

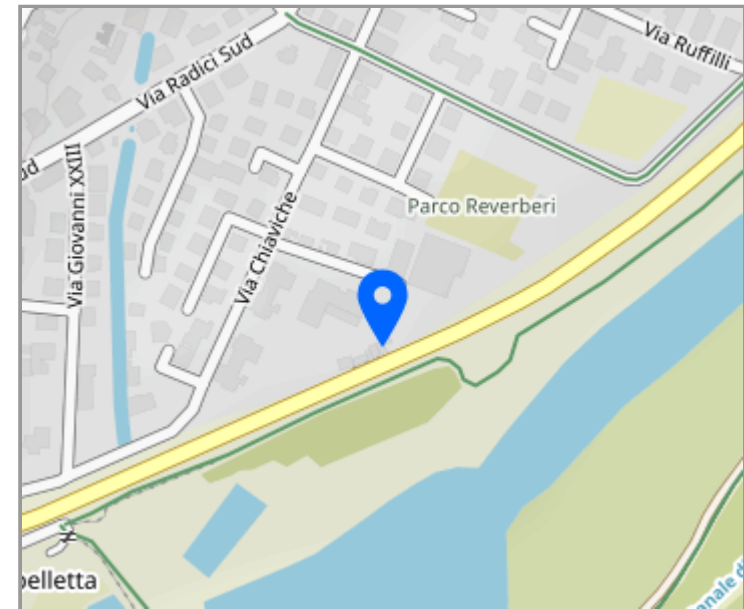


SCHEDA DATI RADIOELETTRICI

Progetto di infrastrutture per servizio radiomobile

LOCALIZZAZIONE

Comune	Castellarano (RE)	Latitudine	44.506475
Indirizzo	Via Chiaviche snc - c/o deposito comunale	Longitudine	10.731703
Tipo di sostegno	PALO	Altezza m s.l.m.	151.0
Operatore	WIND3	Cod. impianto	RE121
Denominazione	CASTELLARANO CENTRO		





RIEPILOGO

Tipo di richiesta Richiesta di autorizzazione nuova SRB

Data richiesta 12/11/2021 11:07

ID richiesta 27278527

Sistema	LTE800	LTE1800	LTE2100	LTE2600	UMTS900	UMTS2100
Nr. celle	3	3	3	3	3	3

ID RICHIESTA: 27278527
Data stampa: 12/11/2021 11:08



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	55.0	265.0	340.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	32.98	32.98	32.98
Frequenza (MHz)	791.0	791.0	791.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	6.0	6.0	6.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	40.0	30.0	28.0
Potenza totale (W)	40.0	30.0	28.0
Guadagno (dBi)	15.8	15.8	15.8
Coeff. alfa 24	0.0	0.0	0.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	VERT.	VERT.	VERT.
Fornitore	Mobi	Mobi	Mobi
Modello	MB4B-65-17 DDE-IN-...	MB4B-65-17 DDE-IN-...	MB4B-65-17 DDE-IN-...

ID RICHIESTA: 27278527
Data stampa: 12/11/2021 11:08



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE1800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	55.0	265.0	340.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	33.31	33.31	33.31
Frequenza (MHz)	1805.0	1805.0	1805.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	4.0	4.0	4.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	160.0	120.0	112.0
Potenza totale (W)	160.0	120.0	112.0
Guadagno (dBi)	18.3	18.3	18.3
Coeff. alfa 24	0.0	0.0	0.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	VERT.	VERT.	VERT.
Fornitore	CellMax	CellMax	CellMax
Modello	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10

ID RICHIESTA: 27278527
Data stampa: 12/11/2021 11:08



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2100			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	55.0	265.0	340.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	33.31	33.31	33.31
Frequenza (MHz)	2110.0	2110.0	2110.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	4.0	4.0	4.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	50.0	37.0	35.0
Potenza totale (W)	50.0	37.0	35.0
Guadagno (dBi)	19.0	19.0	19.0
Coeff. alfa 24	0.0	0.0	0.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	VERT.	VERT.	VERT.
Fornitore	CellMax	CellMax	CellMax
Modello	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10

ID RICHIESTA: 27278527
Data stampa: 12/11/2021 11:08



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2600			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	55.0	265.0	340.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	33.31	33.31	33.31
Frequenza (MHz)	2670.0	2670.0	2670.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	4.0	4.0	4.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	160.0	120.0	112.0
Potenza totale (W)	160.0	120.0	112.0
Guadagno (dBi)	20.3	20.3	20.3
Coeff. alfa 24	0.0	0.0	0.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	VERT.	VERT.	VERT.
Fornitore	CellMax	CellMax	CellMax
Modello	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10

ID RICHIESTA: 27278527
Data stampa: 12/11/2021 11:08



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA UMTS900			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	55.0	265.0	340.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	32.98	32.98	32.98
Frequenza (MHz)	950.0	950.0	950.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	6.0	6.0	6.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	40.0	30.0	28.0
Potenza totale (W)	40.0	30.0	28.0
Guadagno (dBi)	16.5	16.5	16.5
Coeff. alfa 24	0.0	0.0	0.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	VERT.	VERT.	VERT.
Fornitore	Mobi	Mobi	Mobi
Modello	MB4B-65-17 DDE-IN-...	MB4B-65-17 DDE-IN-...	MB4B-65-17 DDE-IN-...

ID RICHIESTA: 27278527
Data stampa: 12/11/2021 11:08



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA UMTS2100			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	55.0	265.0	340.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	33.31	33.31	33.31
Frequenza (MHz)	2110.0	2110.0	2110.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	4.0	4.0	4.0
Numero di canali	2	2	2
Potenza per canale (W)	25.0	18.5	17.5
Potenza totale (W)	50.0	37.0	35.0
Guadagno (dBi)	19.0	19.0	19.0
Coeff. alfa 24	0.0	0.0	0.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	VERT.	VERT.	VERT.
Fornitore	CellMax	CellMax	CellMax
Modello	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10	CMA-UBDHH/ 6520/E2-10