



COMUNE DI PONSACCO

PIAZZA VALLI, n.8

56038 PONSACCO (PI)

PROGRAMMA COMUNALE DEGLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

ANNO 2025

Ai sensi della Legge Regionale 49/2011 e s.m.i.



SINPRO srl

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

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



Progettisti:

Ing. Sebastiano Bugno
Ordine degli Ingegneri di Padova n. 4495

Dott. Urb. Teresa Lania
Ordine degli architetti di Padova – Sez. A Pianificatore Territoriale
n. 3535



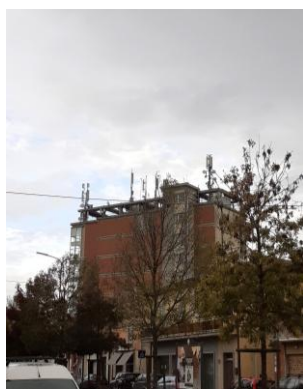
C

SCHEDA IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

Sindaco	Gabriele Gasperini	Data progetto	Settembre 2025
RUP	Arch. Andrea Tognoni	Rev. n.00	
Commessa	202312037		

Nome file:	C_Schede impianti	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Redatto da:	E.F.	Approvato da:	Ing. Sebastiano Bugno

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. 1-2-3-4-5

GESTORI E CODICE

ILIAS:
"PI56038_001 - Ponsacco"
OPNET-FASTWEB AIR:
"PI0041F – Mostra
Mobilio/Ponsacco"
TELECOM:
"PI28 – Ponsacco"
VODAFONE:
"30F04085 – Ponsacco"
WINDTRE:
"PI021 – Ponsacco"

INFO

Ubicazione:

piazza della Mostra, 4

Coordinate GBO:

X/latitudine: 1631543,70
Y/longitudine: 4831394,37

Quota s.l.m:

22 m

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto si trova nel centro abitato del Comune di Ponsacco.

CLASSIFICAZIONE R.U.

Zona: Area destinata a servizio di interesse generale a prevalente carattere privato

PROPRIETA' DELL'AREA

Privata

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è da impianto su roof top

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Roof top con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è posizionato nella zona centrale del centro abitato di Ponsacco, in particolare tra la SS439 e via I Maggio.

L'impianto risulta isolato, sebbene sia presente a circa 1,5km a sud un ulteriore impianto dov'è presente Wind, e a circa 2km ad ovest un ulteriore impianto dove sono presenti Telecom e Vodafone.

L'impianto, quindi, si trova in una zona non propriamente idonea a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale.

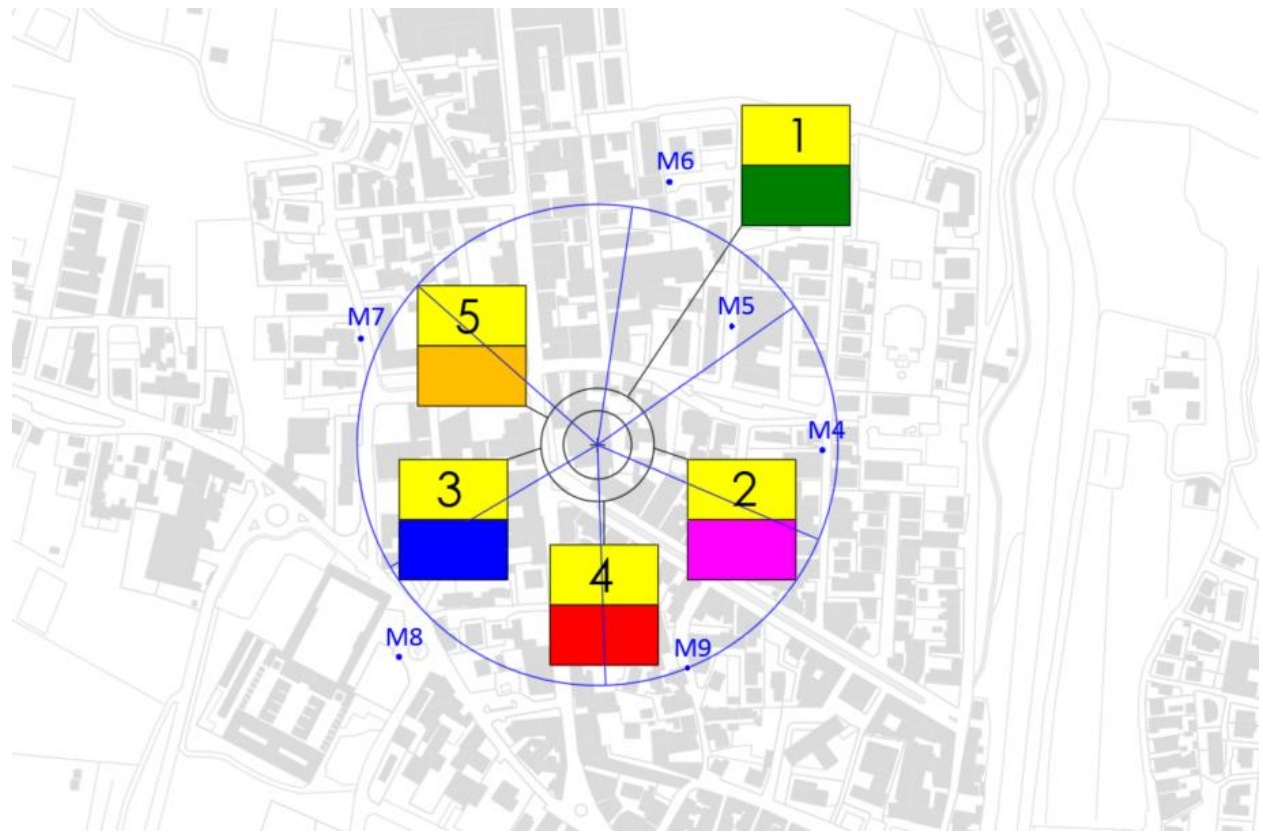
ASPETTO PAESAGGISTICO

La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è parzialmente visibile nelle immediate vicinanze mentre non è visibile ad ampio raggio. Dal punto di vista paesaggistico, quindi, l'impianto non genera criticità.

VALUTAZIONE FINALE E MISURE MITIGATIVE

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è percepita solo, in parte, nelle immediate vicinanze. Tuttavia è posizionato in una zona poco idonea in quanto è inserito all'interno del centro abitato consolidato. 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 04 (M04)



DATA 21/11/2023

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Silvio Pellico

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

MISURA 05 (M05)



DATA 21/11/2023

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Via Camilla Ravera

E MEDIO (V/M) 0,56 V/m

MISURA 06 (M06)



DATA 21/11/2023

CONDIZIONI METEO Nuvoloso

DESCRIZIONE Misura eseguita a terra

UBICAZIONE Laterale - Via Camilla Ravera

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

MISURA 07 (M07)		DATA	21/11/2023
		CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
		DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
		UBICAZIONE	Via San Piero e Casato
MISURA 08 (M08)		E MEDIO (V/M)	0,22 V/m
		DATA	21/11/2023
		CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
		DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
MISURA 09 (M09)		UBICAZIONE	Via Giuseppe Verdi
		E MEDIO (V/M)	1,03 V/m
		DATA	21/11/2023
		CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
MISURA 09 (M09)		DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
		UBICAZIONE	Via 25 Aprile
		E MEDIO (V/M)	0,35 V/m



SITO N. 6

GESTORI E CODICE

TELECOM:

"PI2A – Ponsacco Melorie"

VODAFONE:

"3RM03552 – Ponsacco
Melorie"

INFO

Ubicazione:
Via delle Rose

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1629740,21
Y/longitudine: 4832023,02

Quota s.l.m.:
16m

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto si trova nella località Le Melorie, in prossimità del campo sportivo.

CLASSIFICAZIONE R.U.

Zona: Parcheggio pubblico

PROPRIETA' DELL'AREA

Pubblica

TIPOLOGIA STRUTTURA

La struttura di supporto è da palo poligonale

TIPOLOGIA LOCALE IMPIANTI

Raw Land con apparati outdoor

ASPETTO URBANISTICO

L'impianto è localizzato nella frazione Le Melorie, ad ovest del capoluogo Ponsacco, in prossimità del campo sportivo, confinando in parte con edifici residenziali.

L'impianto risulta isolato, con la presenza a circa 2km ad est in linea d'aria di ulteriori impianti con la presenza dei gestori Iliad, Opnet-Fastweb Air, Telecom, Vodafone e WindTre.

L'impianto si trova, quindi, in un ambito idoneo a livello urbanistico ad ospitare questo genere di strutture in quanto si sviluppa ai confini del nucleo abitativo consolidato.

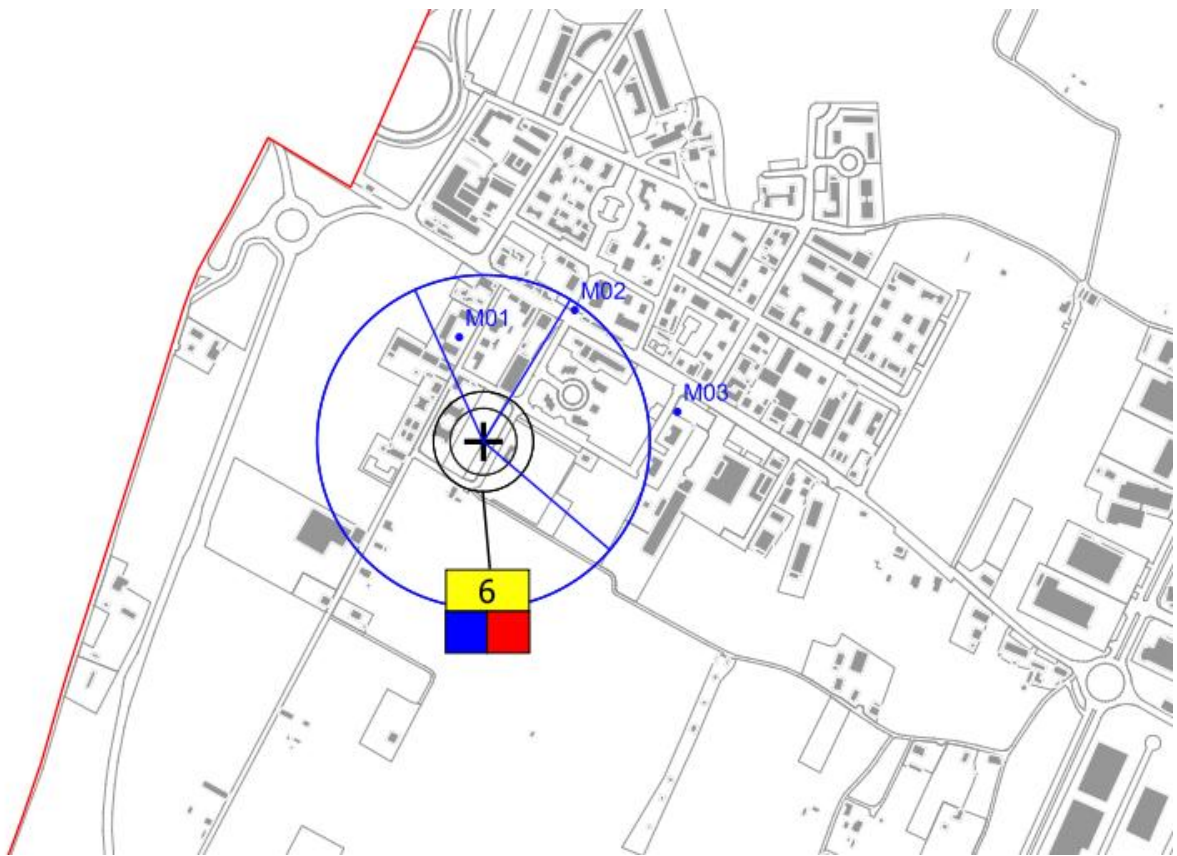
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 direttive 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 direttive, esso si sviluppa in un'area idonea perché ai confini del centro abitato. 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	21/11/2023
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Melorie
E MEDIO (V/M)	0,51 V/m

MISURA 02 (M02)



DATA	21/11/2023
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via di Gello – SP23
E MEDIO (V/M)	1,61 V/m

MISURA 03 (M03)



DATA	21/11/2023
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via delle Mimose
E MEDIO (V/M)	0,75 V/m



SITO N. 7

GESTORI E CODICE

WIND-TRE:
“PI100 – Ponsacco Poggino”

INFO

Ubicazione:
Via Bruno Buozzi

Coordinate GBO:
X/latitudine: 1631514,35
Y/longitudine: 4829874,46

Quota s.l.m.:
23 m

DESCRIZIONE POSIZIONE

L'impianto è localizzato all'interno del campo sportivo comunale

CLASSIFICAZIONE R.U.

Zona: Area destinata ad attività sportive e ricreative

PROPRIETA' DELL'AREA

Comunale

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 posizionato all'interno dello stadio comunale, più precisamente in corrispondenza di una torre faro, posizionato nella zona sud dell'abitato di Ponsacco. Esso confina in parte con aree urbane, e in parte con aree agricole. L'impianto risulta isolato; sono presenti a circa 1,5km a nord ulteriori impianti gestiti da Iliad, Opnet-Fastweb Air, Telecom, Vodafone e WindTre. L'impianto si trova in una zona idonea a livello urbanistico in quanto si trova all'interno di un campo sportivo.

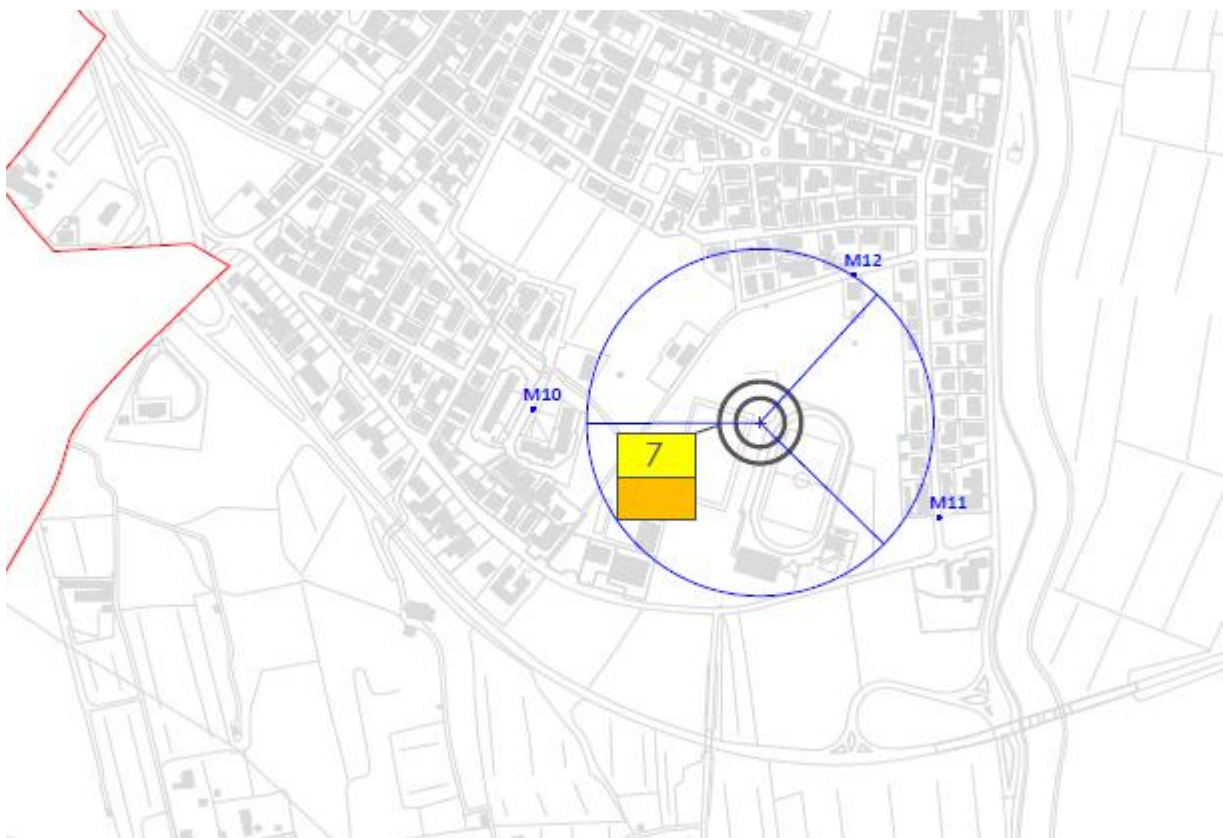
ASPETTO PAESAGGISTICO

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 direttive 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 direttive, esso si sviluppa in un'area idonea perché all'interno del centro sportivo. 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 10 (M10)



DATA	21/11/2023
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Salvatore Quasimodo
E MEDIO (V/M)	0,18 V/m

MISURA 11 (M11)



DATA	21/11/2023
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Vittoria Nenni
E MEDIO (V/M)	0,20 V/m

MISURA 12 (M12)



DATA	21/11/2023
CONDIZIONI METEO	Nuvoloso
DESCRIZIONE	Misura eseguita a terra
UBICAZIONE	Via Fossa Nuova
E MEDIO (V/M)	1,28 V/m