

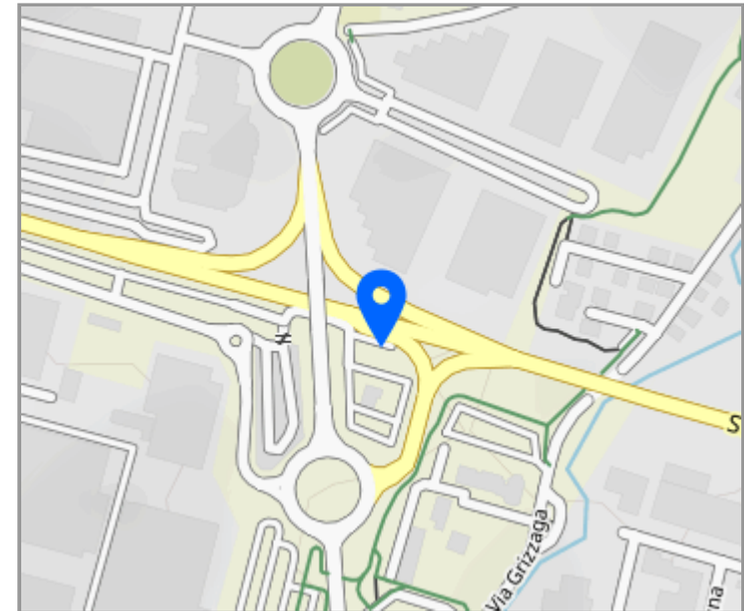


SCHEDA DATI RADIOELETTRICI

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	TIM	Cod. impianto	MO8C
Denominazione	MARANELLO PAESE EX MO91		





RIEPILOGO

Tipo di richiesta SCIA nuova SRB su struttura esistente

Data richiesta 03/12/2021 09:04

ID richiesta 27308644

Sistema	GSM900	LTE800	LTE1800	LTE2100	LTE2600	UMTS2100
Nr. celle	3	3	3	3	3	3

ID RICHIESTA: 27308644
Data stampa: 03/12/2021 09:04



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA GSM900			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	60.0	185.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	41.0	41.0	41.0
Frequenza (MHz)	930.1	930.1	930.1
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	8.0	8.0
Numero di canali	4	4	4
Potenza per canale (W)	10.0	10.0	10.0
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	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Modello	K800482002	K800482002	K800482002

ID RICHIESTA: 27308644
Data stampa: 03/12/2021 09:04



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	60.0	185.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	41.0	41.0	41.0
Frequenza (MHz)	801.0	801.0	801.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	8.0	8.0
Numero di canali	2	2	2
Potenza per canale (W)	20.0	20.0	20.0
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	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Modello	K800482002	K800482002	K800482002

ID RICHIESTA: 27308644
Data stampa: 03/12/2021 09:04



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE1800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	60.0	185.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	41.0	41.0	41.0
Frequenza (MHz)	1810.0	1810.0	1810.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	8.0	8.0
Numero di canali	2	2	2
Potenza per canale (W)	40.0	40.0	40.0
Potenza totale (W)	80.0	80.0	80.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Modello	K800482002	K800482002	K800482002

ID RICHIESTA: 27308644
Data stampa: 03/12/2021 09:04



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2100			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	60.0	185.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	41.0	41.0	41.0
Frequenza (MHz)	2125.0	2125.0	2125.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	8.0	8.0
Numero di canali	2	2	2
Potenza per canale (W)	30.0	30.0	30.0
Potenza totale (W)	60.0	60.0	60.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Modello	K800482002	K800482002	K800482002

ID RICHIESTA: 27308644
Data stampa: 03/12/2021 09:04



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2600			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	60.0	185.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	41.0	41.0	41.0
Frequenza (MHz)	2655.0	2655.0	2655.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	8.0	8.0
Numero di canali	2	2	2
Potenza per canale (W)	40.0	40.0	40.0
Potenza totale (W)	80.0	80.0	80.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Modello	K800482002	K800482002	K800482002

ID RICHIESTA: 27308644
Data stampa: 03/12/2021 09:04



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA UMTS2100			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	60.0	185.0	310.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	41.0	41.0	41.0
Frequenza (MHz)	2125.0	2125.0	2125.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	8.0	8.0	8.0
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	30.0	30.0	30.0
Potenza totale (W)	30.0	30.0	30.0
Guadagno (dBi)			
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC			
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Modello	K800482002	K800482002	K800482002