



COMUNE DI PIOMBINO DESE

PIAZZA ANDREA PALLADIO, n. 1

35017 PIOMBINO DESE

REGOLAMENTO PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

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



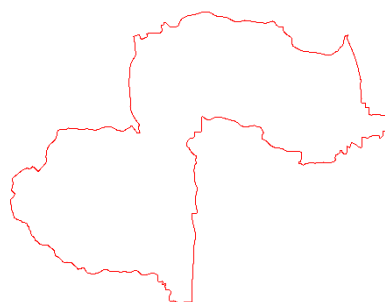
SINPRO srl

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 Cermet

Dott. Urb. Teresa Lania

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



C

Schede impianti di telefonia mobile

Sindaco	Cesare Mason	Data progetto	Dicembre 2021
RUP	Ing. Enrico Sartorel	Rev. 02	Luglio 2022
Segretario	-		

Nome file:	C_Schede impianti	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Redatto da:	Fasolo M.	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:
"PD1D – PIOMBINO DESE 2"

VODAFONE:
"PD6188A - Torreselle"

INFO

Ubicazione:
via dei Cipressi

Coordinate GBO:
X/latitudine: 45.62653
Y/longitudine: 12.02414

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è a sud del centro abitato di Torreselle

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona F4 – Ecocentro

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'area prevalentemente agricola a sud del centro abitato di Torreselle. L'impianto risulta non essere isolato in quanto il sito più vicino cade a poche centinaia di metri. 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.

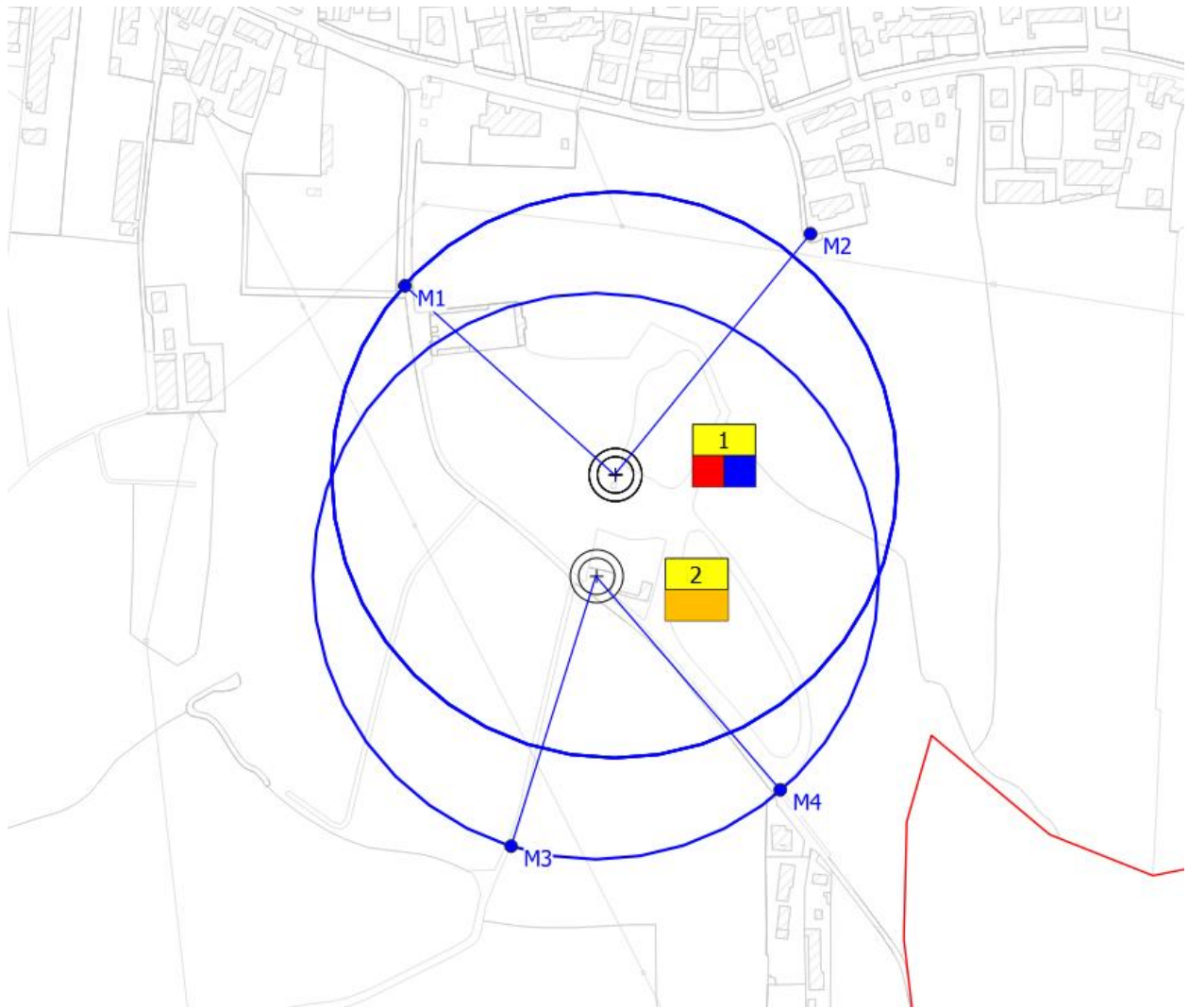
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via dei Cipressi

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

MISURA 2 (M02)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Piave

E MEDIO (V/M) **0,32 V/m**



SITO N. 2

GESTORI E CODICE

WINDTRE:
"PD287 – Torreselle"

INFO

Ubicazione:
Via dei Cipressi

Coordinate GBO:
X/latitudine: 45.62601
Y/longitudine: 12.02387

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è a sud del centro abitato di Torreselle

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona F4 – Ecocentro

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

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 prevalentemente agricola a sud del centro abitato di Torreselle. L'impianto risulta non essere isolato in quanto il sito più vicino cade a poche centinaia di metri. 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.

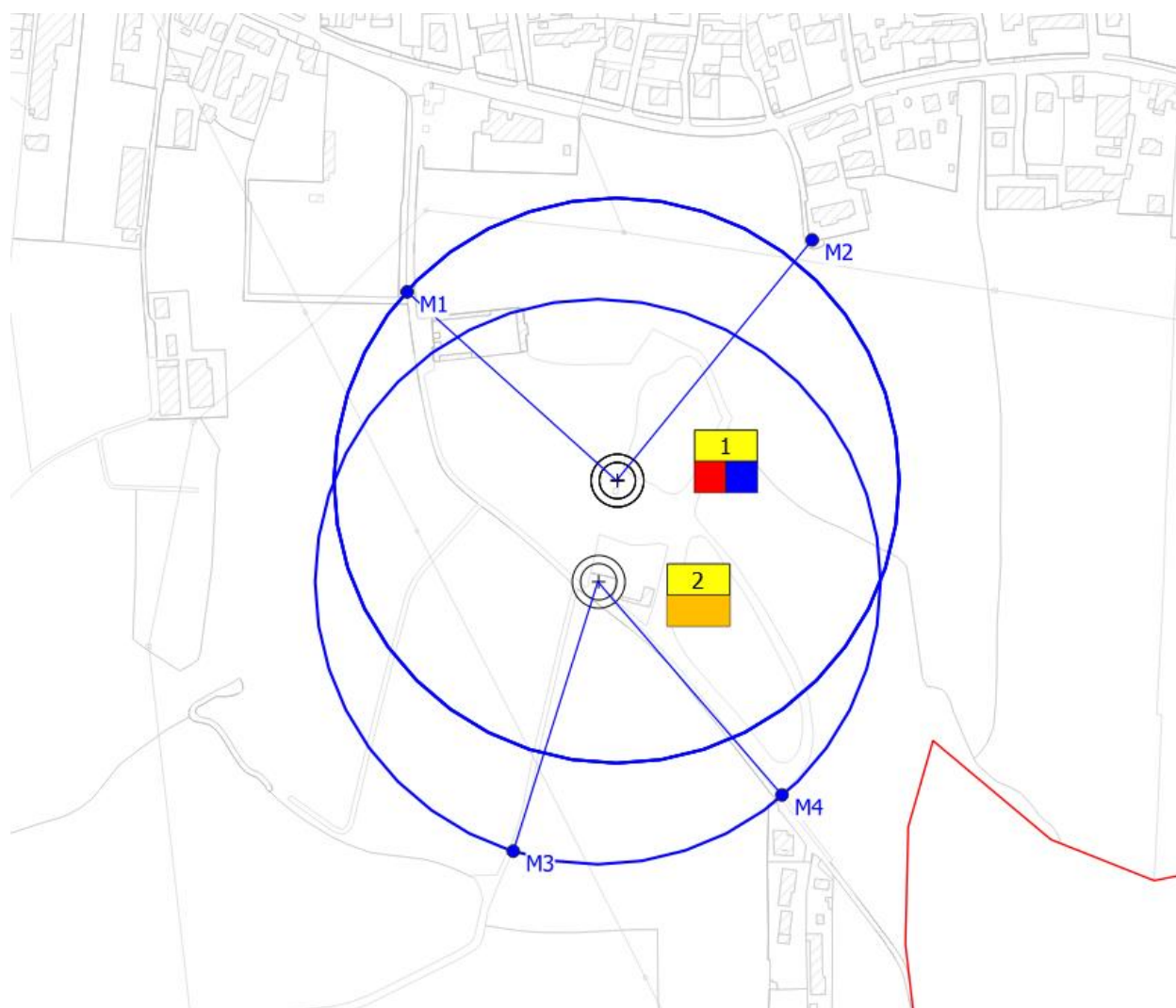
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 3 (M03)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via dei Cipressi

E MEDIO (V/M) **0,12 V/m**

MISURA 4 (M04)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via dei Cipressi

E MEDIO (V/M) **0,41 V/m**



SITO N. 3

GESTORI E CODICE

TELECOM:
"PD8D – Piombino Dese 3"

VODAFONE:
"PD4053-A– Piombino zi"

INFO

Ubicazione:
Via dei Onari

Coordinate GBO:
X/latitudine: 45.61161
Y/longitudine: 11.98904

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nella zona industriale

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona F – Parcheggi

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 nella zona industriale. Il sito confina con edifici produttivi e commerciali. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 100 m è presente un'altra stazione radio base di Telecom e Vodafone. 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.

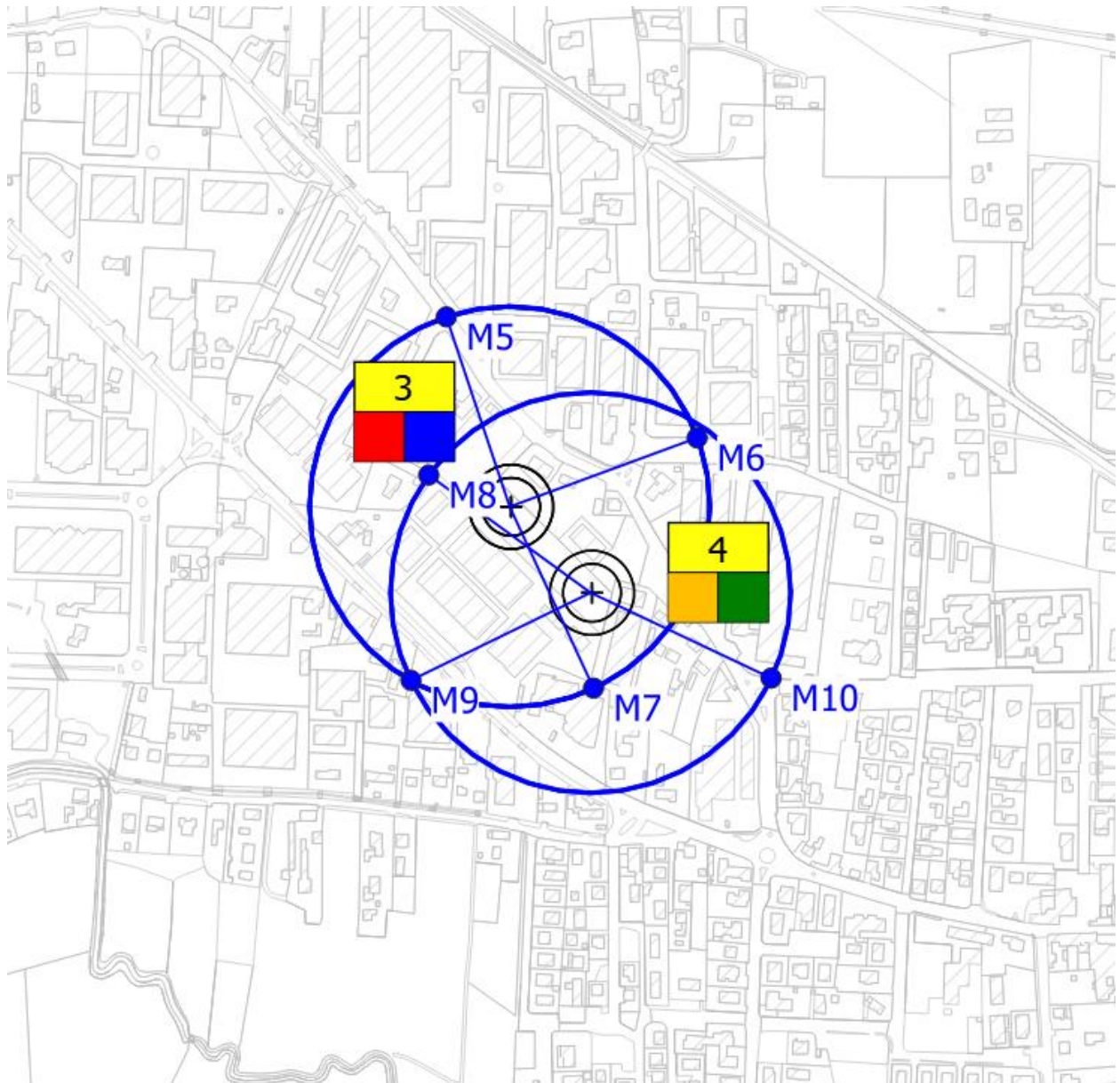
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

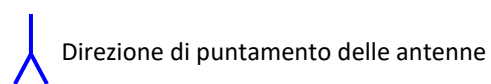
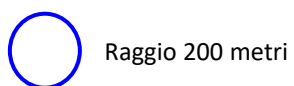
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

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 5 (M05)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Mussa
E MEDIO (V/M)	0,92 V/m

MISURA 6 (M06)

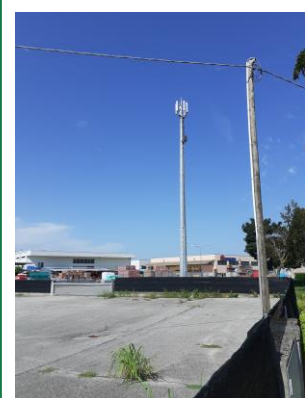


DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Casteo
E MEDIO (V/M)	0,16 V/m

MISURA 7 (M07)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Antonio Pacinotti
E MEDIO (V/M)	0,46 V/m



SITO N. 4

GESTORI E CODICE

WINDTRE:

“PD246 – Piombino Nord”

ILIAD:

“PD35017 – Piombino Dese
ZI”

INFO

Ubicazione:

Via dei Onari

Coordinate GBO:

X/latitudine: 45.61083
Y/longitudine: 11.99004

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nella
zona industriale

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona F – Parcheggi

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è costituita palo poligonale

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 non risulta isolato in quanto a circa 100 m è presente un'altra stazione radio base di Telecom e Vodafone. 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.

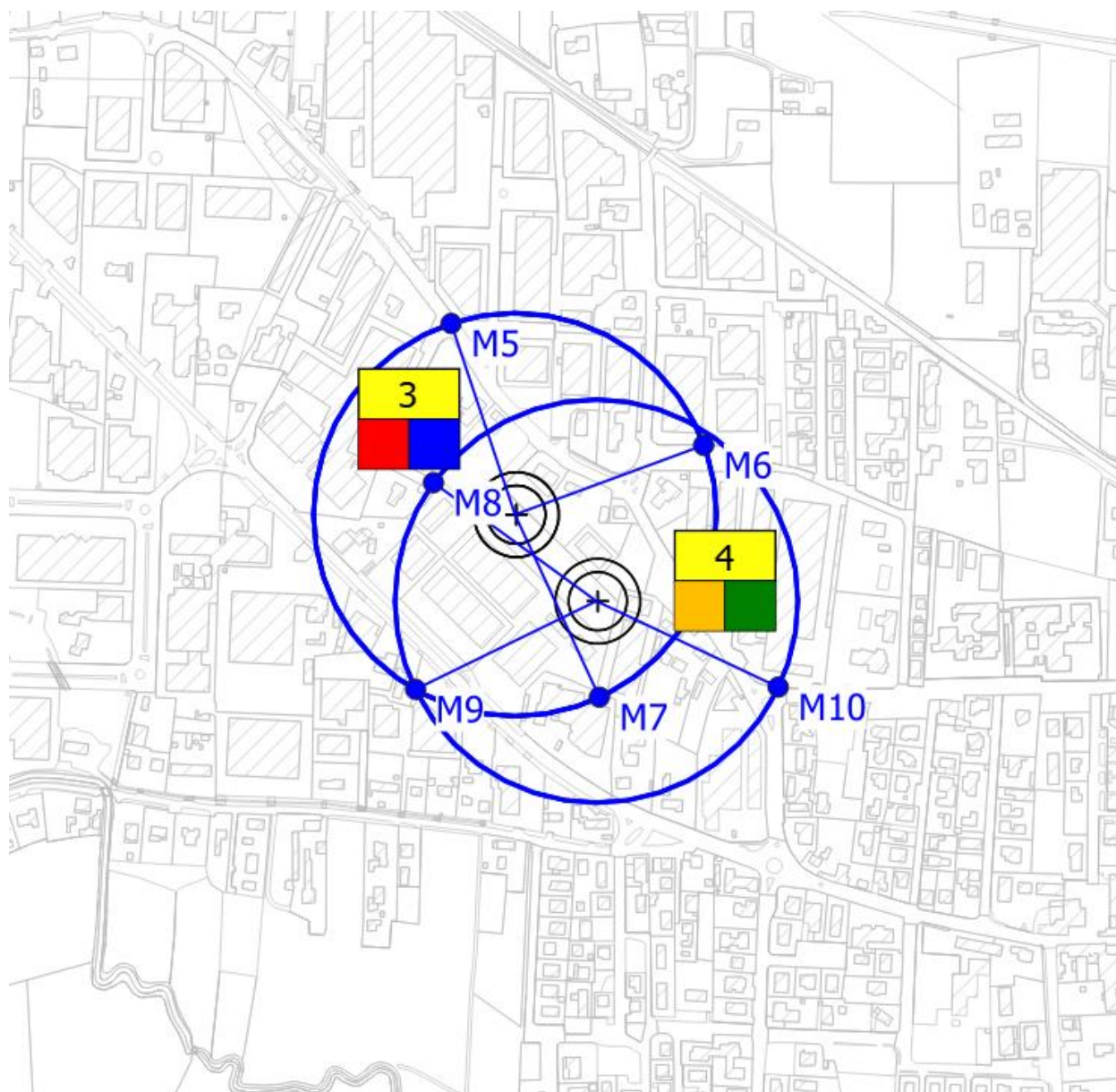
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

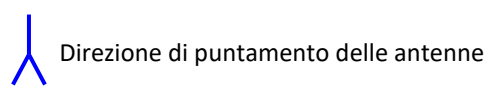
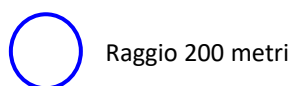
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

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 8 (M08)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via dei Onari

E MEDIO (V/M) **0,59 V/m**

MISURA 9 (M09)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Antonio Pacinotti

E MEDIO (V/M) **0,68 V/m**

MISURA 10 (M10)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Mussa

E MEDIO (V/M) **0,41 V/m**



SITO N. 5

GESTORI E CODICE

ILIAD:
"PD35017– Piazzale S.Micheli"

INFO

Ubicazione:
Via Madonetta c/o cimitero comunale

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1733916.86
Y/longitudine: 5046855.62

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è collocato nel cimitero comunale

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona F – Parcheggi

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 della stazione ferroviaria di Piombino Dese Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali. L'impianto non risulta isolato in quanto a circa 800m ci sono altri due impianti. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno dell'area residenziale

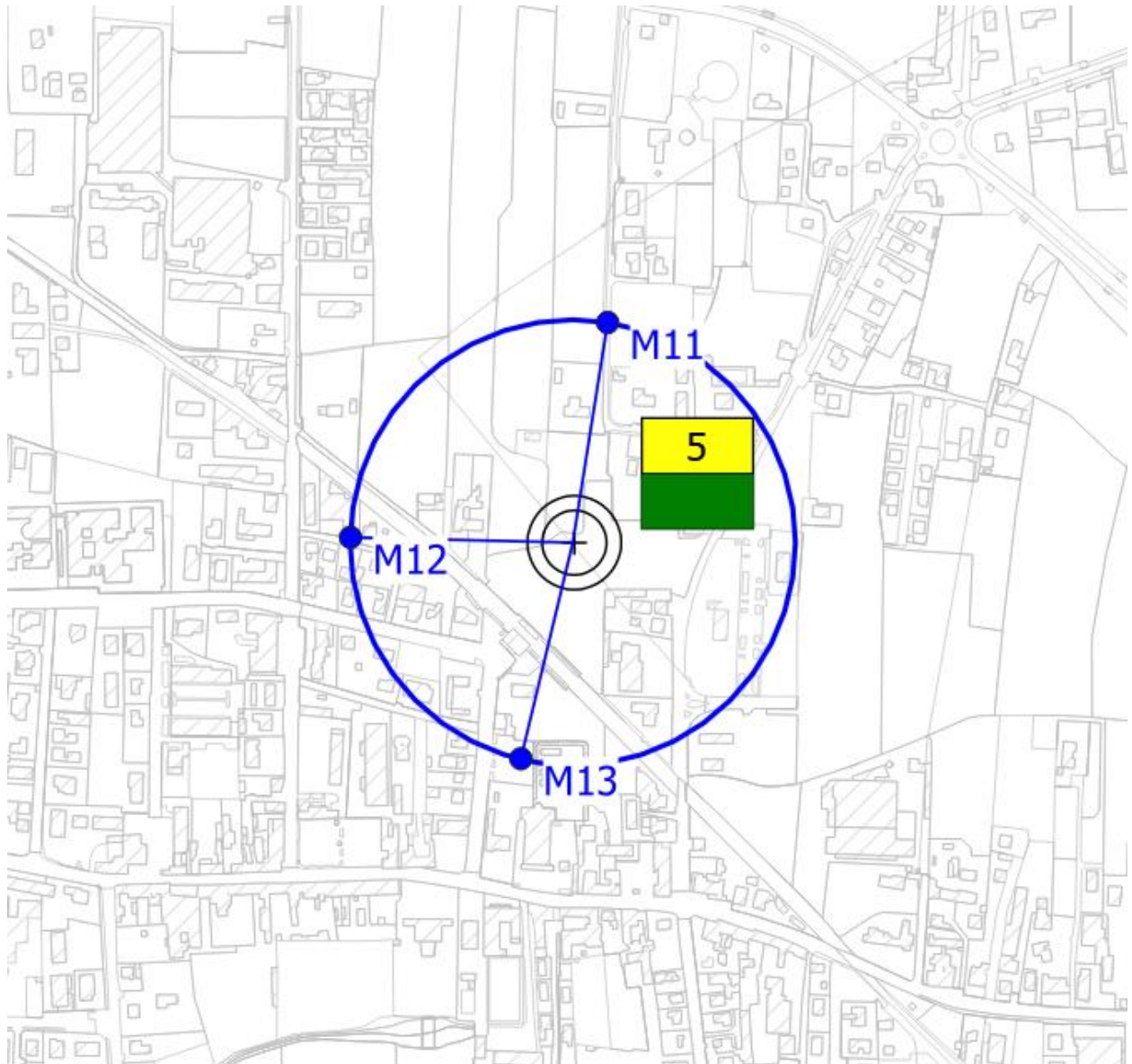
ASPETTO PAESAGGISTICO

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. 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 11 (M11)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Contrà dei Vegri
E MEDIO (V/M)	0,10 V/m

MISURA 12 (M12)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Cesare Battisti
E MEDIO (V/M)	0,22 V/m

MISURA 13 (M13)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Viale Meolde
E MEDIO (V/M)	0,14 V/m



SITO N. 6

GESTORI E CODICE

RFI:
"L392S002– Piazzale INT.
PIOMBINO DESE - NOALE"

INFO

Ubicazione:
Via del Ponteseo

Coordinate GBO:
X/latitudine: 45.60310
Y/longitudine: 12.00951

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è in
corrispondenza di una linea
ferroviaria

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona E – Zona 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 in una zona boscata a ridosso di una linea ferroviaria. Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali. L'impianto risulta essere isolato. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno dell'area residenziale.

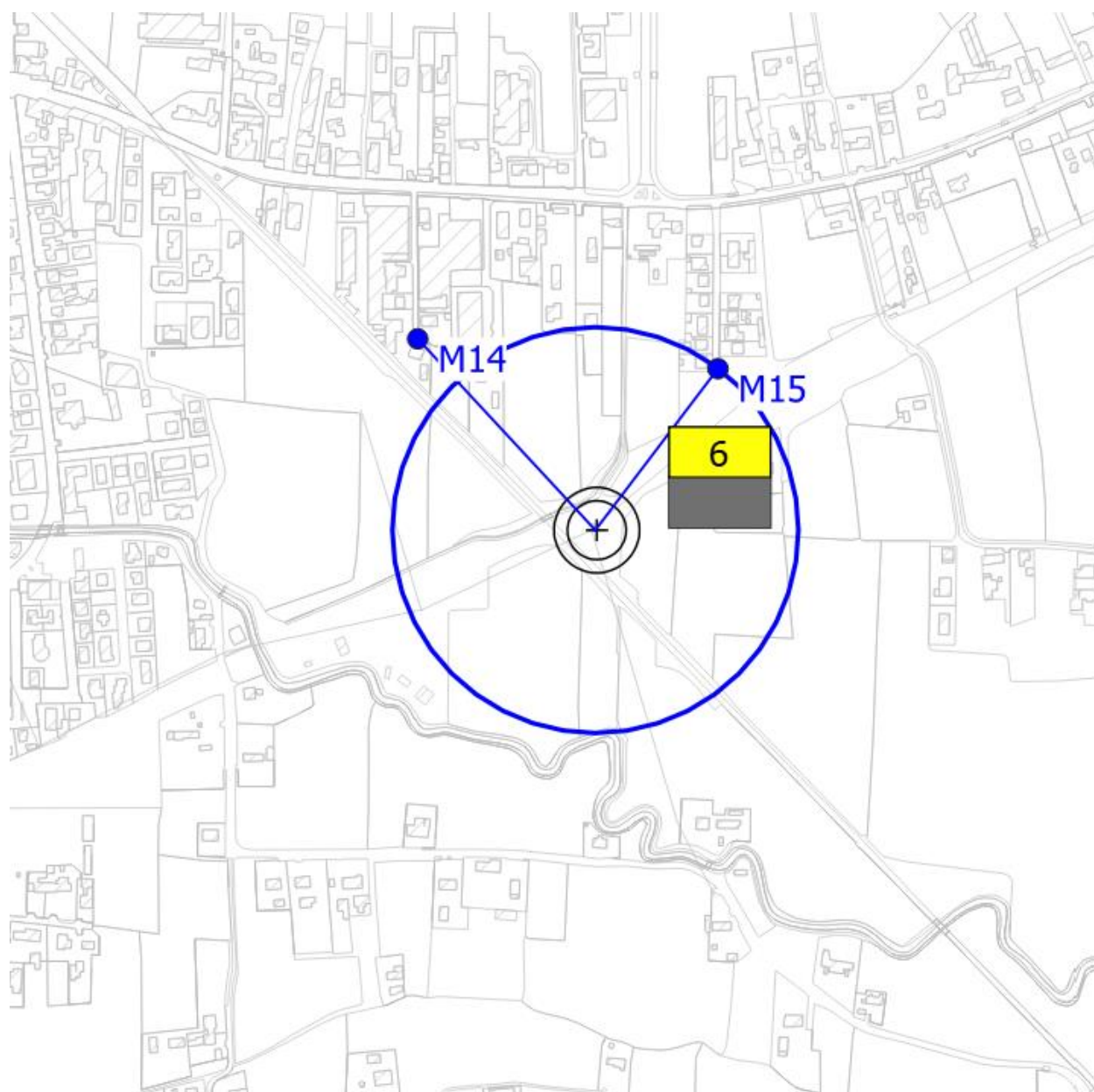
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

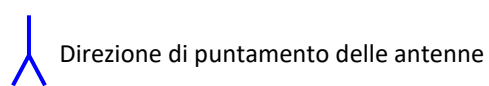
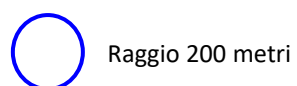
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

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. 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 14 (M14)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Albare

E MEDIO (V/M) **0,17 V/m**

MISURA 15 (M15)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Daniele Manin

E MEDIO (V/M) **0,29 V/m**



SITO N. 7

GESTORI E CODICE

ILIAD:
"PD35017– Piombino Dese"

WINDTRE:
"PD119– Piombino Dese"

INFO

Ubicazione:
Via Ostiglia

Coordinate GBO:
X/latitudine: 45.60216
Y/longitudine: 11.99232

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato all'interno dell'impianto sportivo di Piombino Dese

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona FS – Verde pubblico

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblico

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 centro sportivo di Piombino Dese Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali. L'impianto non è isolato in quanto a circa 100m ve ne è un altro. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno dell'area residenziale

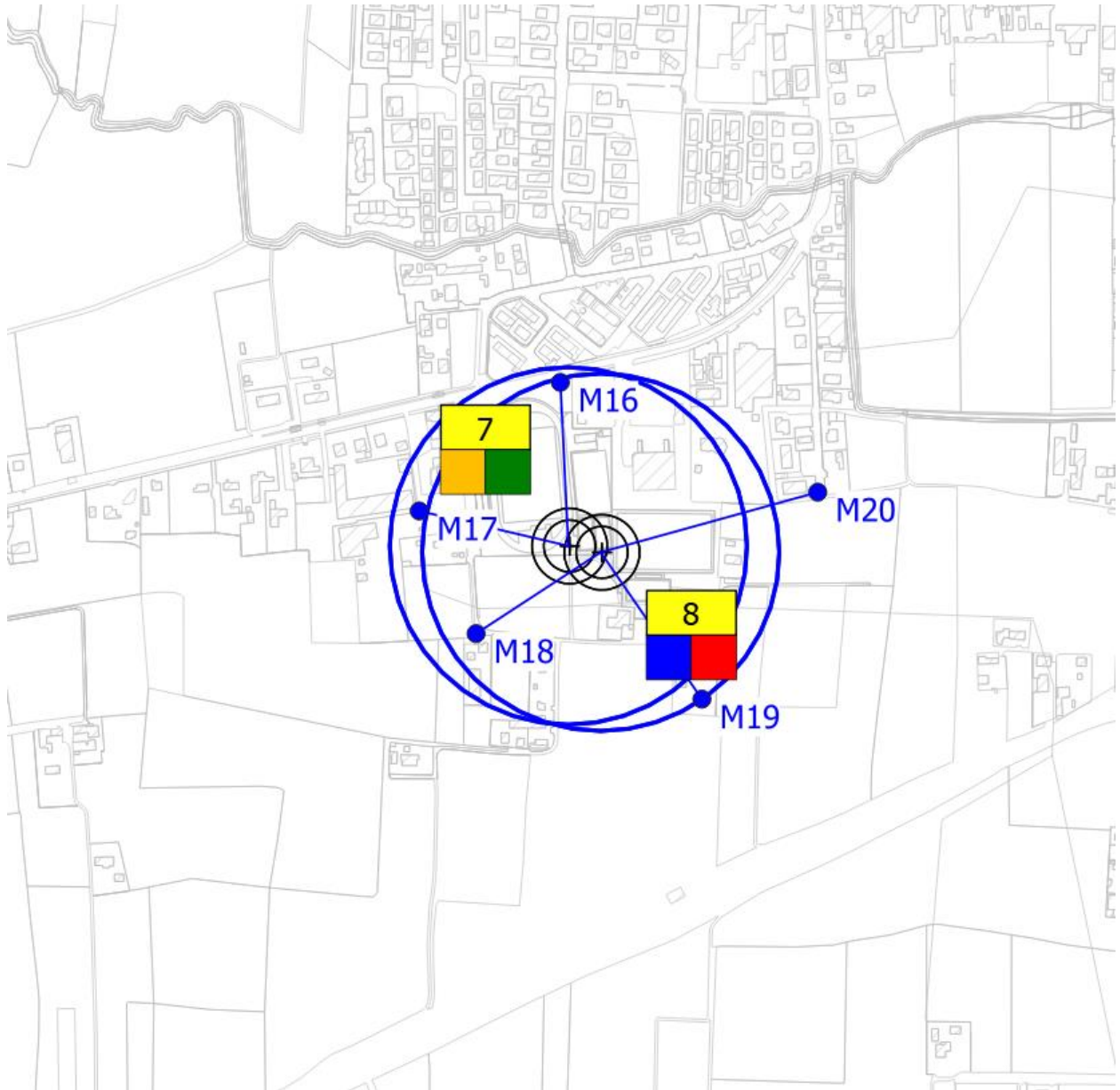
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

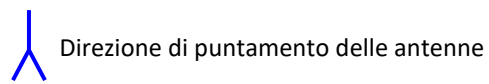
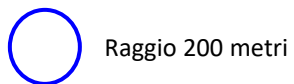
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

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. 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 16 (M16)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Pozzetto

E MEDIO (V/M) 1,71 V/m

MISURA 17 (M17)



DATA 10/08/2021

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Pozzetto

E MEDIO (V/M) 1,17 V/m



SITO N. 8

GESTORI E CODICE

TELECOM:

“PD34– Piombino Dese”

VODAFONE:

“PD3036-A– SSI-Piombino Dese”

INFO

Ubicazione:

Via Ostiglia

Coordinate GBO:

X/latitudine: 45.60213
Y/longitudine: 11.99185

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato all'interno dell'impianto sportivo di Piombino Dese

CLASSIFICAZIONE P.I.

Zona FS – Verde pubblico

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblico

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 centro sportivo di Piombino Dese Il sito confina prevalentemente con zone agricole e in lontananza con edifici residenziali. L'impianto non è isolato in quanto a circa 100m ve ne è un altro. L'impianto è situato in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'esterno dell'area residenziale

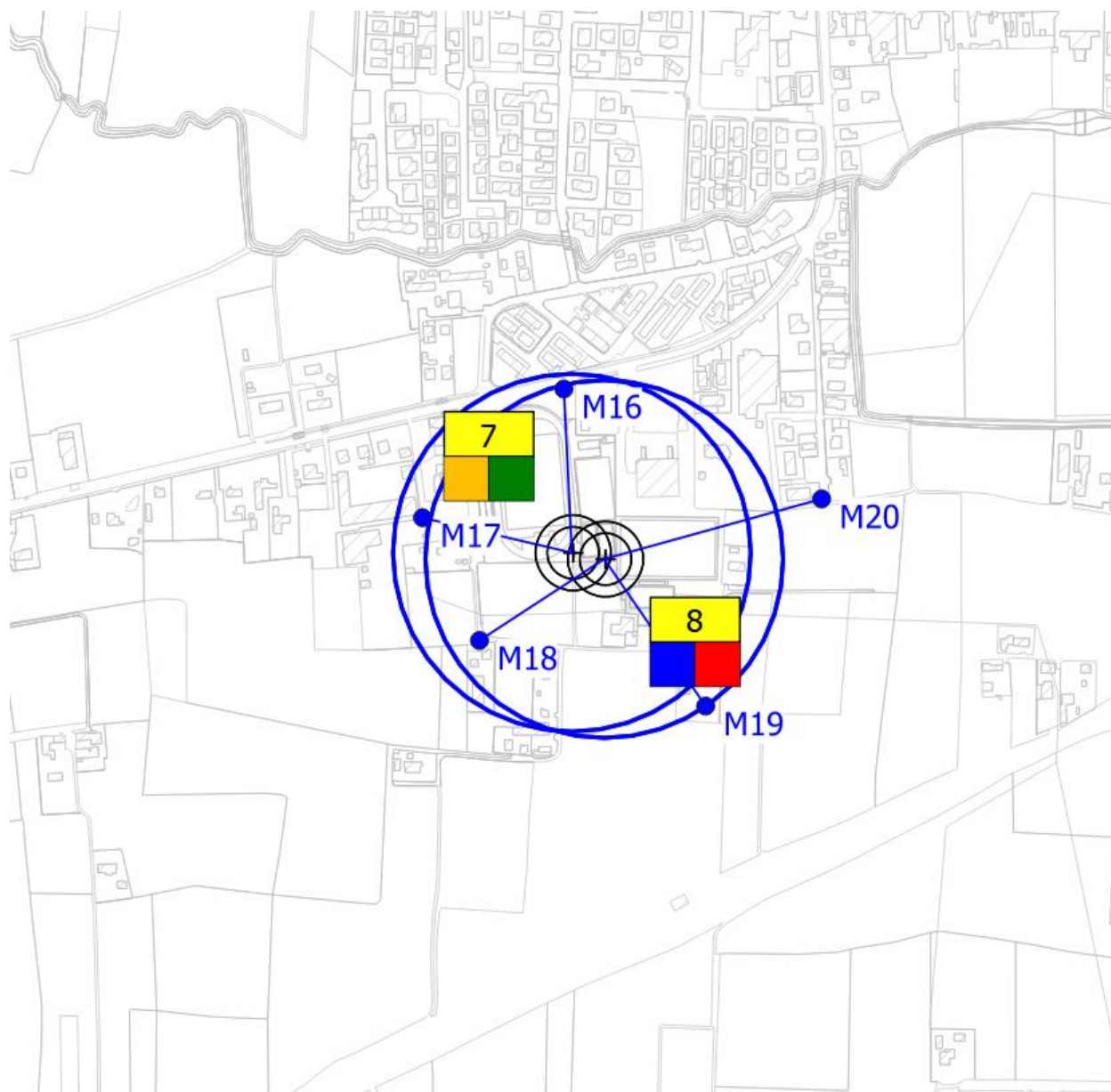
ASPETTO PAESAGGISTICO

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.

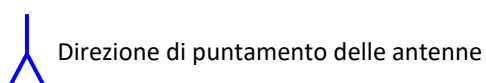
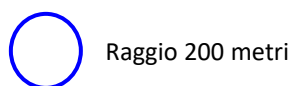
VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

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. 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 18 (M18)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Ostiglia
E MEDIO (V/M)	0,76 V/m

MISURA 19 (M19)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Ostiglia
E MEDIO (V/M)	0,29 V/m

MISURA 20 (M20)



DATA	10/08/2021
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Ostiglia
E MEDIO (V/M)	0,11 V/m