

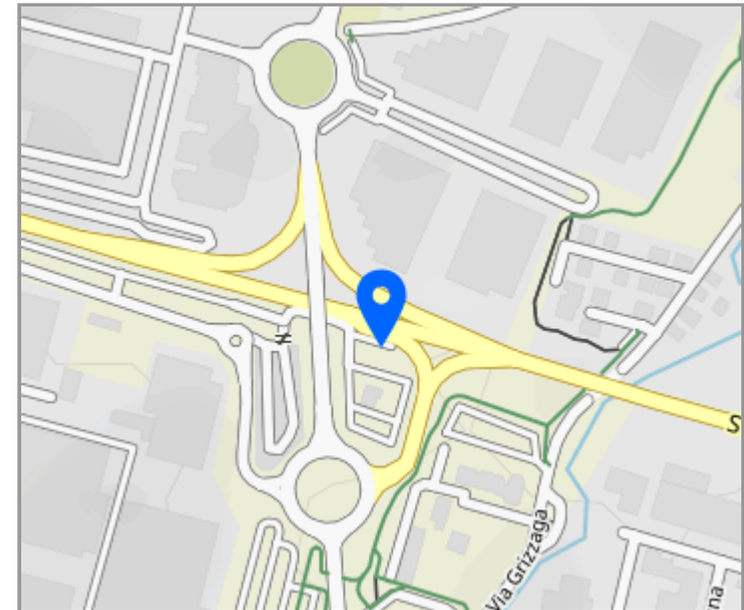


SCHEDA DATI RADIOELETTRICI

Progetto di infrastrutture per servizio radiomobile

LOCALIZZAZIONE

Comune	Maranello (MO)	Latitudine	44.53452245
Indirizzo	Via Circonvallazione Est svincolo Nuova Pedemo	Longitudine	10.87401391
Tipo di sostegno	PALO	Altezza m s.l.m.	118.7
Operatore	VODAFONE	Cod. impianto	MO5952-E
Denominazione	VENTO SSI		





RIEPILOGO

Tipo di richiesta Richiesta di autorizzazione nuova SRB

Data richiesta 01/12/2021 16:59

ID richiesta 27306239

Sistema	GSM900	LTE800	LTE1800	LTE2100	LTE2600
Nr. celle	3	3	3	3	3

ID RICHIESTA: 27306239
Data stampa: 01/12/2021 16:59



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA GSM900			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	50.0	210.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	35.4	35.4	35.4
Frequenza (MHz)	940.4	940.4	940.4
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	6.0	6.0
Numero di canali	2	3	2
Potenza per canale (W)	7.5	6.67	7.5
Potenza totale (W)	15.0	20.0	15.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	COMMSCOPE	COMMSCOPE	COMMSCOPE
Modello	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43

ID RICHIESTA: 27306239
Data stampa: 01/12/2021 16:59



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	50.0	210.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	35.4	35.4	35.4
Frequenza (MHz)	811.0	811.0	811.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	6.0	6.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	20.0	15.0	20.0
Potenza totale (W)	20.0	15.0	20.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	COMMSCOPE	COMMSCOPE	COMMSCOPE
Modello	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43

ID RICHIESTA: 27306239
Data stampa: 01/12/2021 16:59



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE1800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	50.0	210.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	35.4	35.4	35.4
Frequenza (MHz)	1860.0	1860.0	1860.0
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)	65.0	65.0	65.0
Potenza totale (W)	65.0	65.0	65.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	COMMSCOPE	COMMSCOPE	COMMSCOPE
Modello	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43

ID RICHIESTA: 27306239
Data stampa: 01/12/2021 16:59



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2100			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	50.0	210.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	35.4	35.4	35.4
Frequenza (MHz)	2155.0	2155.0	2155.0
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)	45.0	45.0	45.0
Potenza totale (W)	45.0	45.0	45.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	COMMSCOPE	COMMSCOPE	COMMSCOPE
Modello	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43

ID RICHIESTA: 27306239
Data stampa: 01/12/2021 16:59



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2600			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	50.0	210.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	35.4	35.4	35.4
Frequenza (MHz)	2640.0	2640.0	2640.0
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	40.0	40.0
Potenza totale (W)	40.0	40.0	40.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	COMMSCOPE	COMMSCOPE	COMMSCOPE
Modello	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43	RRZZVV-65B -R6N43