



COMUNE DI VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO

VIA CALTANA, n. 156
35010 VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO (PD)

REGOLAMENTO PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI 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

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 Cernat

Dott. Urb. Teresa Lania

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



C

Schede impianti di telefonia mobile

Sindaco	Cristian Bottaro	Data progetto	Aprile 2022
Assessore		Rev. 02	Luglio 2022
Responsabile procedimento			

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

WIND-TRE:
"PD086 – Murelle"

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Zona agricola

PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

TIPOLOGIA STRUTTURA

La stazione è composta da palo poligonale

INFO

Ubicazione:
via Piovega Nord, snc

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1732871.91
Y/longitudine: 5042385.73

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è a nord del centro abitato di Villanova di Camposampiero

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato in un'area agricola a sud del centro abitato di Villanova di Camposampiero. Nell'intorno sono presenti edifici residenziali e aree agricole. L'impianto risulta isolato in quanto il sito più vicino cade a 1,40km circa. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa nei pressi di un'area residenziale.

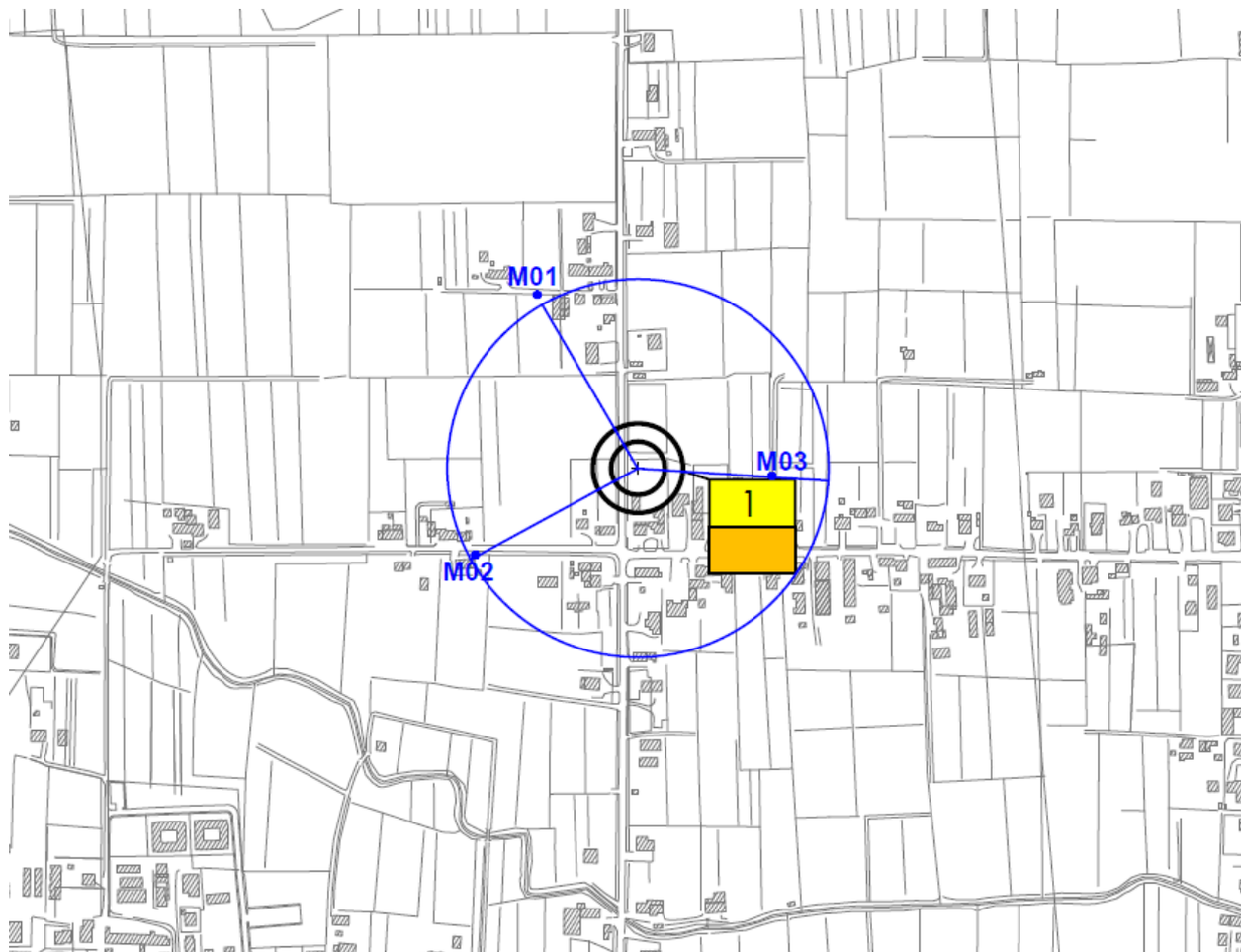
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

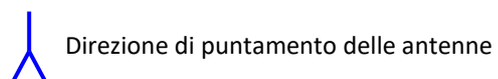
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

Al fine di perseguire un più corretto insediamento urbanistico e territoriale e in conseguenza dell'impatto visivo generato, il sito viene classificato come impianto da delocalizzare.

Campagna di misure



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



MISURA 1 (M01)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Piovega Nord
(laterale)

E MEDIO (V/M) **0,39 V/m**

MISURA 2 (M02)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Sdante Alighieri

E MEDIO (V/M) **0,53 V/m**

MISURA 3 (M03)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Cavin Caselle
(laterale)

E MEDIO (V/M) **0,51 V/m**



SITO N. 2

GESTORI E CODICE

WIND-TRE:
"PD4433A - Villanova"

VODAFONE:
"PD-1506D – Villanova di
Camposampiero"

INFO

Ubicazione:
Via Cimitero c/o parcheggio
cimitero

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1732587.05
Y/longitudine: 5041047.18

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nel
cimitero di Villanova di
Camposampiero

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Fd – aree a parcheggio

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nel parcheggio del cimitero comunale di Villanova di Camposampiero. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e alcuni edifici sparsi. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 50 m è presente un'altra stazione radio base di Telecom e Fastweb.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area esterna dal centro abitato.

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 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 pur essendo visibile ad ampio raggio dalle direttrici, esso si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



SITO N. 3

GESTORI E CODICE

TELECOM:
"PD51_B – Villanova di
Camposampiero"

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Fd – aree a parcheggio

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

INFO

Ubicazione:

Via Cimitero c/o parcheggio
cimitero

Coordinate GBO:

X/latitudine: 1731111.72
Y/longitudine: 5046563.38

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nel
cimitero di Villanova di
Camposampiero

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nel parcheggio del cimitero comunale di Villanova di Camposampiero. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e alcuni edifici sparsi. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 50 m è presente un'altra stazione radio base di Vodafone e Wind-Tre.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area esterna dal centro abitato.

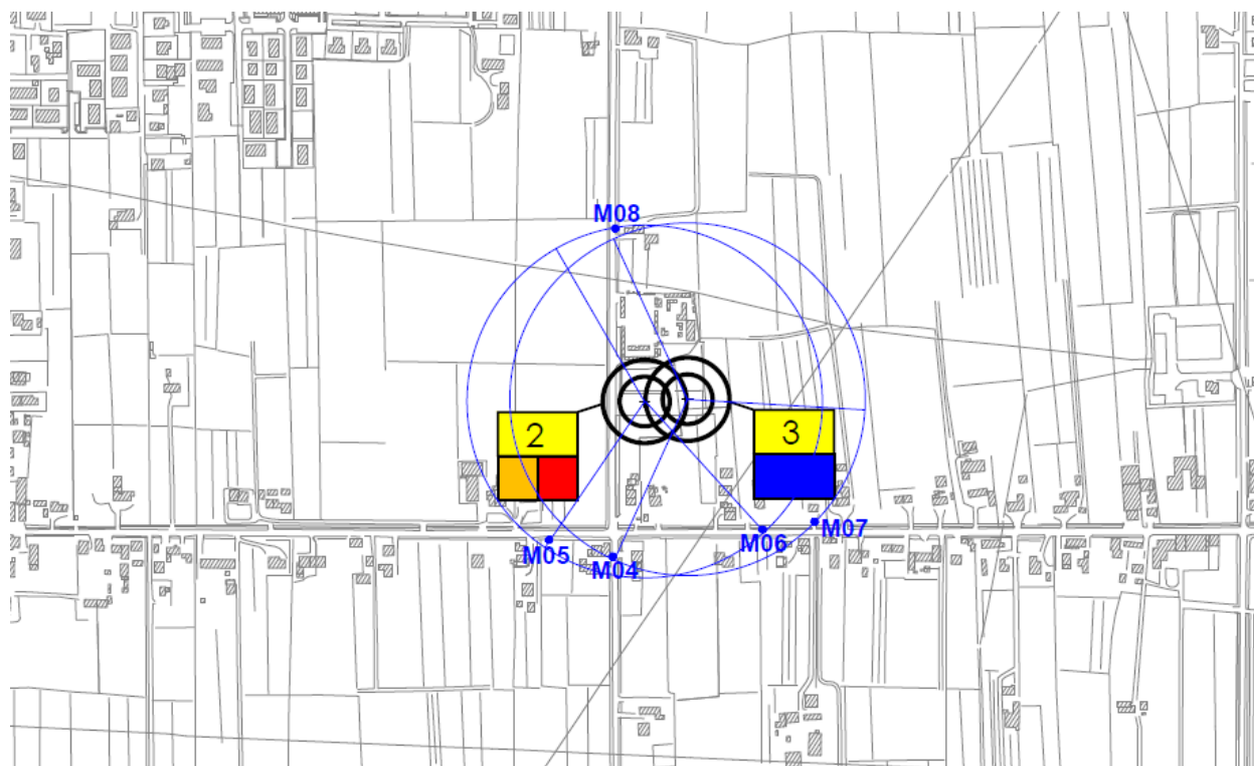
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

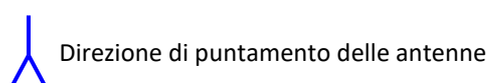
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, in quanto pur essendo visibile ad ampio raggio dalle direttrici, esso si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato 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



MISURA 4 (M04)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Recanati

E MEDIO (V/M) **1,09 V/m**

MISURA 5 (M05)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Cognaro

E MEDIO (V/M) **1,16 V/m**

MISURA 6 (M06)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Cognaro

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

MISURA 7 (M07)



DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Cognaro

E MEDIO (V/M) **0,73 V/m**

MISURA 8 (M08)



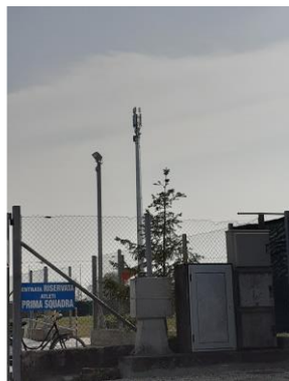
DATA 06/05/2021

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Cimitero

E MEDIO (V/M) **0,75 V/m**



SITO N. 4

GESTORI E CODICE

LIAD:
"PD35010_049 – Villanova"

INFO

Ubicazione:
Via Puotti c/o campo sportivo

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1732667.33
Y/longitudine: 5042895.56

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nel campo sportivo di Villanova di Camposampiero

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Fc – aree per servizi ed attrezzature a parco e per il gioco e lo sport

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nel campo sportivo di Villanova di Camposampiero. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e alcuni edifici sparsi lungo la strada principale. L'impianto risulta isolato; la stazione radio base più vicina (Wind-Tre) è a circa 550m.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area esterna dal centro abitato.

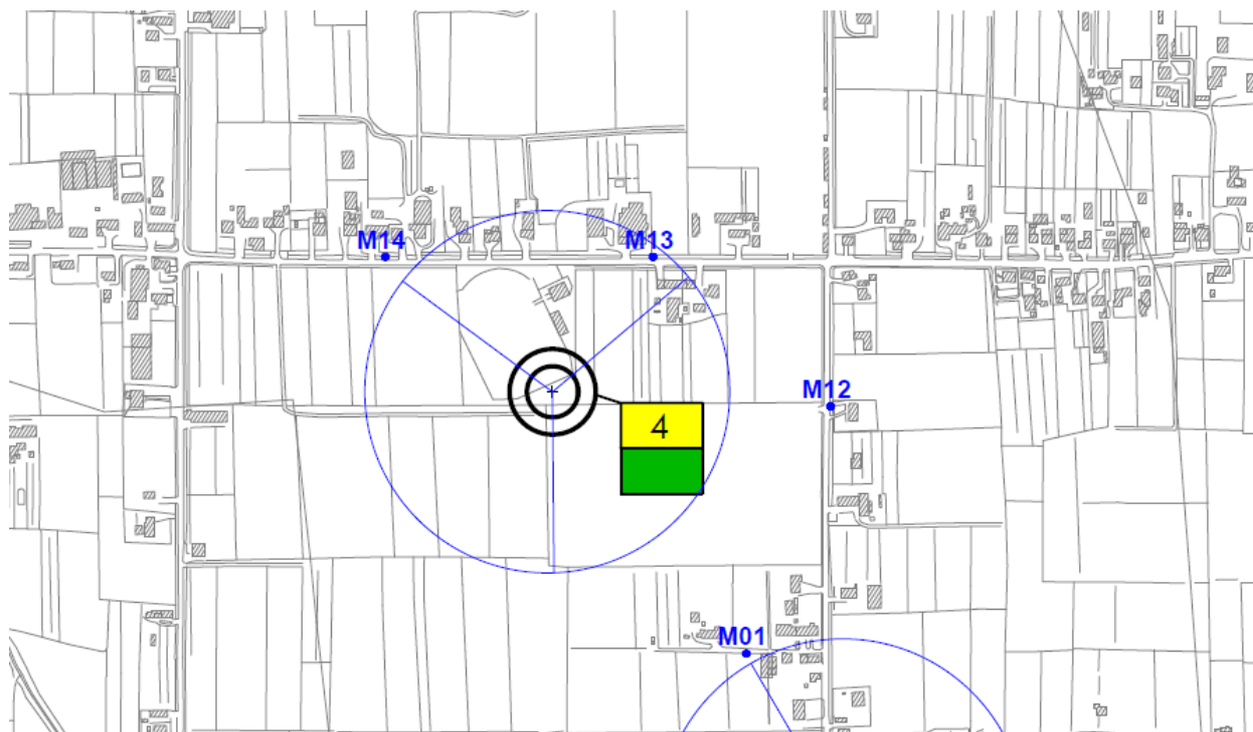
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.

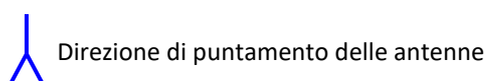
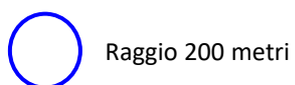
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, in quanto pur essendo visibile ad ampio raggio dalle direttrici, esso si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato 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



MISURA 12 (M12)



DATA 07/04/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Piovega Nord

E MEDIO (V/M) **0,64 V/m**

MISURA 13 (M13)



DATA 07/04/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Puotti

E MEDIO (V/M) **0,19 V/m**

MISURA 14 (M14)



DATA 07/04/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Puotti

E MEDIO (V/M) **0,40 V/m**



SITO N. 5

GESTORI E CODICE

ILIAD:
"PD35010_011 – Cà Segato"

INFO

Ubicazione:
Via Piovega Sud c/o Baesso Srl

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1732136.69
Y/longitudine: 5040463.24

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto in una area agricola alla fine di via Piovega Sud

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E - agricola

PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un palo poligonale

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato alla fine di via Piovega Sud. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e alcuni edifici sparsi. L'impianto risulta isolato; le stazioni radio base più vicine (Wind-Tre e Vodafone; Telecom e Linkem) sono a circa 700m.

L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area esterna dal centro abitato.

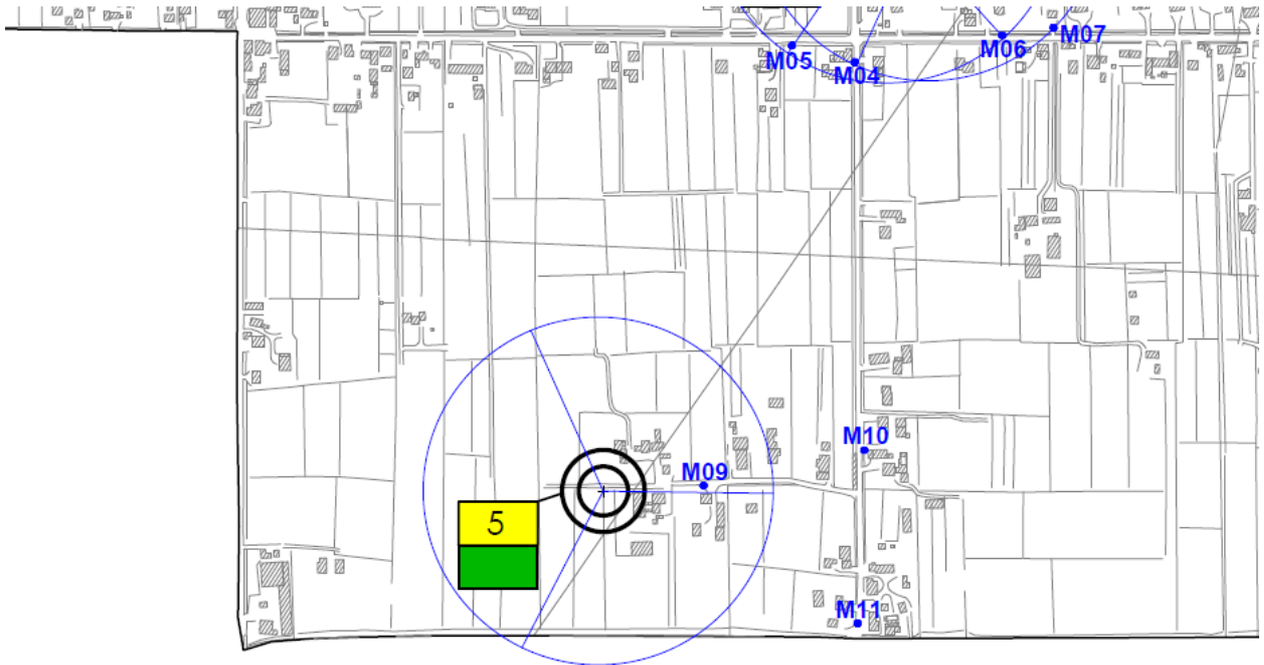
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 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 pur essendo visibile ad ampio raggio dalle direttrici, esso si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato 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



MISURA 9 (M09)



DATA 07/04/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Piovega Sud

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

MISURA 10 (M10)



DATA 07/04/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Recanati

E MEDIO (V/M) **0,19 V/m**

MISURA 11 (M11)



DATA 07/04/2022

CONDIZIONI METEO Sereno

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Recanati

E MEDIO (V/M) **0,55 V/m**