



# COMUNE DI LEVICO TERME

VIA MARCONI, n. 6  
38056 LEVICO TERME (TN)

## PIANO DI LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI PER LA TELEFONIA MOBILE

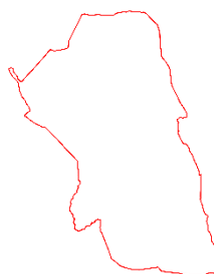
Ai sensi della Legge 36/2001



SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20  
30030 Vigonovo (VE)  
info@sinprosr.com  
Tel: 049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI CEI 11352:2014  
UNI ISO 45001:2018



Progettisti

Ing. Massimo Brait

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353

EGE\_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cemet

Dott. Urb. Teresa Lania

Ordine degli architetti di Padova – Sez. A Pianificatore Territoriale  
n. 3535



# C

## Schede degli impianti

Sindaco	Gianni Beretta	Data progetto	Marzo 2023
RUP	-	Rev. 0	
Commessa	2021122024		

Nome file:	C_Schede impianti	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Redatto da:	I.S.	Approvato da:	Ing. Massimo Brait

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione





# SITO N. 1

## GESTORI E CODICE

**TELECOM:**  
"TN39 – Levico centro"

**VODAFONE:**  
"TN0418 – Levico centro"

**WIND TRE:**  
"TN209 – Levico centro"

## INFO

**Ubicazione:**  
Località Salina, via Salina

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1678160.18  
Y/longitudine: 5098690.11

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è situato in un'area boschiva in località Salina

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Agricola – Agricola di tutela ambientale

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La stazione è composta da palo poligonale

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area boschiva situata nella località Salina. Nell'intorno sono presenti prevalentemente alberi e alcuni edifici residenziali sparsi. L'impianto risulta isolato rispetto alle altre infrastrutture. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico in quanto si sviluppa lontano dalle aree residenziali.

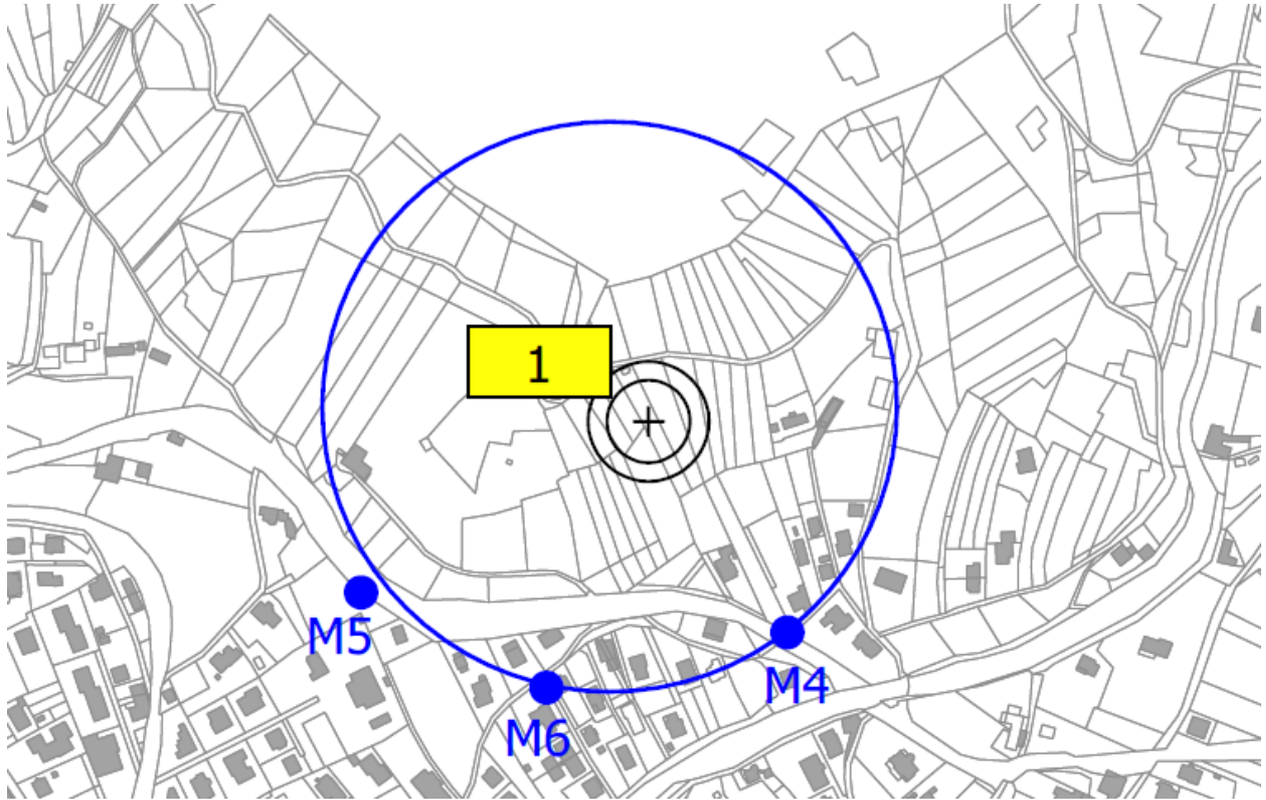
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto, in quanto esso risulta mascherato dagli alberi che lo circondano.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio in quanto è percepibile solo ad ampio raggio dalle direttrici, e risulta mascherato dagli alberi. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

 Raggio 200 metri

 Direzione di puntamento delle antenne

**MISURA 04 (M04)**



<b>DATA</b>	09/03/2022
<b>CONDIZIONI METEO</b>	Sereno
<b>DESCRIZIONE</b>	Misura eseguita a terra
<b>UBICAZIONE</b>	Strada Provinciale 11
<b>E MEDIO (V/M)</b>	<b>0,59 V/m</b>

**MISURA 05 (M05)**



<b>DATA</b>	09/03/2022
<b>CONDIZIONI METEO</b>	Sereno
<b>DESCRIZIONE</b>	Misura eseguita a terra
<b>UBICAZIONE</b>	Strada Provinciale 11
<b>E MEDIO (V/M)</b>	<b>0,10 V/m</b>

**MISURA 06 (M06)**



<b>DATA</b>	09/03/2022
<b>CONDIZIONI METEO</b>	Sereno
<b>DESCRIZIONE</b>	Misura eseguita a terra
<b>UBICAZIONE</b>	Via Salina
<b>E MEDIO (V/M)</b>	<b>0,34 V/m</b>



# SITO N. 2

## GESTORI E CODICE

**VODAFONE:**  
"2TN35311 – Levico Beach"

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona per attrezzature e servizi pubblici

## PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è di tipo carrato

## INFO

### Ubicazione:

Viale Lido c/o Campo sportivo

### Coordinate GBO:

X/latitudine: 1677408.15  
Y/longitudine: 5097880.91

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nel campo sportivo del centro abitato di Levico. Il sito confina spazi verdi ed edifici residenziali sparsi. L'impianto risulta isolato rispetto alle altre infrastrutture. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico in quanto si sviluppa lontano dalle aree residenziali consolidate.

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nel campo sportivo di Levico

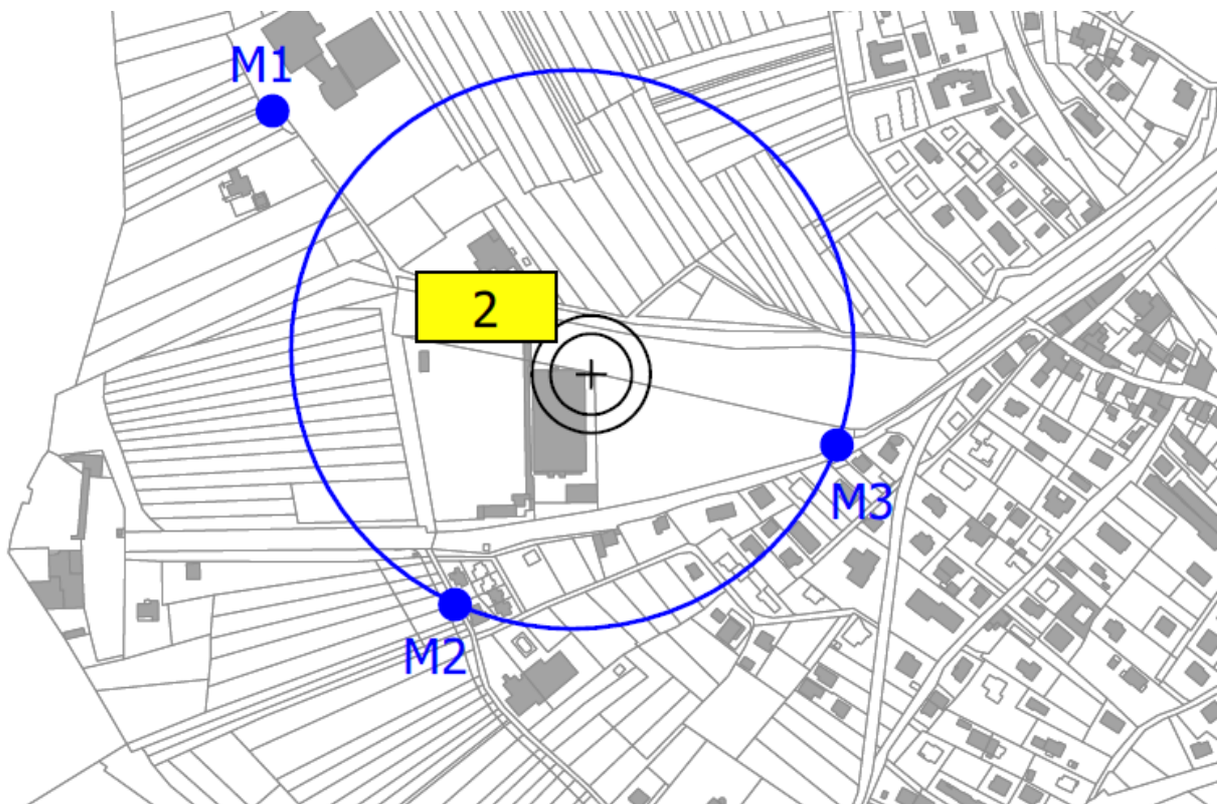
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio, in quanto risulta essere visibile ad ampio raggio dalle direttrici. L'area in cui si sviluppa risulta comunque idonea in quanto lontana dal nucleo consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

 Raggio 200 metri

 Direzione di puntamento delle antenne

**MISURA 01 (M01)**



**DATA** 09/03/2022

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Segantini

**E MEDIO (V/M)** **0,26 V/m**

**MISURA 02 (M02)**



**DATA** 09/03/2022

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Vicolo Brenta

**E MEDIO (V/M)** **0,26 V/m**

**MISURA 03 (M03)**



**DATA** 09/03/2022

**CONDIZIONI METEO** Sereno

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Viale Lido

**E MEDIO (V/M)** **0,86 V/m**



# SITO N. 3

## GESTORI E CODICE

**TELECOM:**  
"TN3D – Levico ex TN33"

**VODAFONE:**  
"TN2119 – Levico"

**WIND TRE:**  
"TN029 – Levico"

## INFO

**Ubicazione:**  
Località Quaere, via delle Valli

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1678521.60  
Y/longitudine: 5095703.09

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato in un'area verde privata

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Agricola – Agricola di tutela produttiva

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La stazione è composta da un traliccio

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area agricola privata della Località Quaere. Il sito confina spazi verdi ed edifici residenziali sparsi. L'impianto risulta isolato rispetto alle altre infrastrutture. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico in quanto si sviluppa lontano dalle aree residenziali consolidate.

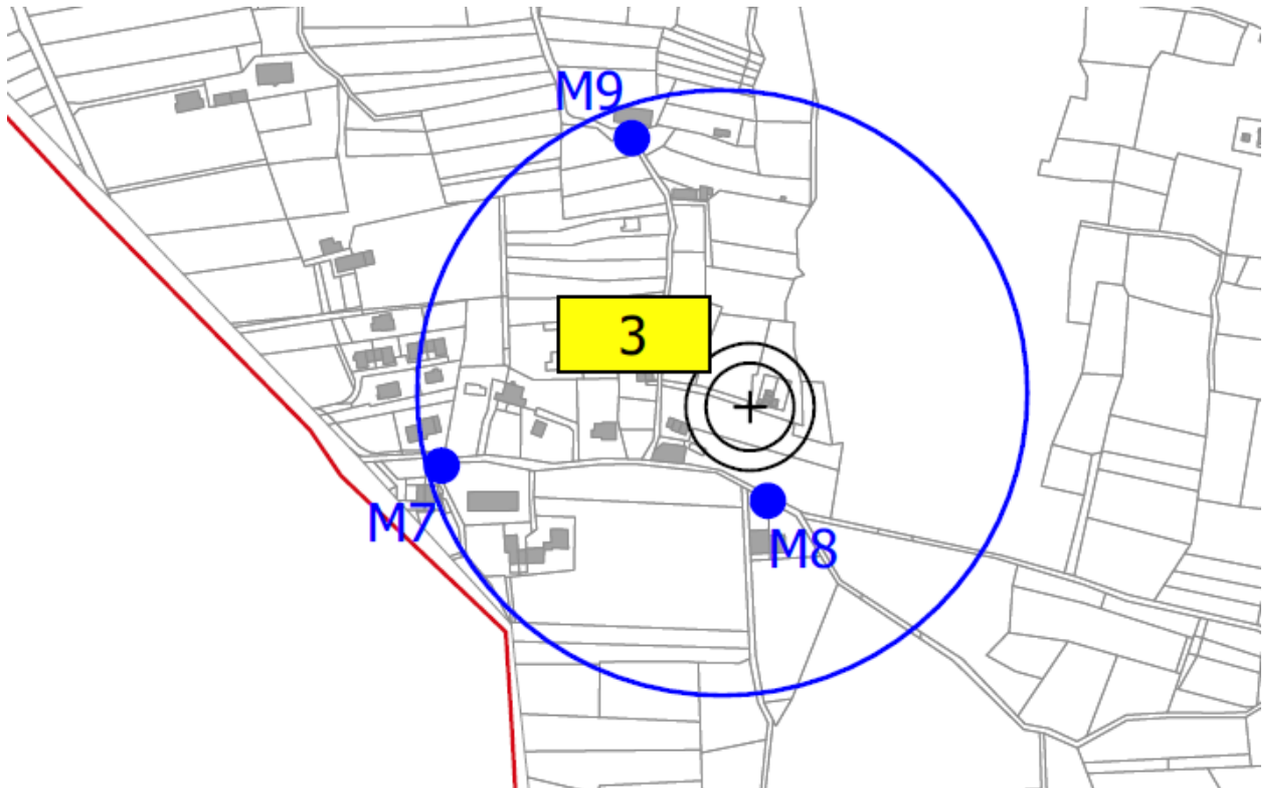
## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto saranno usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

### Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

 Raggio 200 metri

 Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 07 (M07)



DATA 09/03/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via dei Marinai

E MEDIO (V/M) **1,47 V/m**

MISURA 08 (M08)



DATA 09/03/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via delle Valli

E MEDIO (V/M) **1,95 V/m**

MISURA 09 (M09)



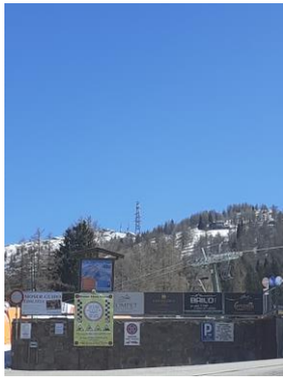
DATA 09/03/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via per Vezzena

E MEDIO (V/M) **1,97 V/m**



# SITO N. 4

## GESTORI E CODICE

**VODAFONE:**  
"TN5248 – Hub Panarotta"

**WIND TRE:**  
"TN242 – Panarotta"

## INFO

**Ubicazione:**  
Località Panarotta

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1680607.03  
Y/longitudine: 5102258.98

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato in Cima Panarotta

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zone a bosco improduttive

## PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La stazione è composta da un traliccio

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area a bosco nei pressi della Cima Panarotta. Il sito confina spazi verdi. L'impianto non risulta isolato in quanto nella stessa posizione ci sono altri impianti radio. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico in quanto si sviluppa lontano dalle aree residenziali consolidate.

## ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presente a criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato e già compromessa dall'attività umana. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto saranno usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

*Non sono state realizzate misure del campo elettromagnetico per l'assenza di ricettori nel raggio di 200m e per l'impossibilità di raggiungere il sito.*