



COMUNE DI CURTAROLO

VIA GORIZIA, 2
35010 CURTAROLO (PD)

PIANO DI LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI PER LA TELEFONIA MOBILE

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



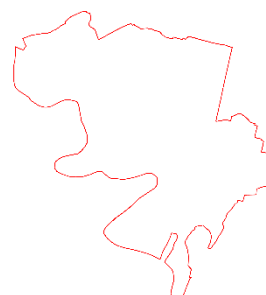
SINPRO srl

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

info@sinprosr.com

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	Martina Rocchio	Data progetto	Dicembre 2021
RUP	Arch. Vizzini M.	Rev. 01	
Segretario	Dott. Medici A.		

Nome file:	C_Schede impianti	Controllato da:	Dott. Urb. Lania T.
Redatto da:	Dott. Urb. Fasolo M.	Approvato da:	Ing. Brait M.

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

VODAFONE:
"PD0677A- Marsango ZI"

TELECOM:
"PD4F- Marsango"

INFO

Ubicazione:
Via E.Fermi

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1722305
Y/longitudine: 5047231

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è a Nord-Est del centro abitato di Curtarolo

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Fd – Aree di parcheggio

PROPRIETA' DELL'AREA

Comunale

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 parcheggio di un'area agricola industriale a Nord del centro abitato di Curtarolo. Nell'intorno sono presenti edifici residenziali, aree agricole, ma soprattutto aree commerciali e produttive. L'impianto risulta isolato in quanto il sito più vicino cade a circa 2km. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno del centro abitato consolidato.

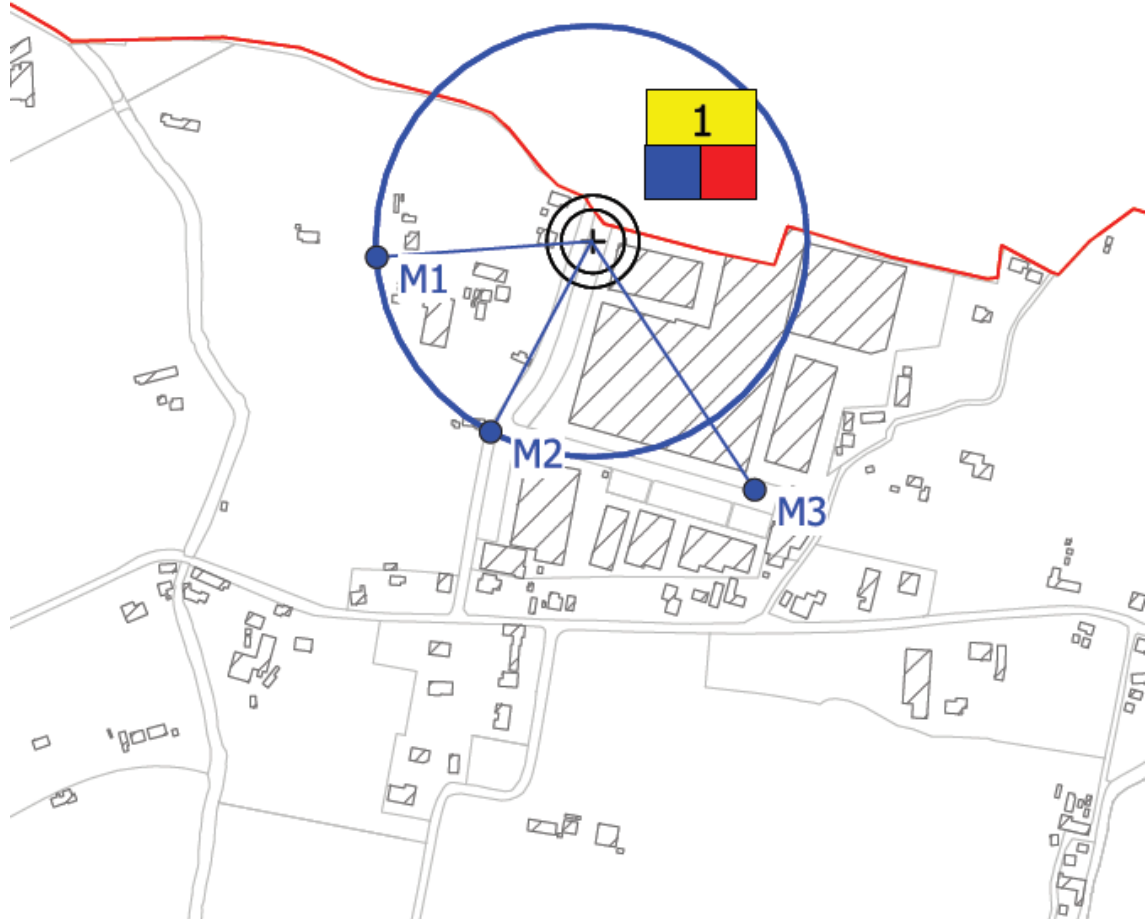
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 pur essendo visibile sia nelle immediate vicinanze che 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



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 1 (M01)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via E.Fermi
E MEDIO (V/M)	0,05 V/m

MISURA 2 (M02)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via E.Fermi
E MEDIO (V/M)	0,70 V/m

MISURA 3 (M03)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Ezio Vanoni
E MEDIO (V/M)	0,08 V/m



SITO N. 2

GESTORI E CODICE

TELECOM:
"PP6D - Pieve"

VODAFONE:
"PD6145-C - Curtarolo "

INFO

Ubicazione:
Via Mon.E. Romanato

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1720778
Y/longitudine: 5046643

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nei pressi del cimitero comunale di Curtarolo

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Fb- Aree per attrezzature di interesse comune

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un traliccio

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nei pressi del cimitero comunale. Il sito confina con terreni agricoli ed edifici produttivi e commerciali. L'impianto risulta isolato in quanto il sito più vicino cade a circa 1km. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa nei pressi di un'area industriale lontana dal centro abitato consolidato.

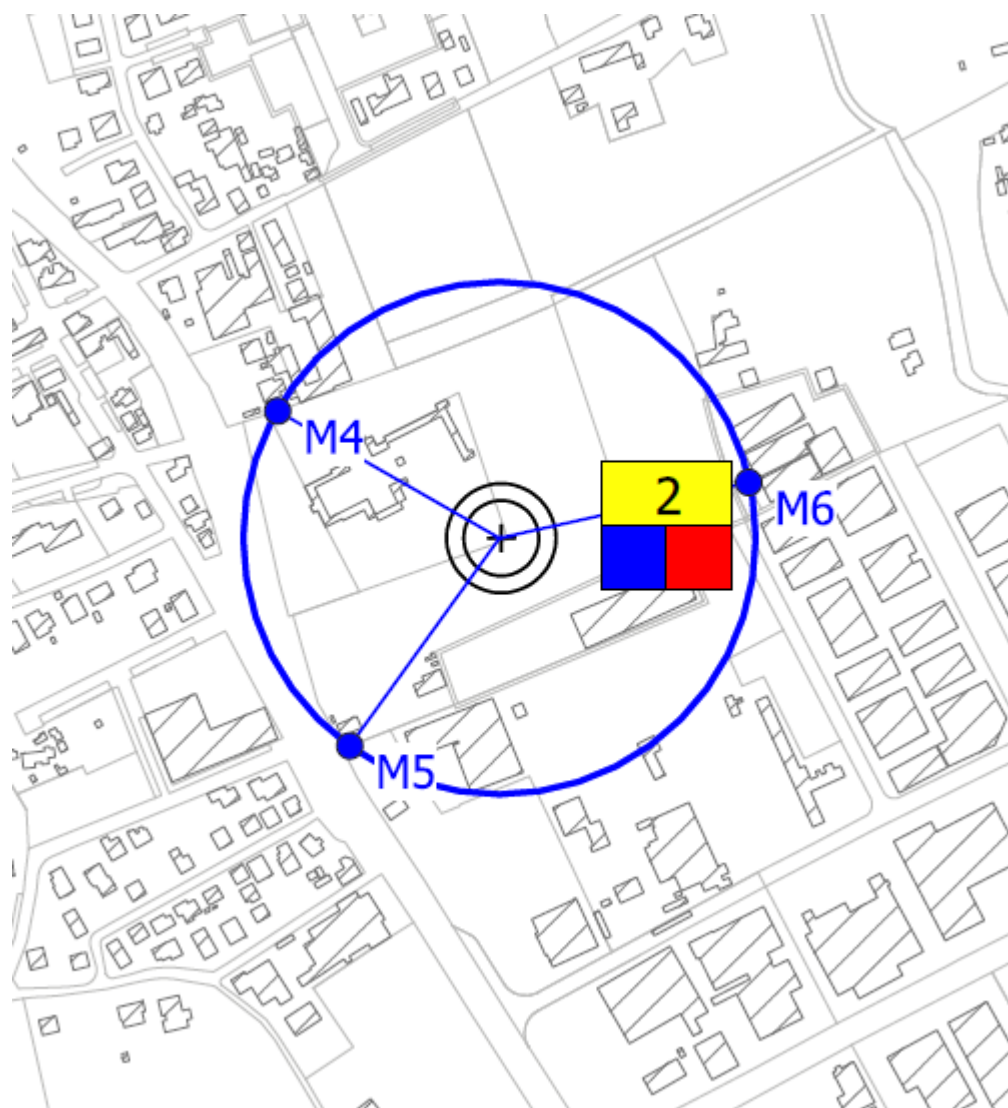
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 e già compromessa a livello urbanistico. 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 4 (M04)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Mon. E.Romanato
E MEDIO (V/M)	0,05 V/m

MISURA 5 (M05)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Mon. E.Romanato
E MEDIO (V/M)	0,17 V/m

MISURA 6 (M06)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Martin Luther King
E MEDIO (V/M)	0,67 V/m



SITO N. 3

GESTORI E CODICE

TELECOM:
"PD49 - Curtarolo"

ILIAD:
"PD35010 – Curtarolo"

VODAFONE:
"PD-1675F – Piazzola sul
Brenta"

WINDTRE:
"PD152 – Curtarolo"

INFO

Ubicazione:
Via dell'industria

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1731111.72
Y/longitudine: 5046563.38

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nella zona industriale nei pressi dell'ecocentro comunale

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona Fb– Aree per attrezzature di interesse comune

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita da un traliccio

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nella zona industriale. Il sito confina con edifici produttivi e commerciali. L'impianto risulta isolato. 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 industriale.

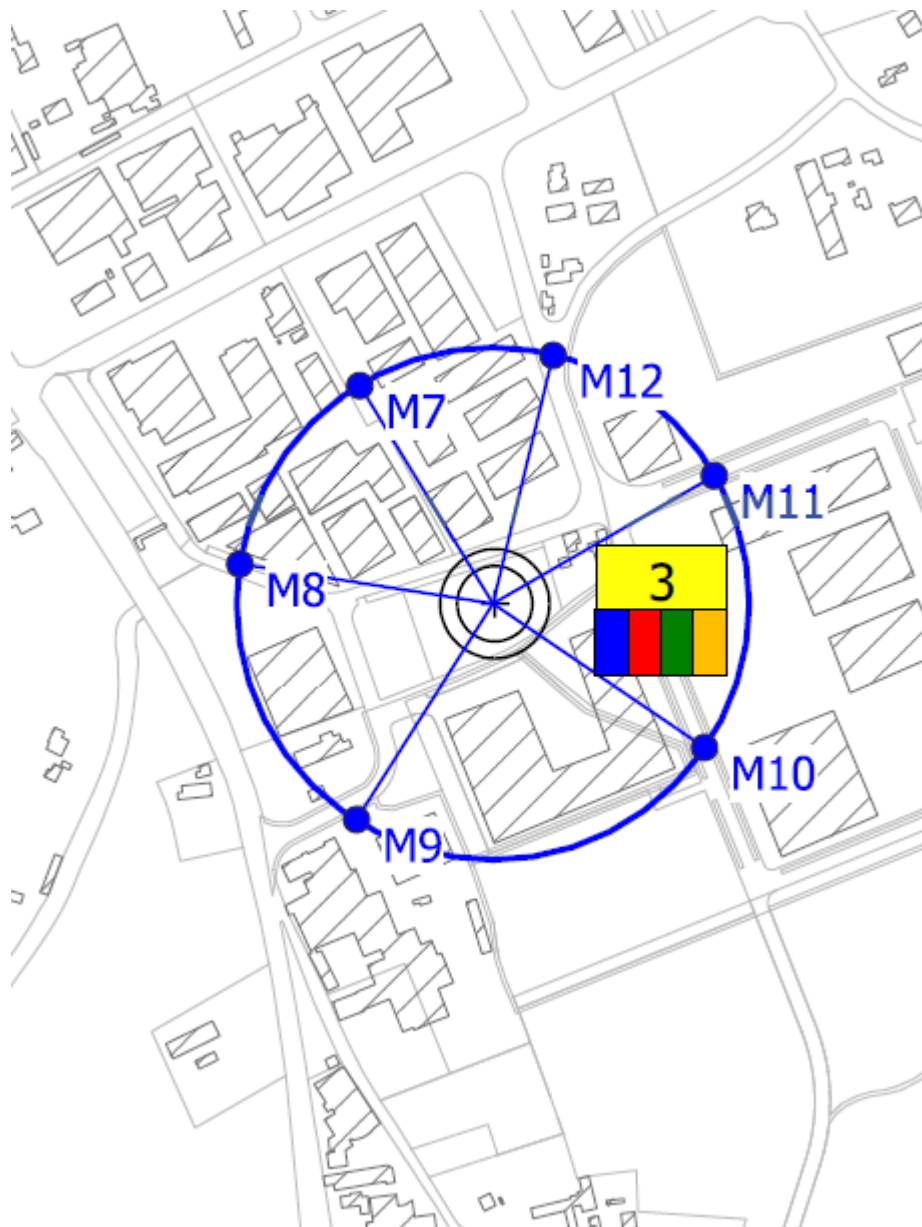
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

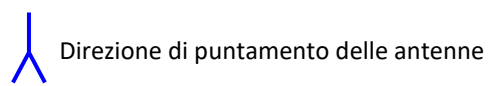
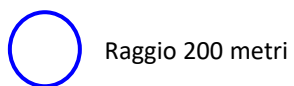
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio in quanto si sviluppa in un'area idonea perché esterna al centro abitato consolidato e già compromessa a livello urbanistico. 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 7 (M07)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via dell'Industria
E MEDIO (V/M)	1,15 V/m

MISURA 8 (M08)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Luigi Einaudi
E MEDIO (V/M)	0,09 V/m

MISURA 9 (M9)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via G. Garibaldi
E MEDIO (V/M)	1,04 V/m

MISURA 10 (M10)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via G.A.Cavinato
E MEDIO (V/M)	0,30 V/m

MISURA 11 (M11)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Luigi Einaudi
E MEDIO (V/M)	1,42 V/m

MISURA 12 (M12)



DATA	19/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Luigi Einaudi
E MEDIO (V/M)	0,29 V/m