



Relazione Tecnica

RT_017_19_P_02

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

Aggiornamento 2020

CLIENTE: Comune di Frossasco

COMMESSA: CO_017_19 del 21/08/2019

NORME DI Non Applicabile RIFERIMENTO:

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 Stesura Verifica

12/03/2020 (Dott. G. Arzelà) Verifica

(Dott. M. Citti)

POLAB S.R.L.





Indice

1 GENERALITÀ	4
1.1 Dati del cliente	
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	
3.1.3 Normative tecniche	
3.2 Definizioni	
3.2.1 Sigle ed acronimi	
3.2.2 Altre definizioni	
3.2.3 Unità di misura	/
4 CARATTERISTICHE GENERALI	
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	
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	
4.3.2 Livelli di campo emessi dalle stazioni radio base	
4.3.4 Ponti radio	
5 ATTIVITÀ SVOLTE	
5.1 Generalità	
5.2 PIANIFICAZIONE	
5.2.2 Reti On-Air	
5.2.3 Piano di sviluppo della rete per il gestore TIM	
5.2.4 Piano di sviluppo della rete per il gestore VODAFONE	15
5.2.5 Piano di sviluppo della rete per il gestore WIND TRE	15
5.2.6 Piano di sviluppo della rete per il gestore LINKEM	15
5.2.7 Piano di sviluppo della rete per il gestore ILIAD	
5.2.8 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete	



Indice delle figure

Fig. 1 Impianti on air	
Fig. 2 Dettaglio impianti on air	14
Fig. 3 Piano di rete – Gestore ILIAD	16
Fig. 4 Dettaglio piano di rete – Gestore ILIAD	17
Fig. 5 Ipotesi di localizzazione	19
Fig. 6 Dettaglio Ipotesi di localizzazione	20
Indice delle tabelle	
Tabella 1 Siti installati	
Tabella 2 Richieste del gestore ILIAD	
Tabella 3 Ipotesi di localizzazione – Gestore ILIAD	
Tabella 4 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete	18
• • • • • •	

Allegati

Allegato 1: RT_017_19_P_02_All. 1.pdf Allegato 2: RT_017_19_P_02_All. 2.pdf



1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: Comune di Frossasco Indirizzo: Via Sergio de Vitis, 10

10060 Frossasco (TO)

1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Frossasco

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.

POLAB S.R.L Pag. 4 di 20



3 RIFERIMENTI E DEFINIZIONI

3.1 Documenti Applicabili

3.1.1 Leggi

Legge 22 febbraio 2001, n. "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".

Decreto attuativo, luglio 2003 (Gazzetta Ufficiale n° 199)

luglio Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e ale n° 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 decretolegge 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.

POLAB S.R.L Pag. 5 di 20



3.1.2 Direttive e Linee guida

RACCOMANDAZIONE DEL CONSIGLIO Raccomandazione

Europea 1999/519/CE del 12 luglio 1999

relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai

campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz.

Documento

ISPESL-ISS

"Documento congiunto sulla problematica della protezione dei congiunto

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

Gennaio 2001

CEI 211-6 prima edizione, «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»

Gennaio 2001

CEI 211-7 prima edizione, «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»

CEL 211-10 edizione, Aprile 2002 +

V1 Gennaio 2004

prima «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)

Campo elettrico Ε H (B) Campo magnetico Global System Mobile **GSM** Digital Cellular System DCS

Universal Mobile Telecommunications System **UMTS**

DVB-H Digital Video Broadcasting - Handheld

Long Term Evolution LTE

> POLAB S.R.L Pag. 6 di 20



3.2.2 Altre definizioni

Cositing Installazione di SRB di più gestori su di uno stesso sito

Gestore Titolare di concessione per telecomunicazioni

On–air Si riferisce alla rete attualmente in funzione

In iter Si riferisce alla rete in via di realizzazione o di progetto Calcolo previsionale 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/m² 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/m² 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/mCampo elettrico in mV/m			
)1		
1	1.12		
2	1.26		
3	1.41		
6	2.00		
10	3.16		
20	10		
30	31.6		
40	100		
50	316		
60	1000	(0.001 V/m)	
	10000	(0.01 V/m)	
100	100000	(0.1 V/m)	
120	1000000	(1 V/m)	

dBm	Potenza	in mW	
0	1		
1	1.26		
2	1.58		
3	2.00		
6	3.98		
10	10		
20	100		
30	1000		(1W)
	10000		(10 W)
	100000		(100 W)
60	1000000		(1 kW)

POLAB S.R.L Pag. 7 di 20



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 qualita' 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 qualita' 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 sequenti limiti:

Frequenza f Valore efficace di intensità di campo elettrico E		Valore efficace di intensità di campo magnetico <i>H</i>	Densità di potenza dell'onda piana equivalente
(MHz)	(V/m)	(A/m) (µT)	(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 <i>H</i>	Densità di potenza dell'onda piana equivalente	
(MHz)	(V/m)	(A/m) (µT)	(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:

- o **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 radiofreguenza.

POLAB S.R.L Pag. 8 di 20



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 trasmittenti: 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:

- 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 o, in assenza di questi, individuazione delle eventuali aree di sviluppo della copertura, in particolare per la rete UMTS;
- 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.

La tecnologia GSM/DCS1800 svolge essenzialmente servizi di telefonia e dati, mentre la tecnologia UMTS, consente la fruizione dei tre servizi principali: voce, video e dati.

La tecnologia LTE, è lo standard di comunicazione cellulare con l'obiettivo di superare i limiti dell'attuale UMTS/HSPA.

Alle precedenti si aggiungono altre tecnologie per la trasmissione dati che utilizzano strutture ed impianti similari ma si differenziano per le frequenze e protocolli di comunicazione

Pur essendo analoghe le necessità realizzative delle varie tecnologie, 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 dell'occupazione dello spettro con evidente aumento di livelli di emissione.

Ciò è dovuto alla diversa tipologia 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

POLAB S.R.L Pag. 9 di 20



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 é 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 ½ ad 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.

POLAB S.R.L Pag. 10 di 20



5 ATTIVITÀ SVOLTE

5.1 Generalità

Le attività di analisi, indagine e pianificazione sono state svolte utilizzando la documentazione cartografica fornita dal Comune di Frossasco 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_017_19_P_02_All. 1.pdf
- Allegato 2: RT 017 19 P 02 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 e le stime di copertura.

POLAB S.R.L Pag. 11 di 20



5.2.2 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 Frossasco.

N°	Gestore	Codice Impianto	Nome Indirizzo		Tecnologia
1	TIM	_	Via della Rubattera		Ponte Radio
2	WindTre	TO252	FROSSASCO	OSSASCO Via del Colletto	
3	TOP-IX	_	FROSSASCO	Via Rinaldo Asvisio 2	Ponte Radio

Tabella 1 Siti installati

POLAB S.R.L Pag. 12 di 20

5 ATTIVITÀ SVOLTE RT_017_19_P_02

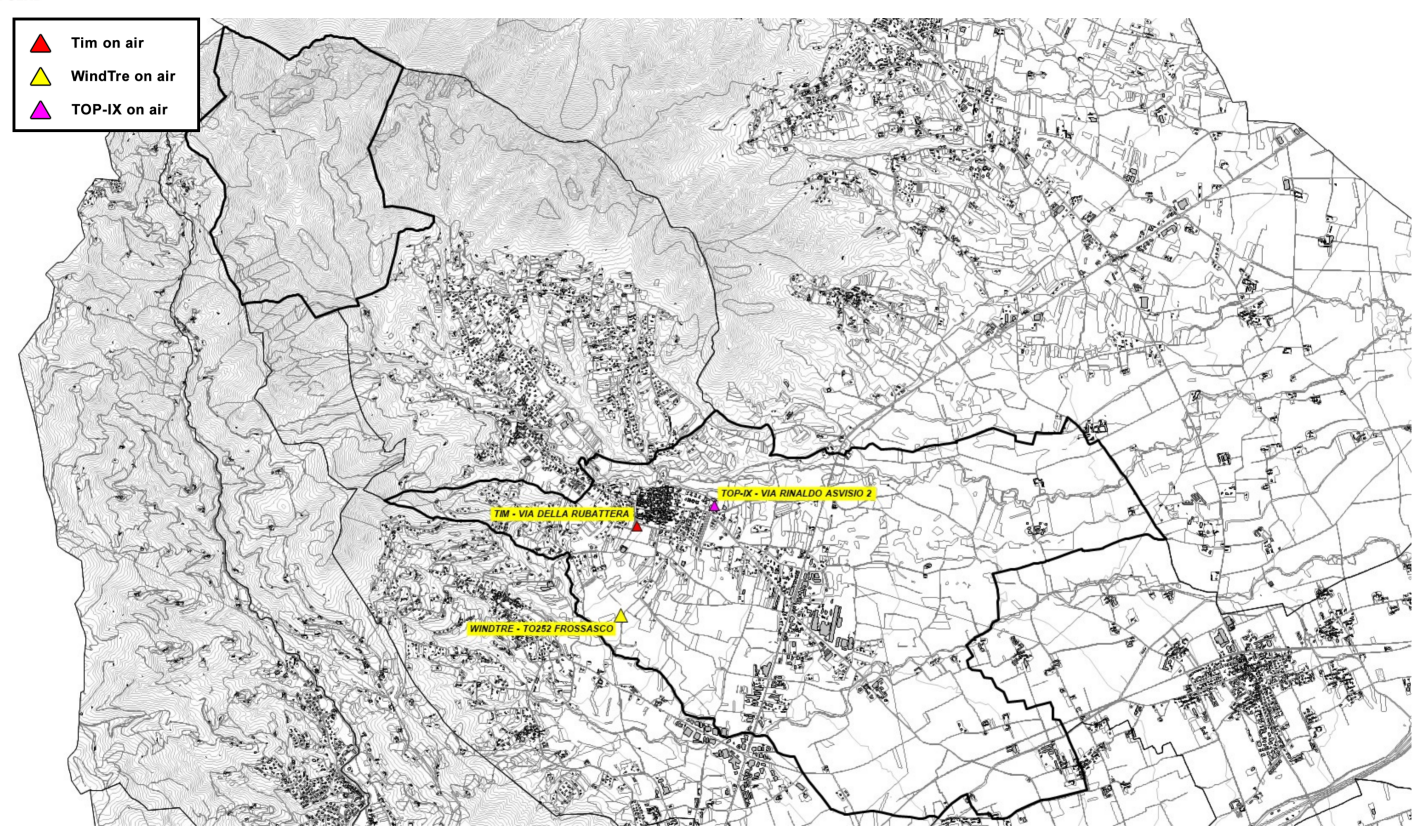


Fig. 1 Impianti on air

POLAB S.R.L Pag. 13 di 20

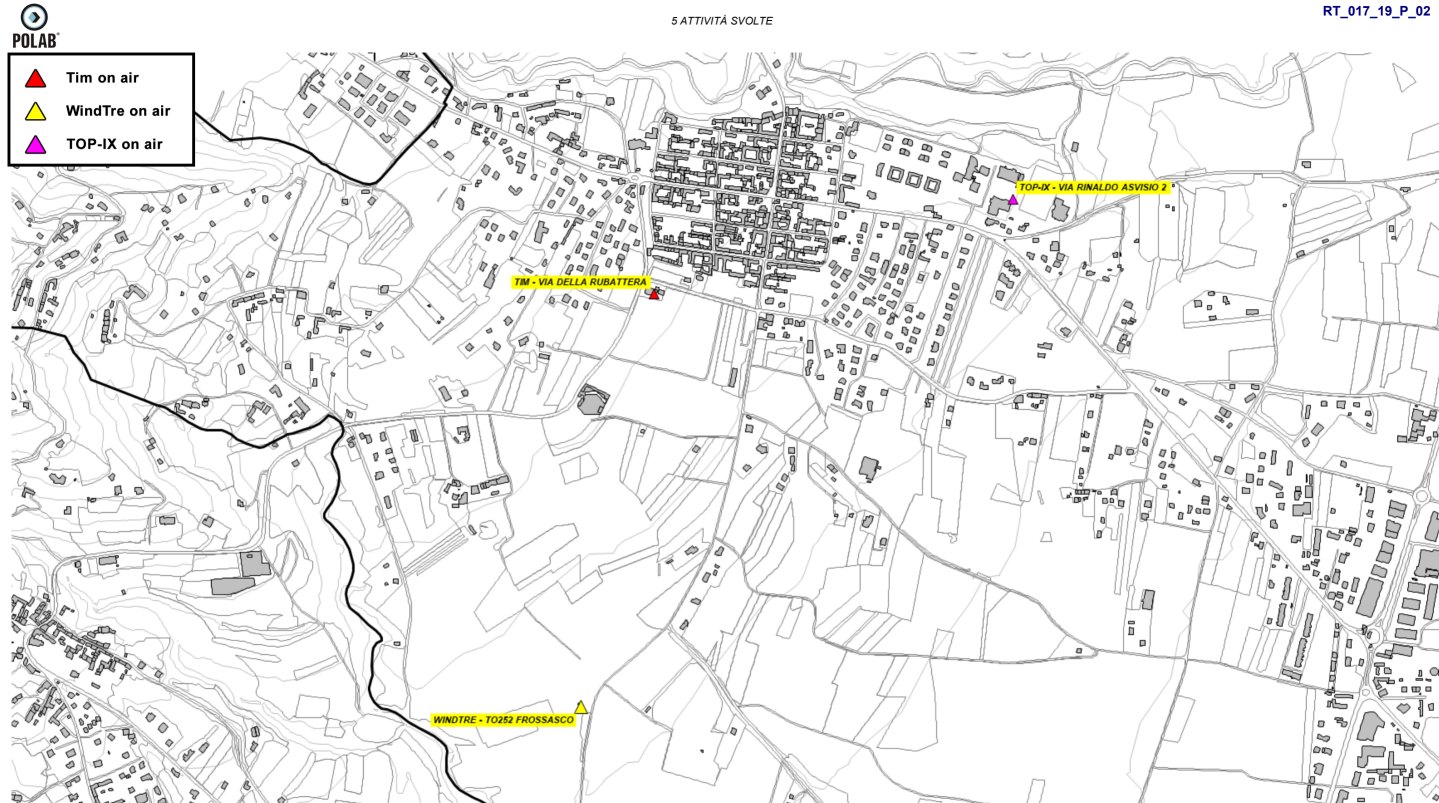


Fig. 2 Dettaglio impianti on air

\ œ_`

Pag. 14 di 20 POLAB S.R.L



5.2.3 Piano di sviluppo della rete per il gestore TIM

Alla data di stesura del seguente documento non è pervenuto alcun piano di sviluppo del gestore TIM da parte dell'amministrazione comunale.

5.2.4 Piano di sviluppo della rete per il gestore VODAFONE

Alla data di stesura del seguente documento non è pervenuto alcun piano di sviluppo del gestore VODAFONE da parte dell'amministrazione comunale.

5.2.5 Piano di sviluppo della rete per il gestore WIND TRE

Alla data di stesura del seguente documento non è pervenuto alcun piano di sviluppo del gestore WINDTRE da parte dell'amministrazione comunale.

5.2.6 Piano di sviluppo della rete per il gestore LINKEM

Il gestore LINKEM, per lo sviluppo della propria rete, non prevede l'installazione di nuovi impianti per il periodo 2019-2020 nel territorio comunale.

5.2.7 Piano di sviluppo della rete per il gestore ILIAD

Il gestore ILIAD, per lo sviluppo della propria rete, ha individuato un candidato puntuale.

N°	Codice	Nome	Descrizione
1	TO10060_012	_	Candidato puntuale

Tabella 2 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		
1	TO10060_012 -	Via del Colletto c/o WindTre	Cositing	Proprietà privata	Ipotesi
		Cimitero Via Roletto	Nuovo impianto	Proprietà comunale	alternative

Tabella 3 Ipotesi di localizzazione – Gestore ILIAD

POLAB S.R.L Pag. 15 di 20

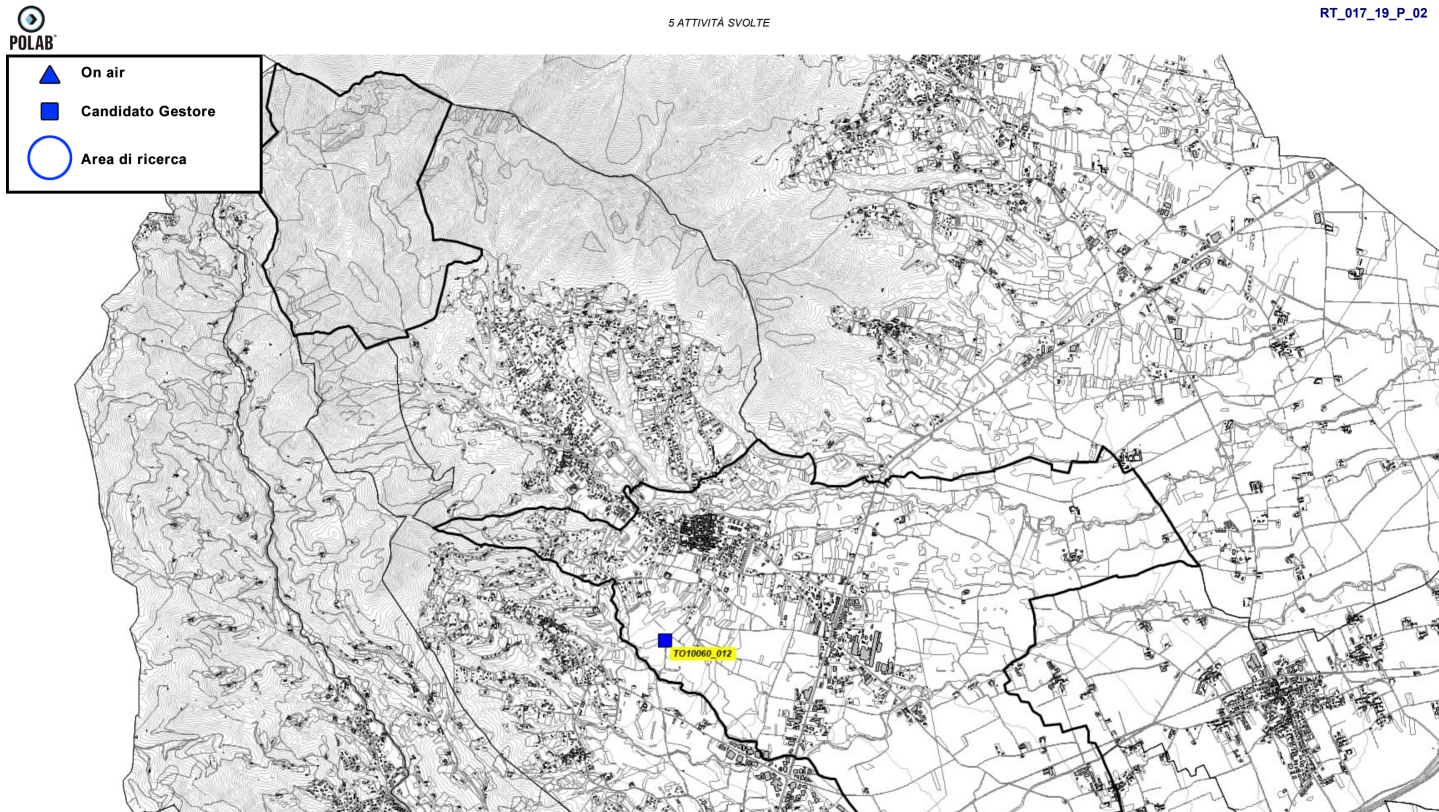


Fig. 3 Piano di rete – Gestore ILIAD

POLAB S.R.L Pag. 16 di 20



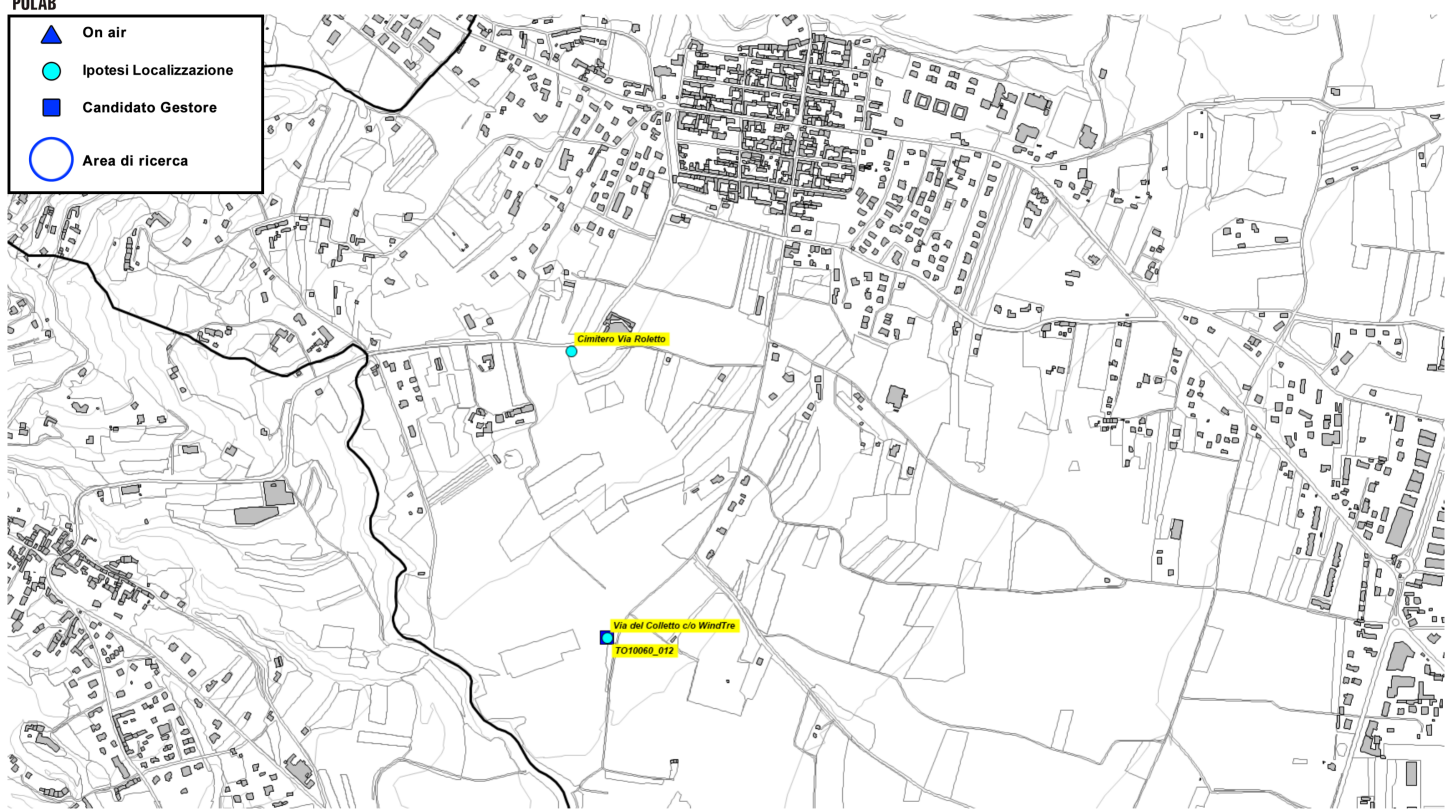


Fig. 4 Dettaglio piano di rete – Gestore ILIAD

POLAB S.R.L Pag. 17 di 20



5.2.8 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	Via del Colletto c/o WindTre	ILIAD	Candidato puntuale	Proprietà privata	Ipotesi
2	Cimitero Via Roletto	ILIAD	Nuovo impianto	Proprietà comunale	alternative

Tabella 4 Siti esaminati per lo sviluppo dei piani di rete

POLAB S.R.L Pag. 18 di 20



RT_017_19_P_02

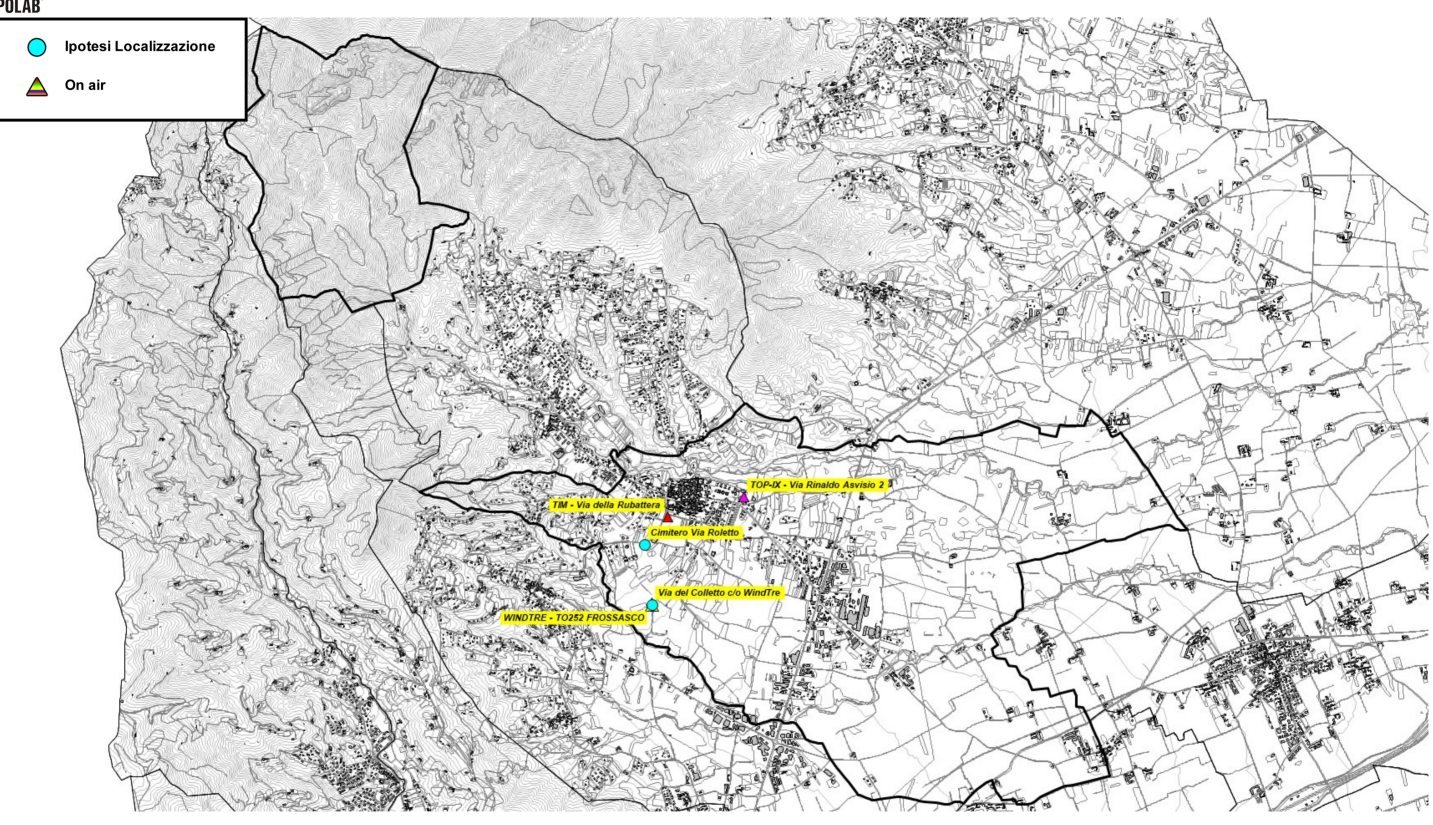


Fig. 5 Ipotesi di localizzazione

POLAB S.R.L Pag. 19 di 20



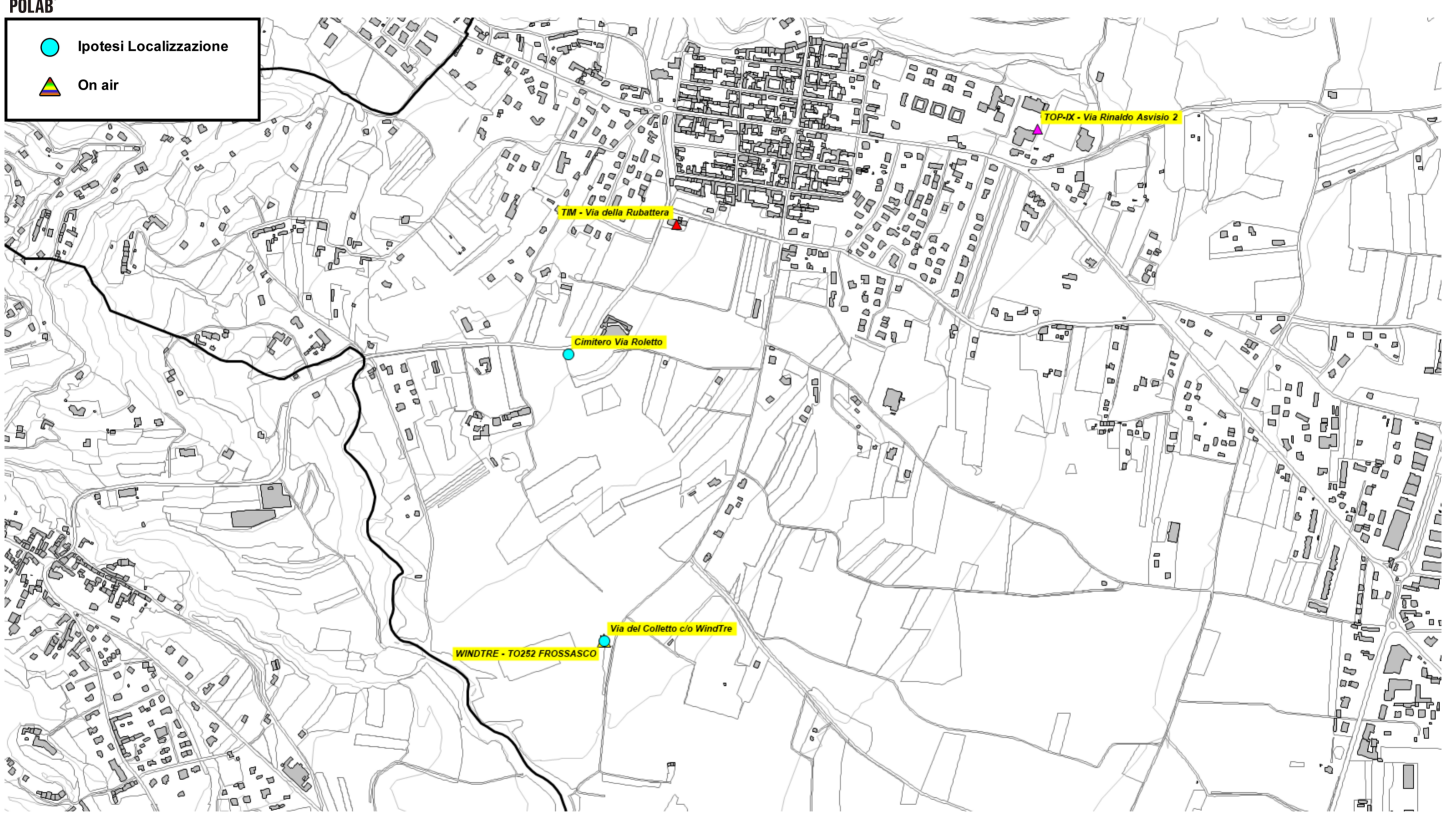


Fig. 6 Dettaglio Ipotesi di localizzazione

POLAB S.R.L Pag. 20 di 20