

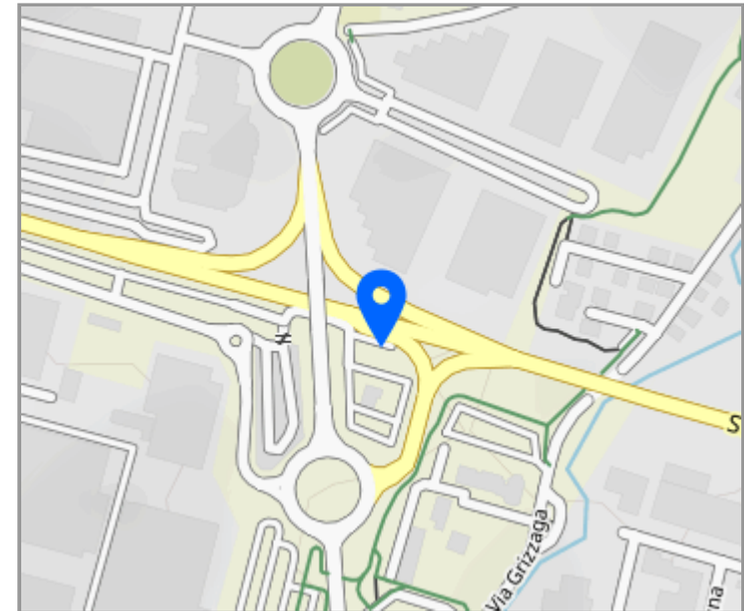


SCHEDA DATI RADIOELETTRICI

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	LINKEM	Cod. impianto	MO0040D
Denominazione	Maranello		



ID RICHIESTA: 27307580
Data stampa: 02/12/2021 15:23



RIEPILOGO

Tipo di richiesta SCIA nuova SRB su struttura esistente

Data richiesta 02/12/2021 15:20

ID richiesta 27307580

Sistema	5G3500	LTE3500-TDD
Nr. celle	3	3

ID RICHIESTA: 27307580
Data stampa: 02/12/2021 15:23



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA 5G3500			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	110.0	220.0	320.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	26.5	26.5	26.5
Frequenza (MHz)	3500.0	3500.0	3500.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	7.0	7.0	7.0
Numero di canali	8	8	8
Potenza per canale (W)	13.3	13.3	13.3
Potenza totale (W)	106.7	106.7	106.7
Guadagno (dBi)	17.59	17.59	17.59
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC	0.75	0.75	0.75
Fattore FPR	1.0	1.0	1.0
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	HUAWEI - A GISSON	HUAWEI - A GISSON	HUAWEI - A GISSON
Modello	ATD4516R8	ATD4516R8	ATD4516R8

ID RICHIESTA: 27307580
Data stampa: 02/12/2021 15:23



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE3500-TDD			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	110.0	220.0	320.0
Posizione			
H centro elettrico (m)	26.5	26.5	26.5
Frequenza (MHz)	3500.0	3500.0	3500.0
Tilt meccanico (°)	0.0	0.0	0.0
Tilt elettrico (°)	7.0	7.0	7.0
Numero di canali	8	8	8
Potenza per canale (W)	13.3	13.3	13.3
Potenza totale (W)	106.7	106.7	106.7
Guadagno (dBi)	17.59	17.59	17.59
Coeff. alfa 24	1.0	1.0	1.0
Fattore FTDC	0.75	0.75	0.75
Fattore FPR			
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	HUAWEI - A GISSON	HUAWEI - A GISSON	HUAWEI - A GISSON
Modello	ATD4516R8	ATD4516R8	ATD4516R8