



# COMUNE DI VAL LIANA

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI, 1  
36044 VAL LIANA (VI)

## PIANO DI LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI PER LA TELEFONIA MOBILE

(ai sensi dell'art.8 c.6 L.n.36 del 22 febbraio 2001)



SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20 - 30030 Vigonovo (VE)

[info@sinprosr.com](mailto: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 Cernet

Dott. Urb. Teresa Lania

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



# C

## Schede impianti di telefonia mobile

Sindaco	Fipponi Maurizio	Data progetto	Settembre 2021
RUP	Ing. Evelin Storato	Rev. 01	

Nome file:	C_Schede impianti	Controllato da:	T.Lania
Redatto da:	M.Fasolo	Approvato da:	M.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

**LINKEM:**  
"VI213-A - Grancona"

**TELECOM:**  
"VI99 – GRANCONA"

## INFO

**Ubicazione:**  
via Cengelle

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1693076  
Y/longitudine: 5033063

**Quota s.l.m.:**  
115 m

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato in un punto panoramico attrezzato per la sosta

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Zona Agricola

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privato

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura esistente porta antenne e parabole ed è costituita da un traliccio a terra

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area di sosta attrezzata che ospita, a pochi metri, un altro impianto molto simile. La posizione collinare in cui è collocata la struttura permette a quest'ultima di essere molto isolata soprattutto dal centro residenziale che si trova a circa un chilometro più a valle.

## ASPETTO PAESAGGISTICO

L'impianto si trova nei pressi di un punto panoramico, come sancito dagli stessi strumenti di pianificazione vigenti.

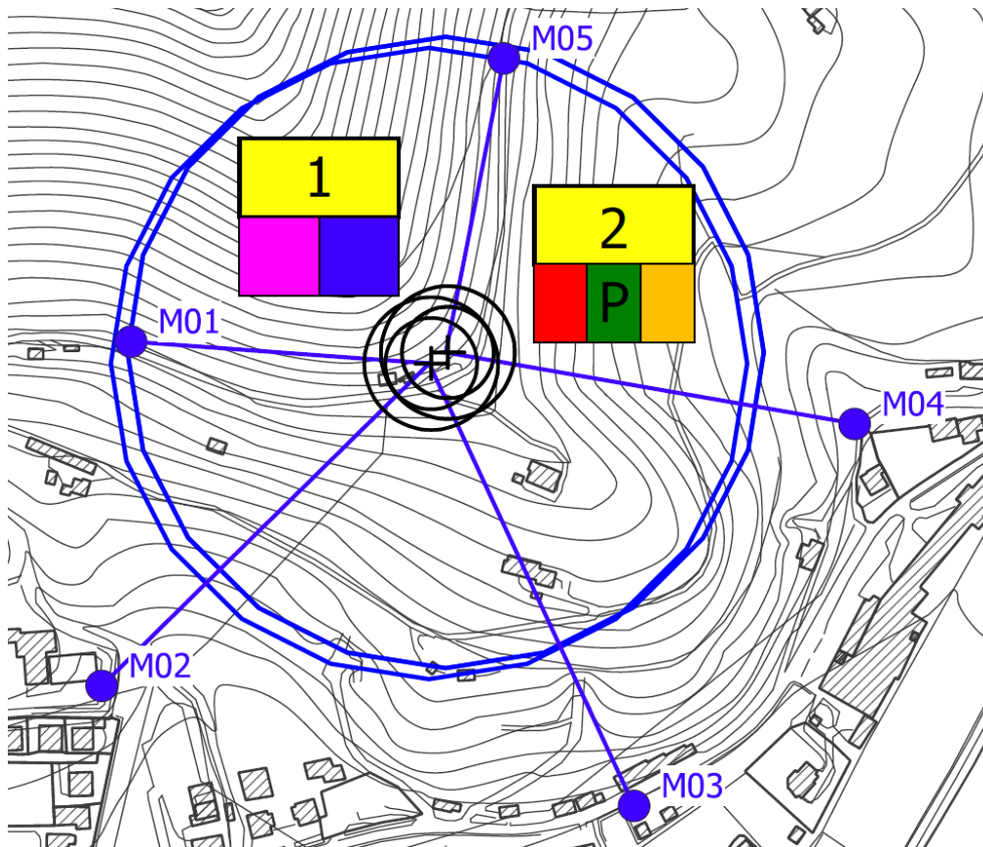
L'infrastruttura non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa in un contesto boscato e su una zona poco frequentata. La presenza è percepibile solo nelle immediate vicinanze in quanto neanche le direttrici viarie che giungono al sito non permettono la visione dell'impianto.



## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto non genera alcun particolare impatto visivo sul paesaggio circoscritto. Nei pressi però dell'area di sosta attrezzata risulta inevitabile non notare la sua presenza. 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** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Cengelle

**E MEDIO (V/M)** **0,28 V/m**

**MISURA 02 (M02)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Zuccante Giuseppe

**E MEDIO (V/M)** **0,04 V/m**

**MISURA 03 (M03)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Pederiva

**E MEDIO (V/M)** **0,09 V/m**



# SITO N. 2

## GESTORI E CODICE

**VODAFONE:**  
"2-VI-5659-B - GRANCONA"

**ILIAD:**  
"VI36040\_012 - GRANCONA"

**WINDTRE:**  
"VI247 – Grancona"

## INFO

**Ubicazione:**  
Via Cengelle

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1693076,5  
Y/longitudine: 5033063,5

**Quota s.l.m.:**  
115m

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato in un punto panoramico attrezzato per la sosta

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Zona Agricola

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privato

## TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura esistente porta antenne ed è costituita da un traliccio a terra

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area di sosta attrezzata che ospita, a pochi metri, un altro impianto molto simile. La posizione collinare in cui è collocata la struttura permette a quest'ultima di essere molto isolata soprattutto dal centro residenziale che si trova a circa un chilometro più a valle.

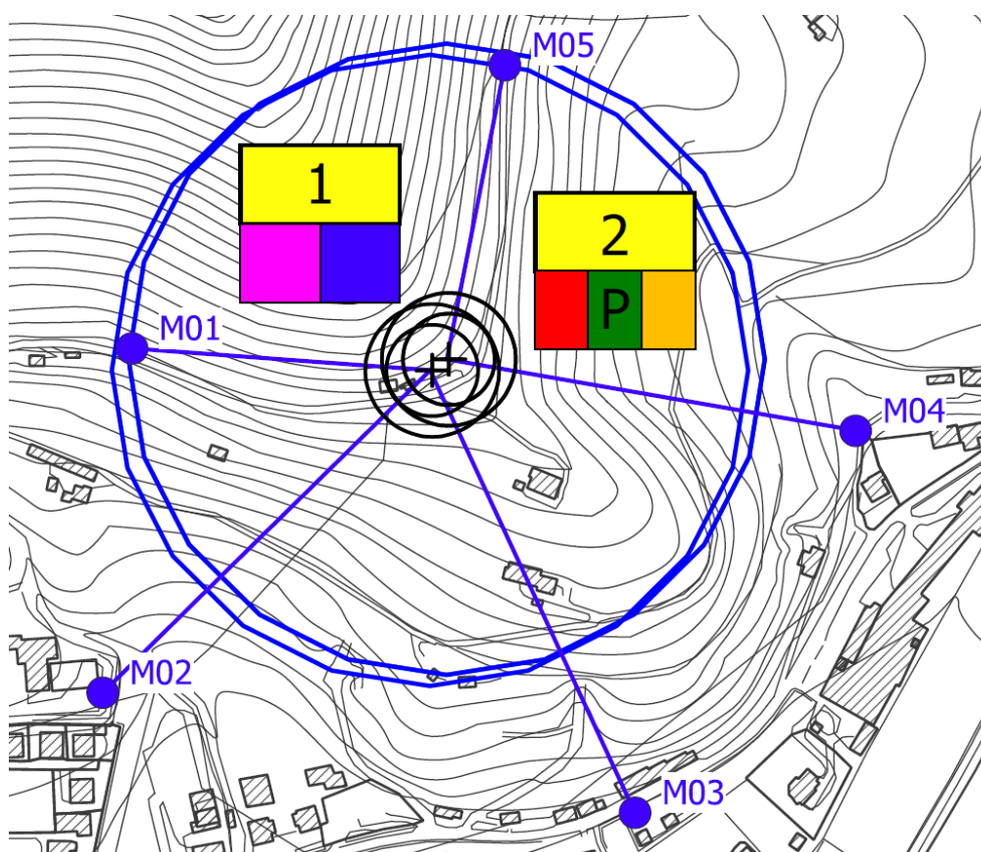
## ASPETTO PAESAGGISTICO

L'impianto si trova nei pressi di un punto panoramico, come sancito dagli stessi strumenti di pianificazione vigenti. L'infrastruttura non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa in un contesto boscato e su una zona poco frequentata. La presenza è percepibile solo nelle immediate vicinanze in quanto neanche le direttrici viarie che giungono al sito non permettono la visione dell'impianto.

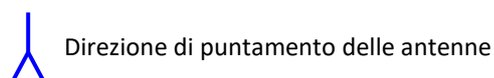
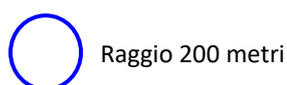
## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto non genera alcun particolare impatto visivo sul paesaggio circoscritto. Nei pressi però dell'area di sosta attrezzata risulta inevitabile non notare la sua presenza; al contrario infatti dell'impianto uno, quest'ultimo non è recintato con una siepe o nascosto da un qualsiasi elemento opaco in linea con il contesto paesaggistico. Si consiglia la delimitazione con una siepe come intervento di mitigazione

### Campagna di misure



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



**MISURA 04 (M04)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Cengelle

**E MEDIO (V/M)** **0,33 V/m**

**MISURA 05 (M05)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Pederiva

**E MEDIO (V/M)** **0,18 V/m**



# SITO N. 3

## GESTORI E CODICE

**VODAFONE:**  
"VI-4766B – SAN GERMANO"

**TIM:**  
"VIDE – SAN GERMANO"

**LINKEM:**  
"VI215-A – SAN GERMANO"

## INFO

**Ubicazione:**  
Via Piave

**Coordinate GBO:**  
X/latitudine: 1693728  
Y/longitudine: 5030217,7

**Quota s.l.m.:**  
15 m

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato su un terreno agricolo nei pressi di una strada ad uso specifico

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Zona Agricola

## PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

## TIPOLOGIA STRUTTURA

L'installazione è costituita da un palo metallico

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato a Sud rispetto al centro abitato di San Germano dei Berici, in un'area pianeggiante a forte valenza agricola. La sua posizione non permette all'impianto di essere isolato soprattutto perché posto a valle rispetto al nucleo residenziale che si trova in quota a circa 35m s.l.m.

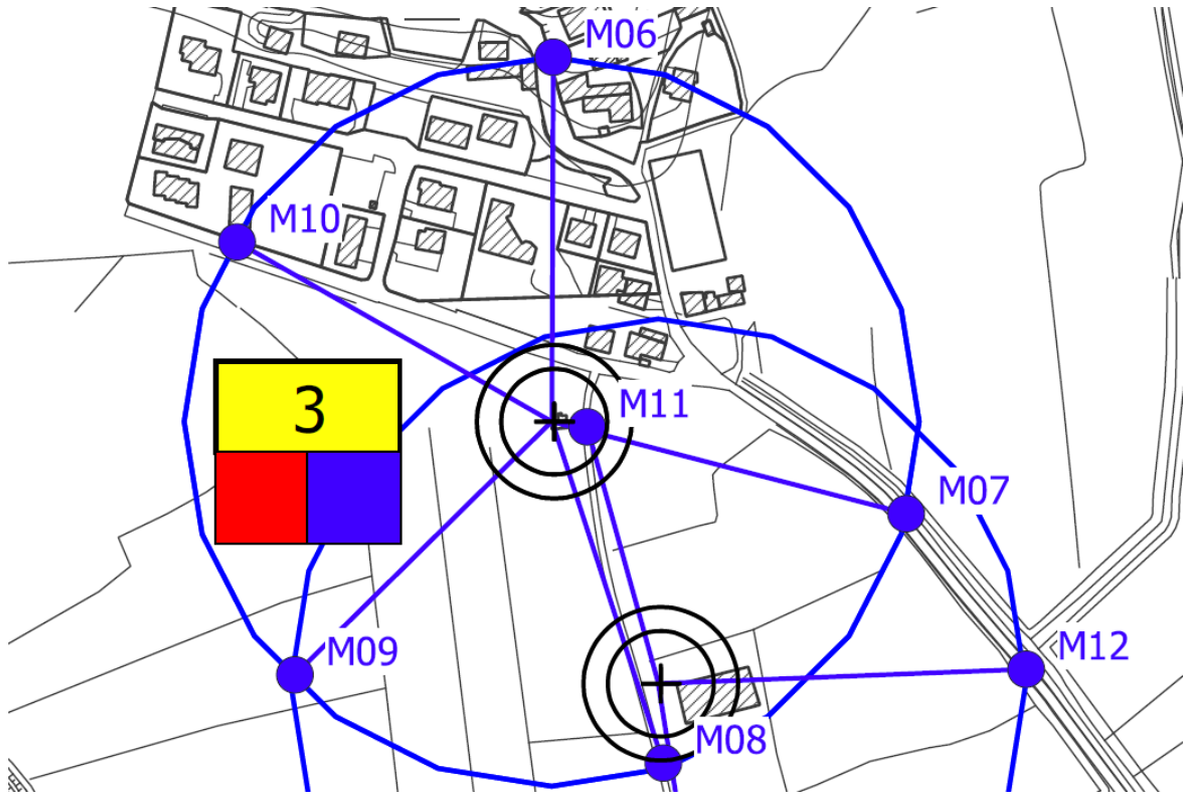
## ASPETTO PAESAGGISTICO

L'impianto non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è abbastanza visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa in una zona pianeggiante circondate da terreni privi di vegetazione ad alto fusto, che non permettono dunque alcun isolamento adeguato.

## VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un moderato impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è isolata in un paesaggio completamente piano privo di vegetazione ad alto fusto. Si consiglia la delimitazione con una siepe come intervento di mitigazione

### 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 06 (M06)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Roma

**E MEDIO (V/M)** **0,69 V/m**

**MISURA 07 (M07)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Campolongo

**E MEDIO (V/M)** **0,03 V/m**

**MISURA 08 (M08)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Piave

**E MEDIO (V/M)** **0,57 V/m**

**MISURA 09 (M09)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Piave

**E MEDIO (V/M)** **0,72 V/m**

**MISURA 10 (M10)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Piave

**E MEDIO (V/M)** **0,92 V/m**



# SITO N. 4

## GESTORI E CODICE

### WINDTRE:

“VI326-San Germano dei Berici”

### ILIAD:

“VI36040 – SAN GERMANO DEI BERICI”

## INFO

### Ubicazione:

Via Piave presso l’ecocentro comunale

### Coordinate GBO:

X/latitudine: 1693786  
Y/longitudine: 5030074

### Quota s.l.m.:

15 m

## DESCRIZIONE POSIZIONE

L’impianto è localizzato nei pressi del parcheggio dell’ecocentro comunale

## CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona F2 – Aree per attrezzature di interesse comune

## PROPRIETA’ DELL’AREA

Comunale

## TIPOLOGIA STRUTTURA

L’installazione è costituita da un palo metallico

## TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

## ASPETTO URBANISTICO

L’impianto è localizzato nel parcheggio situato nei pressi dell’ecocentro comunale

L’impianto non risulta isolato in quanto ne è presente un altro a circa 100 m di distanza. L’impianto è situato in un ambito idoneo dal punto di vista urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all’esterno del centro abitato ed in un’area adibita ad attrezzature di interesse comune.

## ASPETTO PAESAGGISTICO

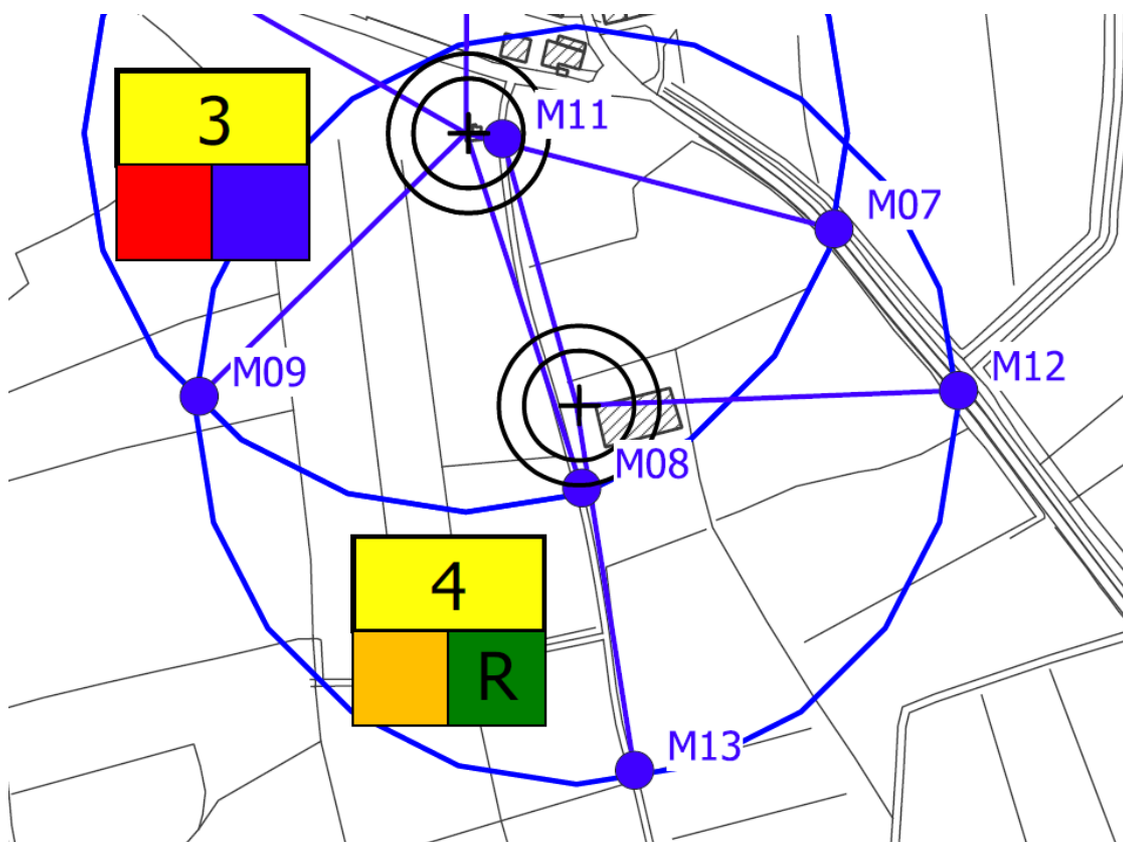
La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L’impianto in questione è visibile nel territorio, sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del palo. Dal punto di vista paesaggistico l’impianto non genera particolari criticità.



### VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base, lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto, è parzialmente coperto dall'ecocentro comunale e dalla vegetazione ad alto fusto presente nella zona. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto nella progettazione sono già state 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 11 (M11)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Piave

**E MEDIO (V/M)** **0,27 V/m**

**MISURA 12 (M12)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Campolongo

**E MEDIO (V/M)** **0,03 V/m**

**MISURA 13 (M13)**



**DATA** 08/04/2021

**CONDIZIONI METEO** Soleggiato

**DESCRIZIONE** Misura eseguita a terra

**UBICAZIONE** Via Piave

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