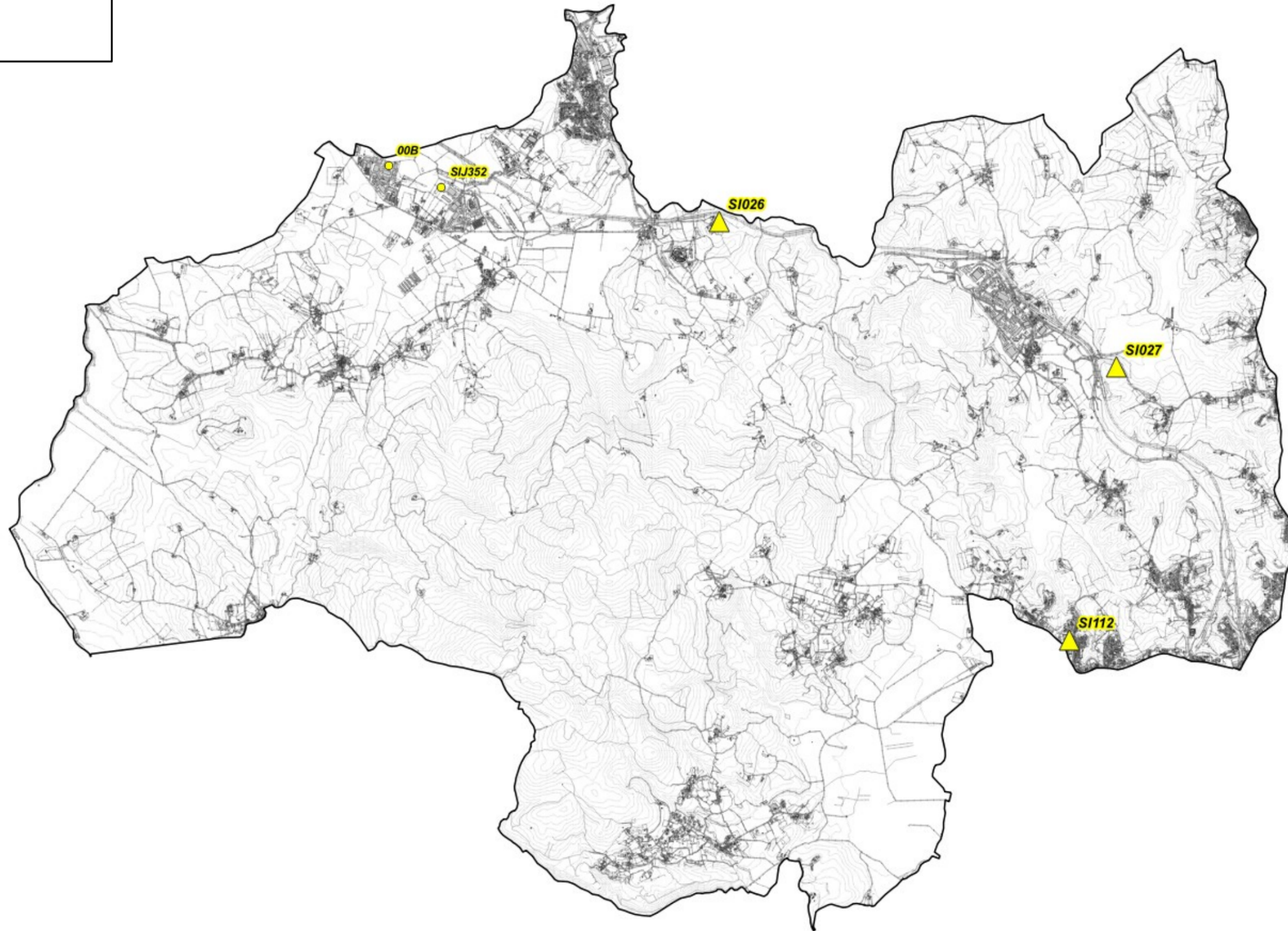


Fig. 3 Impianti WINDTRE OnAir

5.2.7 Impianti Onair – Quadro di sintesi

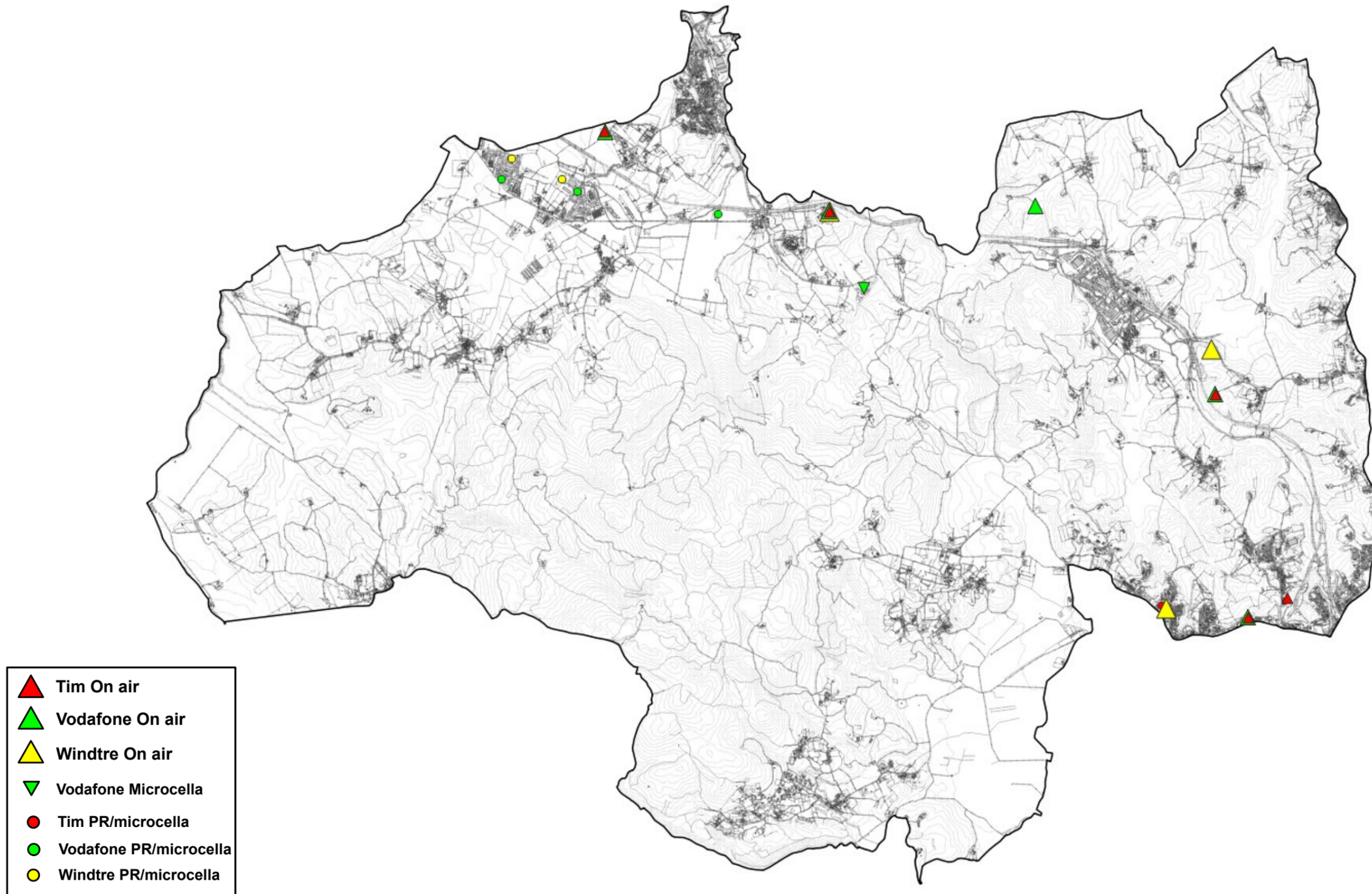


Fig. 4 Impianti Onair – Quadro di sintesi



Fig. 5 Dettaglio impianti Onair – Quadro di sintesi



Fig. 6 Dettaglio impianti Onair – Quadro di sintesi



Fig. 7 Dettaglio impianti Onair – Quadro di sintesi

5.2.8 Piano di sviluppo della rete per il gestore TIM

Il gestore, per lo sviluppo della propria rete, ha individuato tre aree di ricerca.

Il Gestore comunica la possibilità di riconfigurare gli impianti attualmente attivi; per tali interventi non viene fatta alcuna analisi ma ci si riserva di svolgere le adeguate valutazioni al momento delle specifiche richieste.

E' stata inoltre presentata da parte della società INWIT, società che realizza le infrastrutture di sostegno delle antenne e degli apparati di telecomunicazione per conto degli operatori di telecomunicazioni TIM e VODAFONE, una richiesta per un nuovo impianto. Tale richiesta trova già soluzione con le ipotesi di localizzazione individuate per il piano di sviluppo di TIM.

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Descrizione
1	-	Lornano	-	Area di Ricerca
2	-	Castellina Scalo Sud	-	Area di Ricerca
3	-	Poggiarello La Ripa	-	Area di Ricerca

Tabella 4 Richieste del gestore TIM

Di seguito vengono indicate le ipotesi di localizzazione per lo sviluppo della rete del gestore.

N°	Denominazione Gestore	Candidato Ipotizzato	Note	
1	Lornano	Località Sugarella c/o Onair	Impianto esistente	Privato
2	Castellina Scalo Sud	Area c/o pt. 1546 fg. 1	Nuovo impianto	Proprietà Comunale
3	Poggiarello La Ripa	-	Si demanda a candidato individuato dal gestore	

Tabella 5 Ipotesi di localizzazione – Gestore TIM

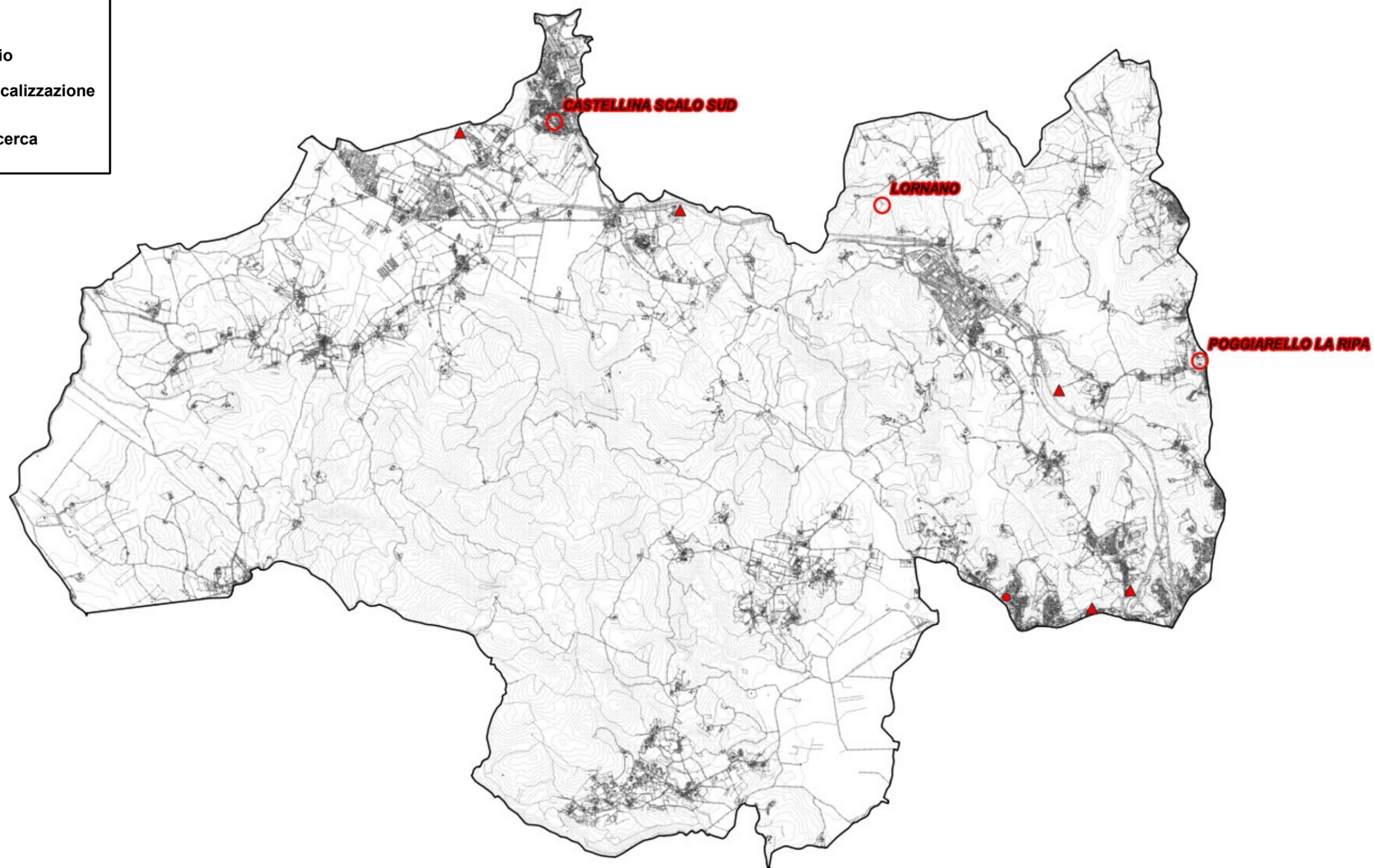


Fig. 8 Piano di rete – Gestore TIM

-  On air
-  Ponte radio
-  Ipotesi Localizzazione
-  Area di ricerca

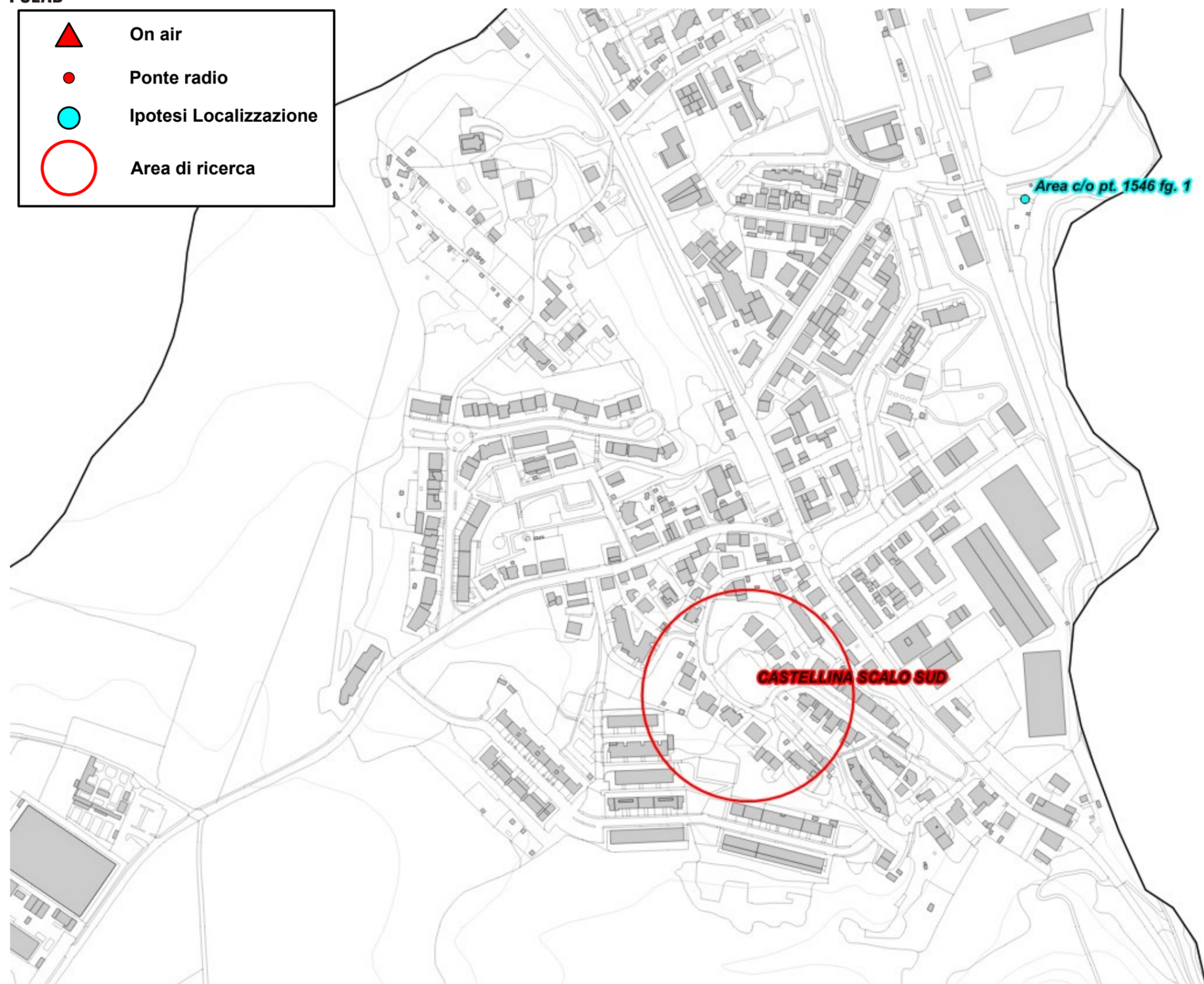


Fig. 9 Dettaglio piano di rete – Gestore TIM

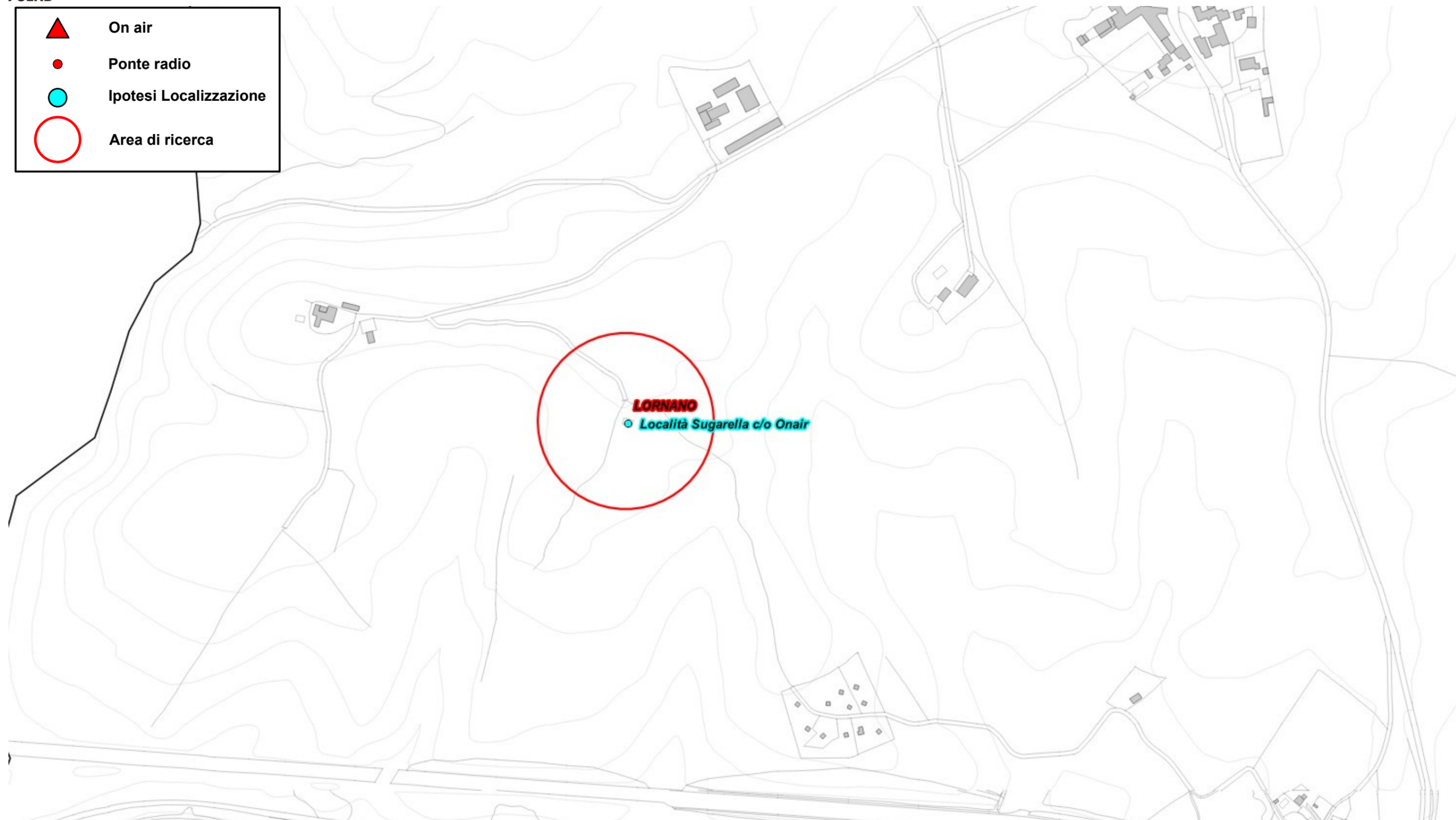


Fig. 10 Dettaglio piano di rete – Gestore TIM

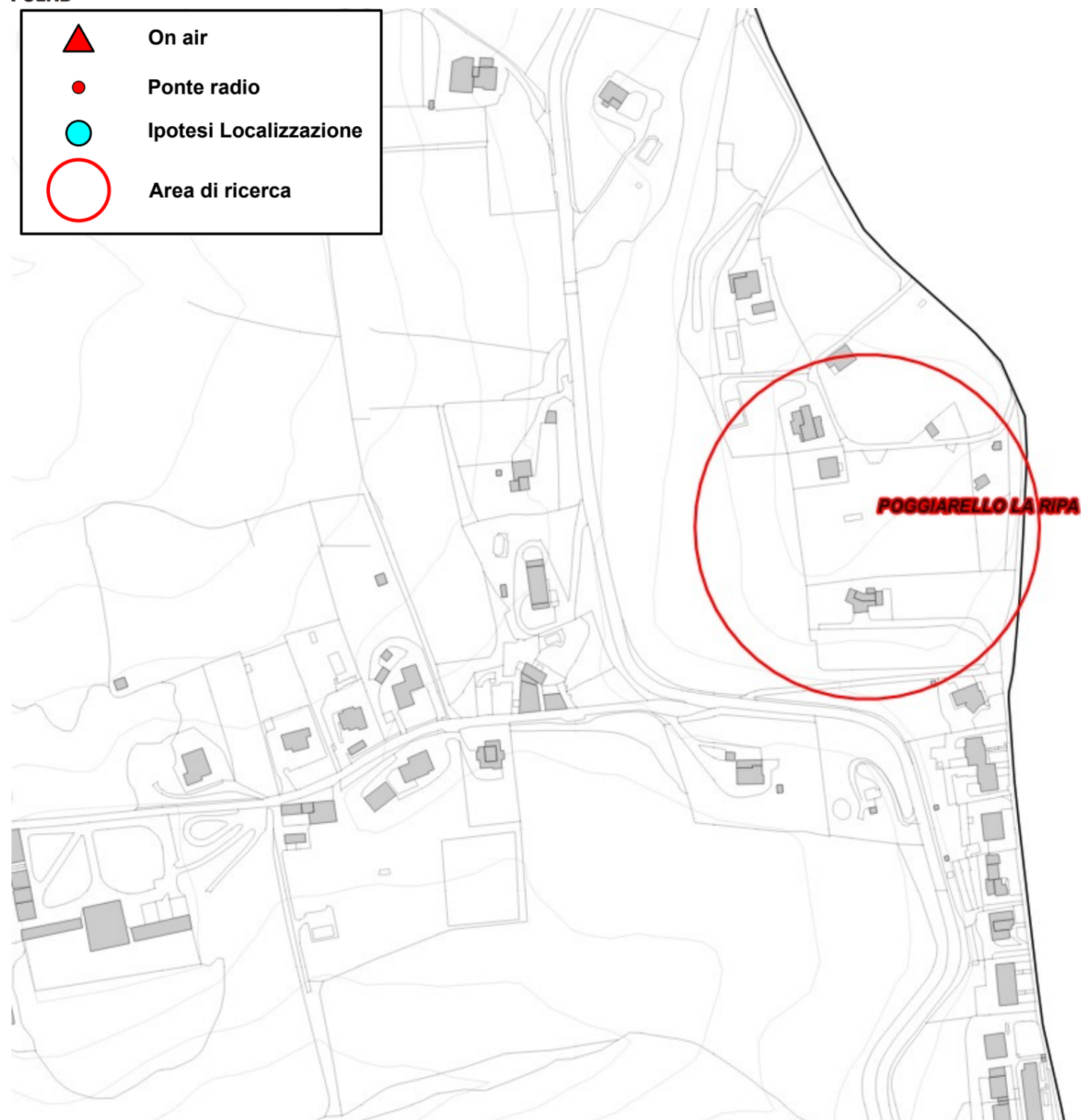


Fig. 11 Dettaglio piano di rete – Gestore TIM

5.2.9 Piano di sviluppo della rete per il gestore VODAFONE

Il gestore, per lo sviluppo della propria rete, ha individuato sei aree di ricerca di cui una con candidato puntuale presentato.

Il Gestore comunica la possibilità di riconfigurare gli impianti attualmente attivi; per tali interventi non viene fatta alcuna analisi ma ci si riserva di svolgere le adeguate valutazioni al momento delle specifiche richieste.

E' stata inoltre presentata da parte della società INWIT, società che realizza le infrastrutture di sostegno delle antenne e degli apparati di telecomunicazione per conto degli operatori di telecomunicazioni TIM e VODAFONE, due richieste per un nuovo impianto. Tale richiesta trova già soluzione con le ipotesi di localizzazione individuate per il piano di sviluppo di VODAFONE.

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Descrizione
1	-	NIN0968	-	Area di Ricerca
2	-	Monteriggioni SSIW TRA	-	Area di Ricerca per delocalizzazione con candidato Inwit
3	-	Badesse	Via della Resistenza	Area di Ricerca
4	-	Colombaio	Colombaio	Area di Ricerca
5	3RM06557	Galleria Fontebecci	Località Uopini, c/o Cimitero Comunale	Area di Ricerca con candidato puntuale presentato
6	-	San Martino TWT	Via del Pozzo	Area di Ricerca AdR centrata su frazione/indirizzo.

Tabella 6 Richieste del gestore VODAFONE

Di seguito vengono indicate le ipotesi di localizzazione per lo sviluppo della rete del gestore.

N°	Denominazione Gestore	Candidato Ipotizzato	Note	
1	NIN0968	Area c/o pt. 1546 fg. 1	Nuovo impianto	Proprietà Comunale
2	Monteriggioni SSIW TRA	Strada delle Torri Cimate Da Realizzare	Nuovo impianto	Privato
3	Badesse	Area Verde Località Badesse	Nuovo impianto	Proprietà Comunale
4	Colombaio	-	Si demanda a candidato individuato dal gestore	
5	3RM06557 Galleria Fontebecci	Località Uopini c/o Cimitero Comunale	Impianto esistente	Comunale
6	San Martino TWT	Area c/o pt. 81 fg. 107	Nuovo impianto	Previa disponibilità area comunale/privata

Tabella 7 Ipotesi di localizzazione – Gestore VODAFONE

-  On air
-  On air microcella
-  Ponte Radio
-  Ipotesi Localizzazione
-  Candidato Gestore
-  Area di ricerca

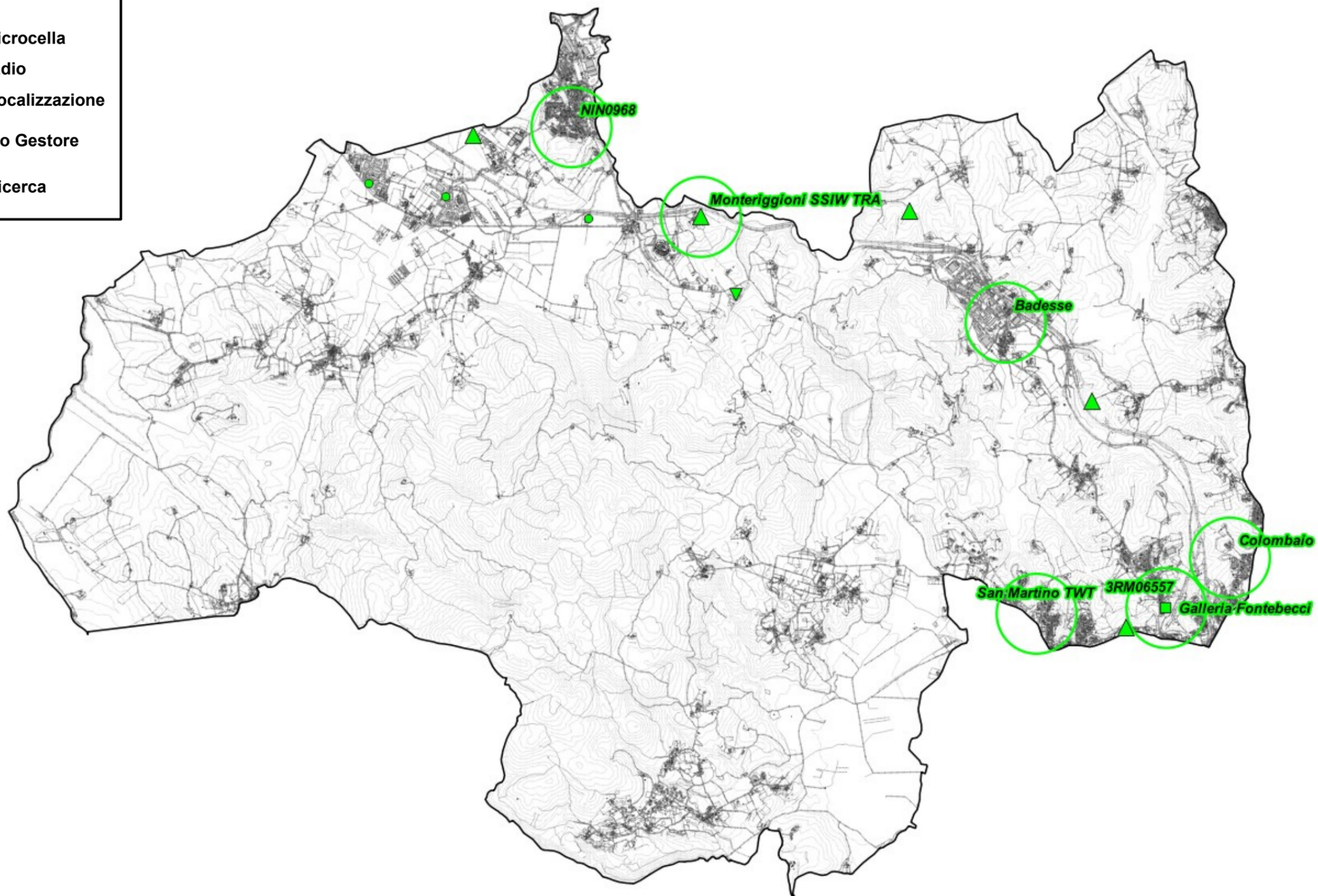


Fig. 12 Piano di rete – Gestore VODAFONE

- ▲ On air
- ▼ On air microcella
- Ponte Radio
- Ipotesi Localizzazione
- Candidato Gestore
- Area di ricerca

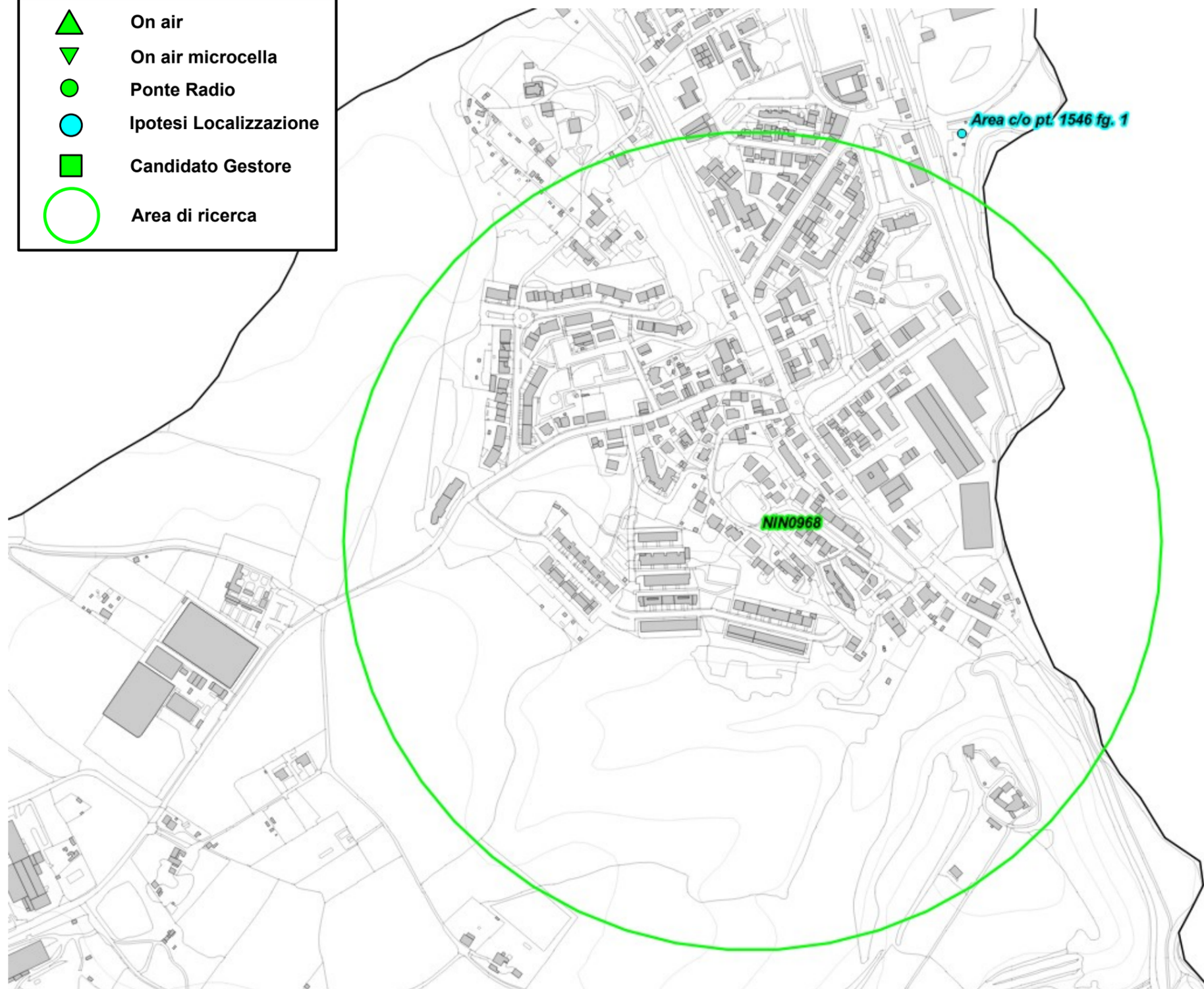


Fig. 13 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE



-  On air
-  On air microcella
-  Ponte Radio
-  Ipotesi Localizzazione
-  Candidato Gestore
-  Area di ricerca



Fig. 14 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE

- ▲ On air
- ▼ On air microcella
- Ponte Radio
- Ipotesi Localizzazione
- Candidato Gestore
- Area di ricerca



Fig. 15 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE



Fig. 16 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE

- ▲ On air
- ▼ On air microcella
- Ponte Radio
- Ipotesi Localizzazione
- Candidato Gestore
- Area di ricerca



Fig. 17 Dettaglio piano di rete – Gestore VODAFONE

5.2.10 Piano di sviluppo della rete per il gestore WINDTRE

Il gestore, per lo sviluppo della propria rete, ha individuato un' area di ricerca.

Il Gestore comunica la possibilità di riconfigurare gli impianti attualmente attivi; per tali interventi non viene fatta alcuna valutazione ma ci si riserva di svolgere le adeguate valutazioni al momento delle specifiche richieste.

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Descrizione
1	NEW_SI_08	Provvisorio New_SI_08	-	Area di Ricerca

Tabella 8 Richieste del gestore WINDTRE

Di seguito vengono indicate le ipotesi di localizzazione per lo sviluppo della rete del gestore.

N°	Denominazione Gestore	Candidato Ipotizzato	Note	
1	Provvisorio New_SI_08	Località Gabbricce c/o Cimitero Comunale	Nuovo impianto	Proprietà Comunale

Tabella 9 Ipotesi di localizzazione – Gestore WINDTRE

-  On air
-  Ponte radio
-  Ipotesi Localizzazione
-  Area di ricerca

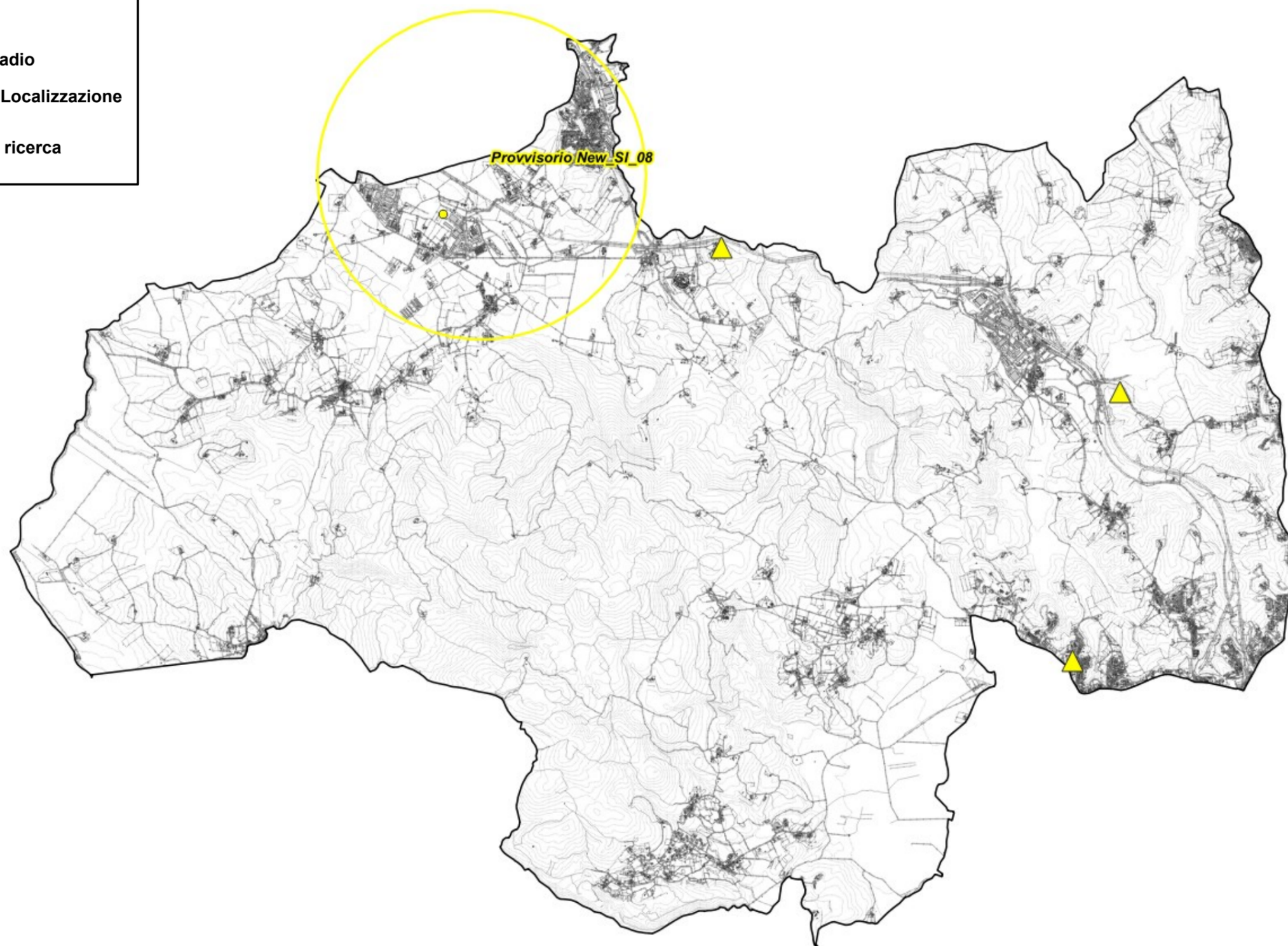


Fig. 18 Piano di rete – Gestore WINDTRE

-  On air
-  Ponte radio
-  Ipotesi Localizzazione
-  Area di ricerca



Fig. 19 Dettaglio piano di rete – Gestore WINDTRE

5.2.11 Piano di sviluppo della rete per il gestore ILIAD

Il gestore, per lo sviluppo della propria rete, ha individuato due aree di ricerca.

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Descrizione
1	SI53035_001	-	-	Area di Ricerca
2	SI53035_002	-	-	Area di Ricerca

Tabella 10 Richieste del gestore ILIAD

Di seguito vengono indicate le ipotesi di localizzazione per lo sviluppo della rete del gestore.

N°	Denominazione Gestore	Candidato Ipotizzato	Note		
			Impianto esistente	Privato	Ipotesi singola
1	SI53035_001	Strada delle Torri Cimate Onair	Impianto esistente	Privato	Ipotesi singola
2	SI53035_002	Località Basciano c/o Onair	Impianto esistente	Privato	Ipotesi alternative*
		Località Vignaglia c/o Onair	Impianto esistente	Privato	
		-	In caso di indisponibilità dei siti si demanda a candidato individuato dal Gestore		

Tabella 11 Ipotesi di localizzazione – gestore ILIAD

● Ipotesi Localizzazione
○ Area di ricerca

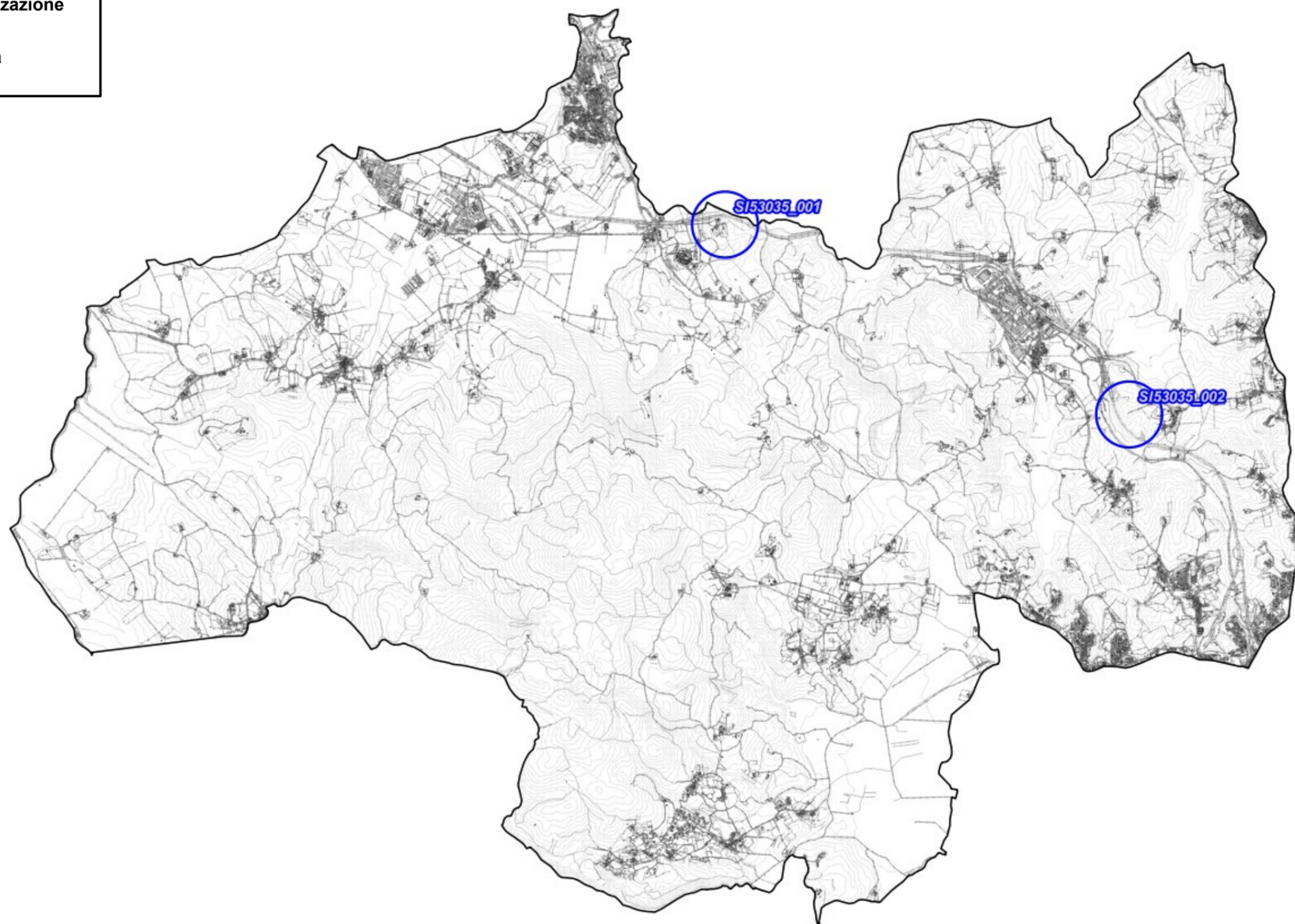


Fig. 20 Piano di rete – Gestore ILIAD

	Ipotesi Localizzazione
	Area di ricerca



Fig. 21 Dettaglio piano di rete – Gestore ILIAD



● Ipotesi Localizzazione
○ Area di ricerca



Fig. 22 Dettaglio piano di rete – Gestore ILIAD

5.2.12 Piano di sviluppo della rete per il gestore OPNET (Ex Linkem)

Per il gestore, alla data di stesura del seguente documento, non è pervenuto alcun piano di sviluppo da parte dell'amministrazione comunale.

5.2.13 Piano di sviluppo della rete per il gestore FASTWEBAIR

Per il gestore, alla data di stesura del seguente documento, non è pervenuto alcun piano di sviluppo da parte dell'amministrazione comunale.

Viene analizzato il precedente piano di sviluppo inviato (Ottobre 2020) dove il gestore aveva individuato due aree di ricerca.

N°	Codice	Nome	Indirizzo	Descrizione
1	SARF 1	-	-	Area di Ricerca
2	SARF 2	-	-	Area di Ricerca

Tabella 12 Richieste del gestore FASTWEBAIR

Di seguito vengono indicate le ipotesi di localizzazione per lo sviluppo della rete del gestore.

N°	Denominazione Gestore	Candidato Ipotizzato	Note		
1	SARF 1	Area c/o pt. 1546 fg. 1	Nuovo impianto	Proprietà Comunale	Ipotesi Singola
2	SARF 2	Strada delle Torri Cimate Onair	Impianto esistente	Privato	Ipotesi alternative
		Strada delle Torri Cimate Da Realizzare	Nuovo impianto	Privato	

Tabella 13 Ipotesi di localizzazione – Gestore FASTWEBAIR

 Ipotesi Localizzazione

 Area di ricerca

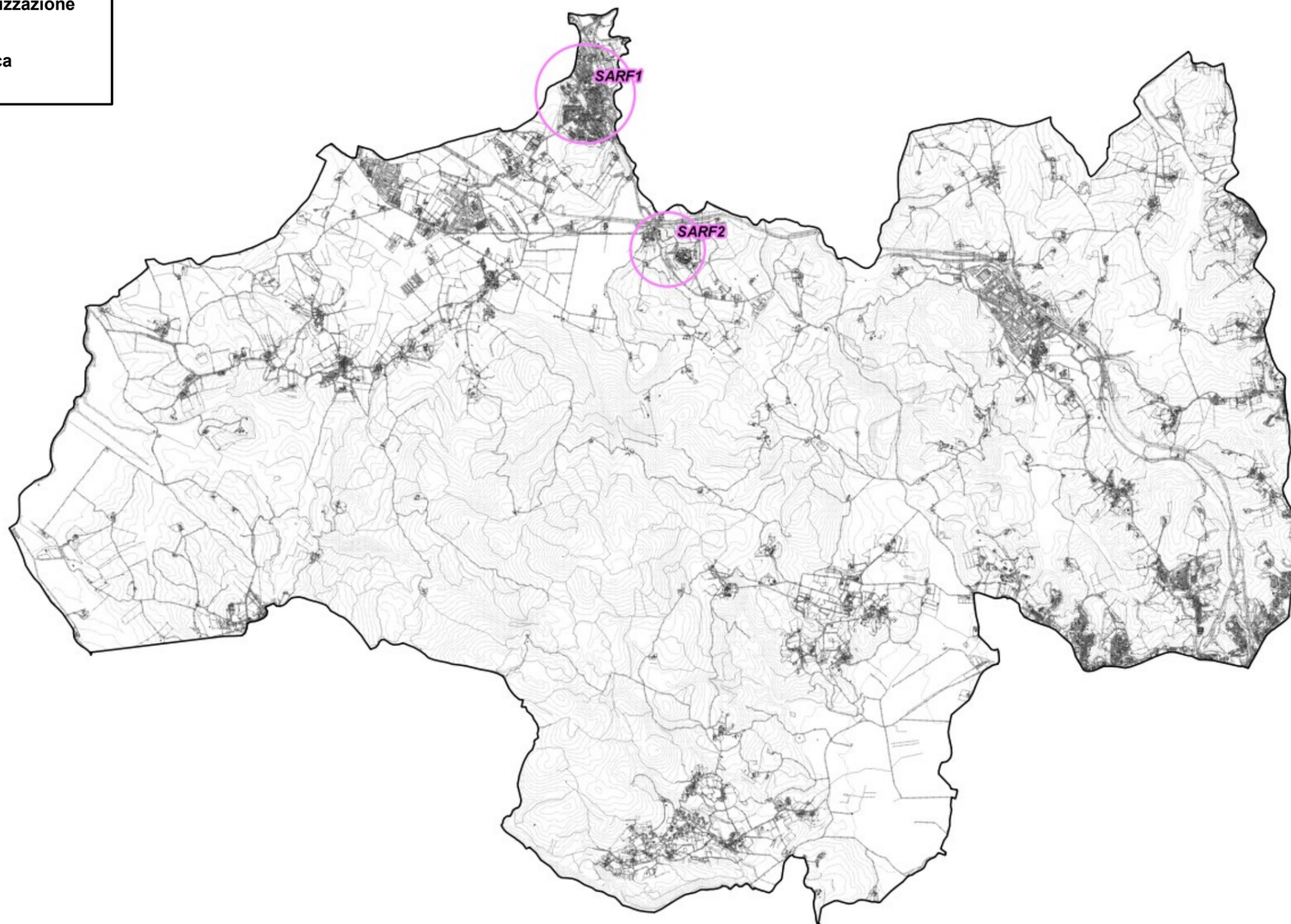


Fig. 23 Piano di rete – Gestore FASTWEBAIR

 Ipotesi Localizzazione

 Area di ricerca

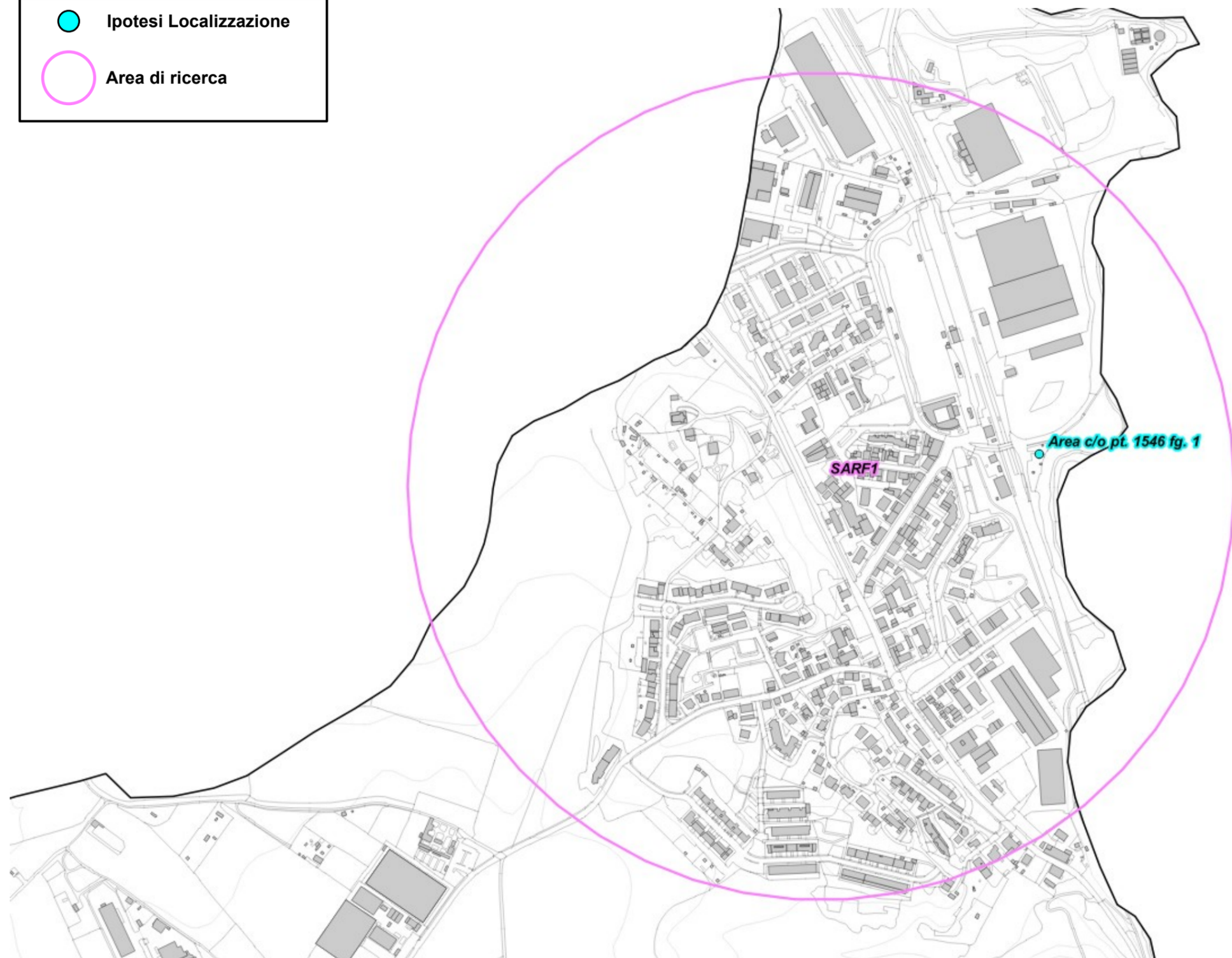


Fig. 24 Dettaglio piano di rete – Gestore FASTWEBAIR



Fig. 25 Dettaglio piano di rete – Gestore FASTWEBAIR

5.2.14 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete

Nella tabella sono indicati i siti esaminati per lo sviluppo della rete.

Le localizzazioni, laddove possibile, indicano non un posizionamento puntuale quanto l'intera area di pertinenza, se risultata complessivamente idonea ad ospitare le SRB di telefonia mobile e assimilabili; tale elasticità, in queste aree, può consentire agli uffici del Comune di indicare il posizionamento preciso qualora altre valutazioni richiedessero il rispetto di particolari esigenze.

N°	Ipotesi Localizzazione	Gestore	Note	
1	Area c/o pt. 1546 fg. 1	TIM - VODAFONE FASTWEB AIR	Nuovo impianto	Proprietà Comunale
2	Località Gabbricce c/o Cimitero Comunale	WINDTRE	Nuovo impianto	Proprietà Comunale
3	Strada delle Torri Cimate Onair	ILIAD FASTWEB AIR	Impianto esistente	Privato
4	Strada delle Torri Cimate Da Realizzare	VODAFONE FASTWEB AIR	Nuovo impianto	Privato
5	Località Sugarella c/o Onair	TIM	Impianto esistente	Privato
6	Area Verde Località Badesse	VODAFONE	Nuovo impianto	Proprietà Comunale
7	Località Basciano c/o Onair	ILIAD	Impianto esistente	Privato
8	Località Vignaglia c/o Onair	ILIAD	Impianto esistente	Privato
9	Località Uopini c/o Cimitero Comunale	VODAFONE	Impianto esistente	Proprietà Comunale
10	Area c/o pt. 81 fg. 107	VODAFONE	Nuovo impianto	Previa disponibilità area comunale/privata

Tabella 14 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete

	Ipotesi Localizzazione
	On air

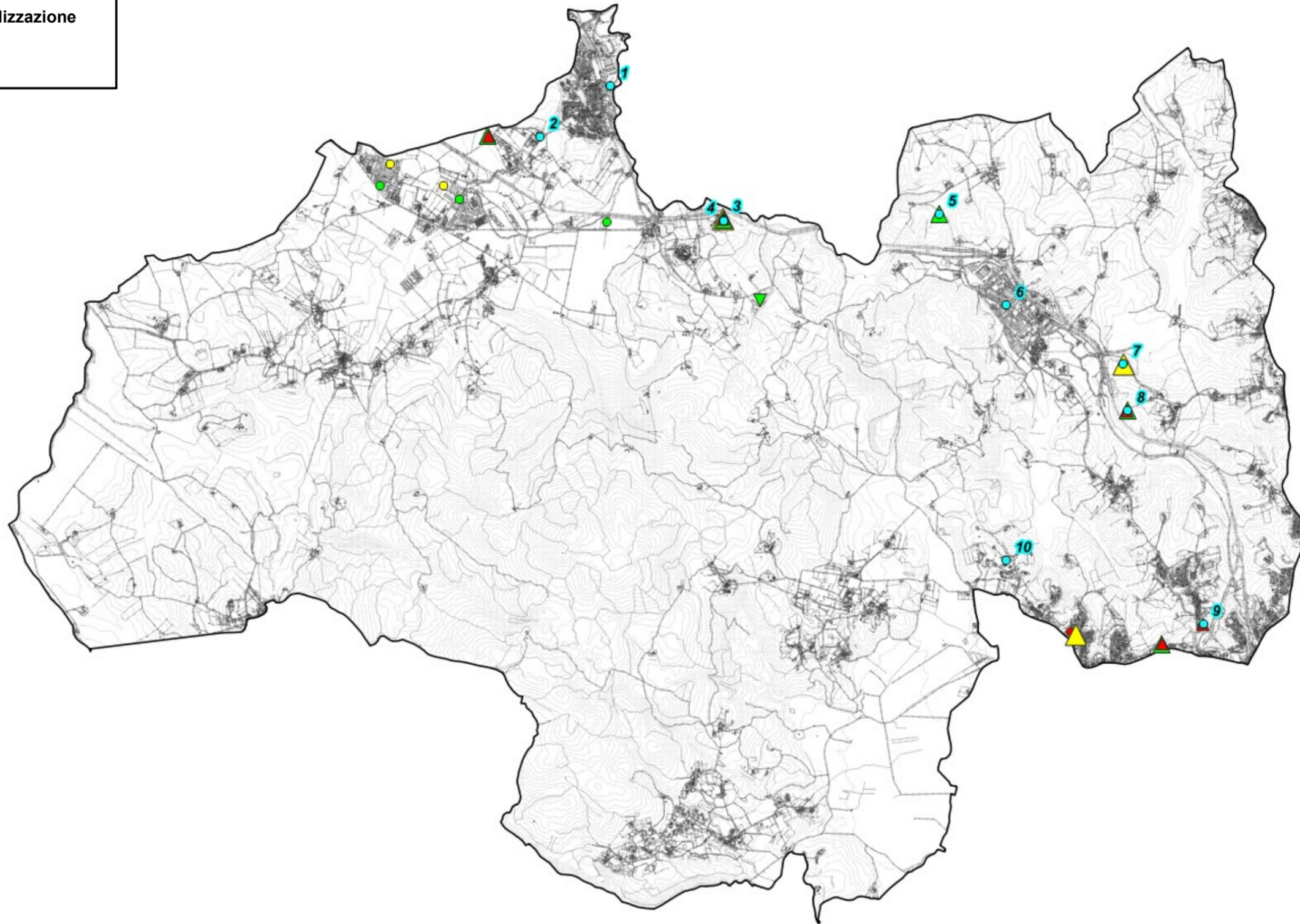


Fig. 26 Ipotesi di localizzazione

 Ipotesi Localizzazione
 On air

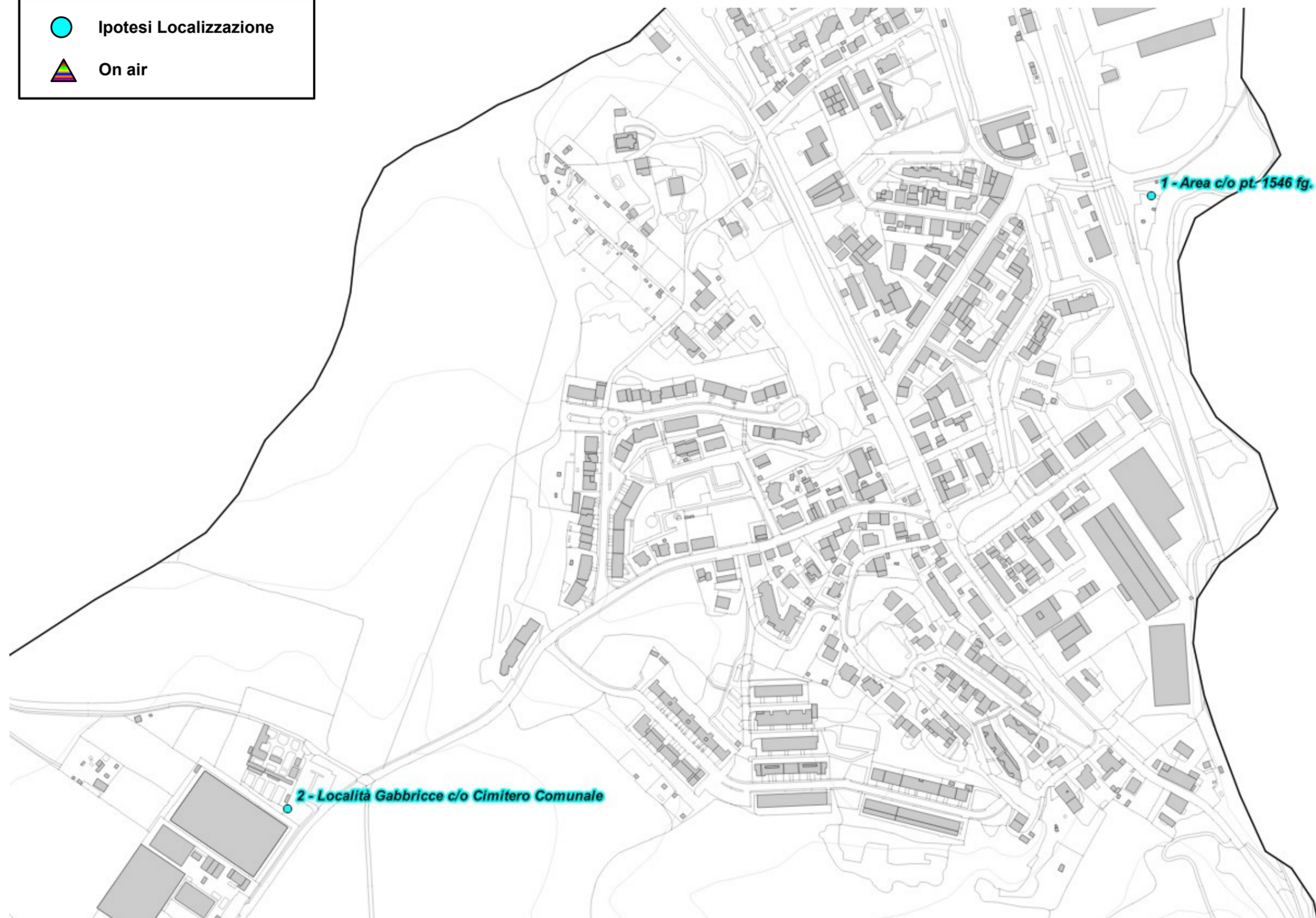


Fig. 27 Dettaglio Ipotesi di localizzazione

	Ipotesi Localizzazione
	On air



Fig. 28 Dettaglio Ipotesi di localizzazione

 Ipotesi Localizzazione

 On air



Fig. 29 Dettaglio Ipotesi di localizzazione



Fig. 30 Dettaglio Ipotesi di localizzazione



Fig. 31 Dettaglio Ipotesi di localizzazione

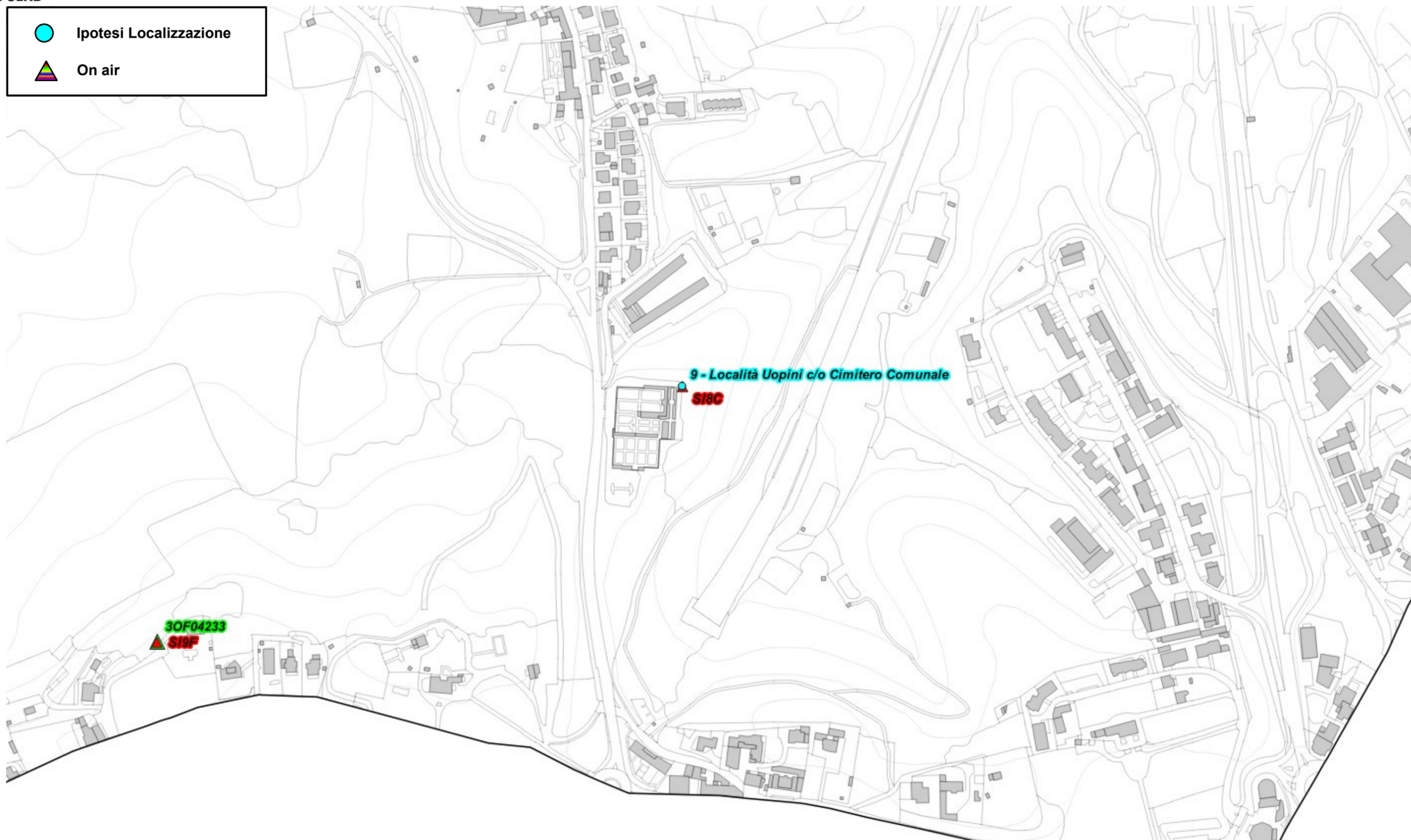


Fig. 32 Dettaglio Ipotesi di localizzazione



Fig. 33 Dettaglio Ipotesi di localizzazione