

Piano antenne e  
monitoraggio campi  
elettromagnetici

**PIANO ANTENNE – VARIANTE 2**  
**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**  
Comune di Povegliano



---

**Anno 2023**

**Data redazione: 21/04/2023**

**Data approvazione:**

**CONTARINA SPA**

Direttore Generale: **Michele Rasera**

Responsabile del progetto: dott. **Luca Zanini**

Coordinatore tecnico: **dott. Federico Toffoletto**

Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**

**AGC SAS & JCS SRL**

Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**

Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**

Responsabile Operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

---

**INDICE**  
**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

---

<b>INDICE RELAZIONE ILLUSTRATIVA.....</b>	<b>1</b>
<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>2. STATO DI FATTO DEL TERRITORIO.....</b>	<b>2</b>
<b>3. PROPOSTE DI LOCALIZZAZIONE.....</b>	<b>3</b>
<b>4. AGGIORNAMENTO NORMATIVO DI SETTORE .....</b>	<b>9</b>

## 1. PREMESSA

---

La presente relazione integra quella già predisposta in sede di approvazione del Piano e delle sue precedenti varianti per quanto concerne la sola parte relativa alle nuove richieste pervenute dai Gestori di telefonia mobile per l'installazione nel 2023 e le ipotesi di localizzazione individuate dall'Amministrazione comunale.

## 2. STATO DI FATTO DEL TERRITORIO

---

La crescita del numero di antenne non ha provocato solo preoccupazioni per quanto riguarda gli aspetti legati all'inquinamento elettromagnetico, ma anche relativamente al deprecabile depauperamento del paesaggio.

In questo senso va sottolineata l'importanza degli aspetti urbanistici e paesaggistici da considerare nella programmazione, pianificazione e progettazione degli impianti radio base, riservando una particolare attenzione alle aree sottoposte a vincoli di tipo paesaggistico e storico-culturale previsti o meno dal decreto legislativo n. 42/2004 (codice urbani) al fine di renderli compatibili con l'intorno.

L'elaborazione del piano deve assicurare, oltre alla trasparenza delle scelte relative alla localizzazione degli impianti, una sequenza ordinata di fasi di approfondimento aventi l'obiettivo finale di riconoscere le aree idonee ad ospitare gli impianti.

La prima fase è stata quindi dedicata alla ricognizione del nuovo stato di fatto con l'individuazione delle infrastrutture per la telefonia mobile esistenti e l'evidenziazione dei valori di campo elettromagnetico relativi alle varie aree del territorio comunale.

Contestualmente sono stati aggiornati tutti i vincoli presenti sull'intero territorio e la cartografia di base con l'implementazione dei nuovi edifici e nuove infrastrutture.

Attualmente gli impianti esistenti sul territorio di Vedelago sono:

N.	CODICE	NOME	INDIRIZZO	GESTORE
1	TV-5312A	Sant'Andra'	via degli Alpini	Vodafone Italia S.p.A.
2	TT0A	PONZANO VENETO - SANTANDRA'	Via degli Alpini c/o Vodafone	Telecom Italia S.p.A.
3	TV4174-A	Povegliano	Via Prato della Valle c/o SRB H3G	Vodafone Italia S.p.A.
4	TT58_a	CAMALO'	VIA POVEGLIANO C/O CAMPO SPORTIVO DI CAMALO'	Telecom Italia S.p.A.
5	TVBF	POVEGLIANO ZI EX TV2F	Via Prato della Valle c/o srb H3g	Telecom Italia S.p.A.
6	TV31050_008	CAMALA'	Vicolo Madonetta c/o torre piezometrica	Iliad Italia S.p.A.
7	TV31050_012	POVEGLIANO	Via del Preve	Iliad Italia S.p.A.
8	TV2614-A	Camalo`	via Povegliano - Loc. Camalo' - c/o campo sportivo	Vodafone Italia S.p.A.
9	TV31050_005	POVEGLIANO ZI	Via Prato della Valle, 37	Iliad Italia S.p.A.
10	TV287_var2	Povegliano Ovest	Vicolo Madonetta c/o torre piezometrica	Wind Tre S.p.A.
11	TV658_var1	POVEGLIANO	VIA DEL PREVE	Wind Tre S.p.A.
12	TV713_var1	POVEGLIANO HUB	VIA PRATO DELLA VALLE	Wind Tre S.p.A.

### 3. PROPOSTE DI LOCALIZZAZIONE

---

Non sono state presentate nuove aree di ricerca da parte dei Gestori, l'Amministrazione comunale ha ugualmente individuato delle zone adatte ad ospitare nuove espansioni che sono state considerate all'interno della presente variante:

<b>N.</b>	<b>GESTORE</b>	<b>INDIRIZZO</b>
<b>6-1</b>	Futura espansione / Tim + Vodafone	Via Prato della Valle c/o zona industriale
<b>6-2</b>	Future espansioni	Impianti sportivi di Camalò
<b>6-3</b>	Future espansioni	Impianti sportivi di Camalò / Cimitero di Povegliano
<b>6-4</b>	Future espansioni	Cimitero di Camalò
<b>6-5</b>	Future espansioni	Impianti sportivi di Sant'Andrà / Cimitero di Sant'Andrà

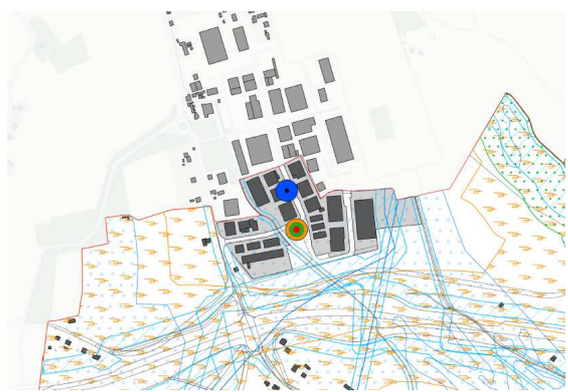
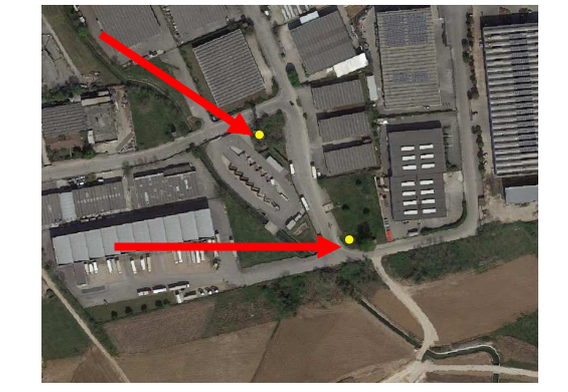
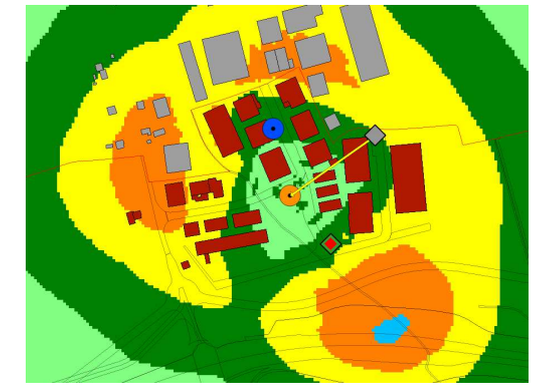
Per una corretta pianificazione delle nuove infrastrutture prevista nelle tavole di progettazione, si precisa che l'indicazione del gestore è stata inserita sulla base delle aree di ricerca pervenute nei tempi previsti dalle Norme Tecniche del Piano (art. 14 comma 1). Nel caso in cui entro un anno non venga realizzata la struttura richiesta dal gestore che ha presentato indicazione di programma di sviluppo, il sito potrà essere occupato da altro gestore che manifesta l'interesse (procedura prevista dall'art.14 comma 8). Ne consegue che l'area di ricerca dovrà essere confermata annualmente. In caso contrario non verrà inserita e quindi perderà la disponibilità prevista a piano.

Nelle successive pagine vengono descritte le proposte di localizzazione.

**Ipotesi localizzazione 1:**

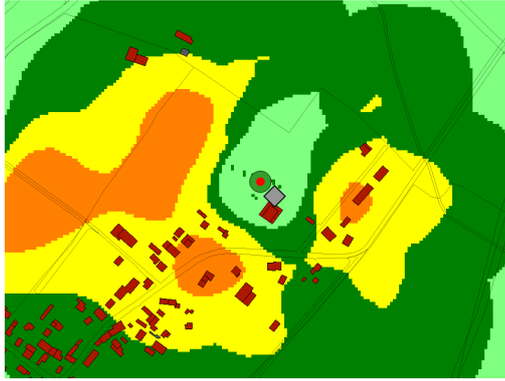
Non vi sono aree di ricerca, l'impianto esistente dove è presente WindTre in via Prato della Valle c/o zona industriale è considerato idoneo ad ospitare una futura espansione a fronte del trasloco dei gestori Tim e Vodafone presso nuova struttura nella stessa area.

Vengono recepite nel piano le configurazioni già presenti a catasto ARPAV di Tim e Vodafone che hanno ottenuto parere favorevole presso nuova struttura sita in via Prato della Valle su area comunale.

<b>Via Prato della Valle c/o zona industriale (Tav. 6-1)</b>	
Non vi sono aree di ricerca	Nuove localizzazioni su sito esistente WindTre e in nuova posizione c/o zona industriale su area comunale.
	
Localizzazioni puntuale su base ortofoto	Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 mt sul livello del terreno
	
Foto	
	

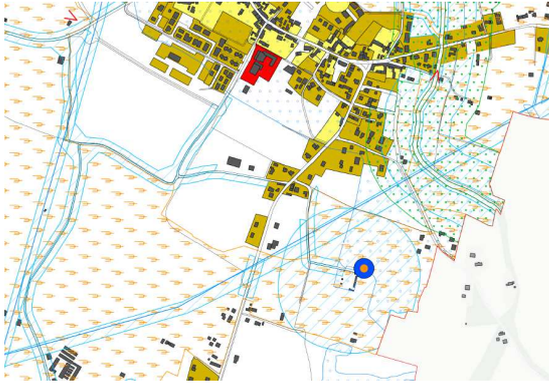
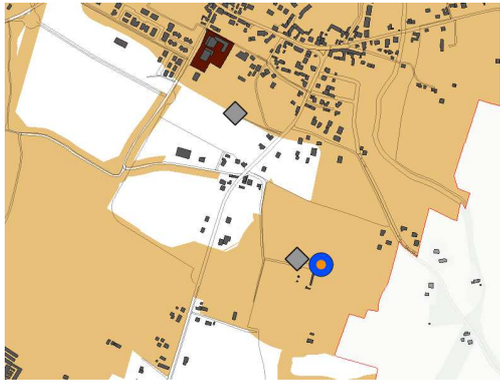
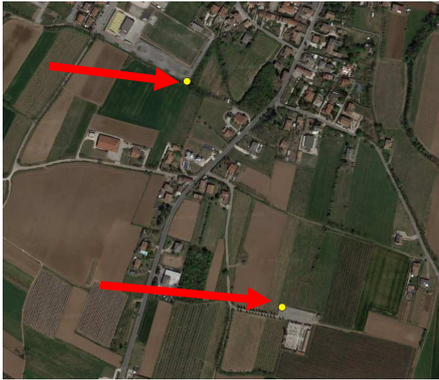
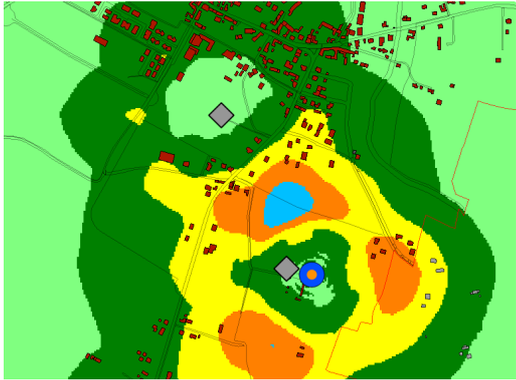
## Ipotesi localizzazione 2:

Non vi sono aree di ricerca, viene ipotizzata una nuova installazione su area comunale c/o gli impianti sportivi di Camalò.

Impianti sportivi di Camalò (Tav. 6-2)	
Nessuna area di ricerca	Localizzazione su nuova struttura posizionata su area comunale c/o impianti sportivi di Camalò
	
Localizzazione puntuale su base ortofoto	Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 mt sul livello del terreno
	
Foto	
	

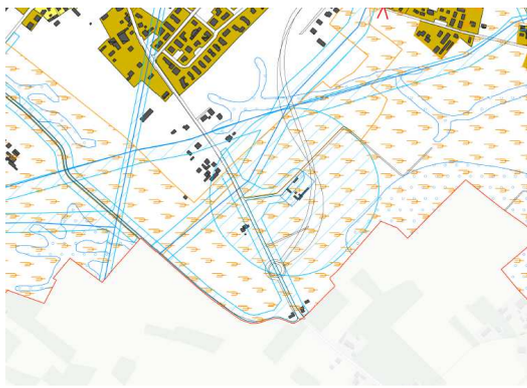
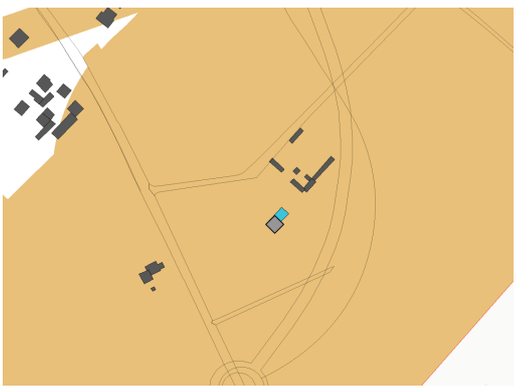
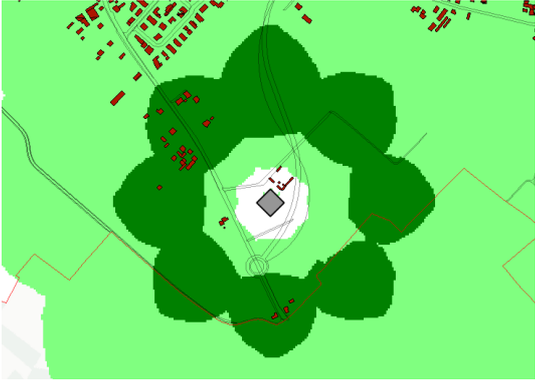
**Ipotesi localizzazione 3:**

Non vi sono aree di ricerca, vengono ipotizzate due nuove installazioni su aree comunali, una c/o gli impianti sportivi di Povegliano e una c/o il parcheggio del cimitero di Povegliano.

<b>Impianti sportivi e cimitero di Povegliano (Tav. 6-3)</b>	
Nessuna area di ricerca	Localizzazioni su nuovi siti posizionati su aree comunali c/o impianti sportivi e cimitero di Povegliano
	
Localizzazione puntuale su base ortofoto	Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 mt sul livello del terreno
	
Foto	
	

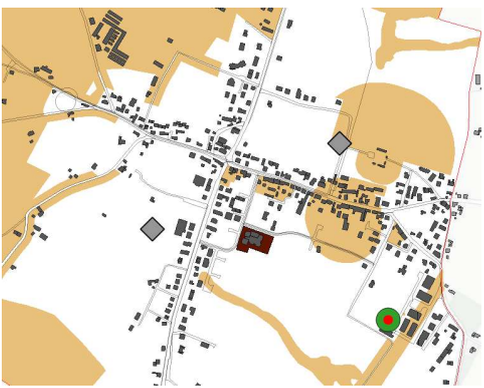
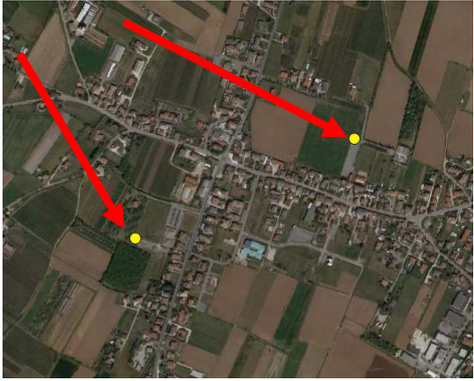
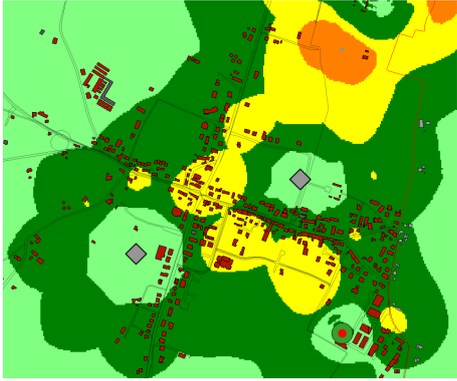
#### **Ipotesi localizzazione 4:**

Non vi sono aree di ricerca, viene ipotizzata una nuova installazione su area comunale c/o il parcheggio del cimitero di Camalò.

<b>Cimitero di Camalò (Tav. 6-4)</b>	
Nessuna area di ricerca	Localizzazione su nuova struttura posizionata su area comunale c/o il parcheggio del cimitero di Camalò
	
Localizzazione puntuale su base ortofoto	Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 mt sul livello del terreno
	
Foto	
	

**Ipotesi localizzazione 5:**

Non vi sono aree di ricerca, vengono ipotizzate due nuove installazioni su aree comunali, una c/o gli impianti sportivi di Sant'Andrà e una c/o il cimitero di Sant'Andrà.

<b>Impianti sportivi e cimitero di Sant'Andrà (Tav. 6-5)</b>	
Nessuna area di ricerca	Localizzazioni su nuovi siti posizionati su aree comunali c/o impianti sportivi e cimitero di Sant'Andrà
	
Localizzazione puntuale su base ortofoto	Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 mt sul livello del terreno
	
Foto	
	

#### **4. AGGIORNAMENTO NORMATIVO DI SETTORE**

---

La materia relativa alle infrastrutture e agli impianti per telecomunicazioni è regolamentata dal D.lgs n. 259 del 1° agosto 2003 “Codice delle comunicazioni elettroniche”, aggiornato recentemente dal D.lgs n. 207 del 8 novembre 2021 “Attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione).” il quale ribadisce l’assimilazione delle infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, ad ogni effetto, alle opere di urbanizzazione primaria e ad esse si applica, pur restando di proprietà dei rispettivi operatori, la normativa vigente in materia. In particolare, si segnalano gli Art. 42-43-44-45-46-47-48 della Parte II Capitolo I e II.

Per informazioni:

- **pianoantenne@contarina**
- **tel. 0422 916550**  
lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00  
martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00