

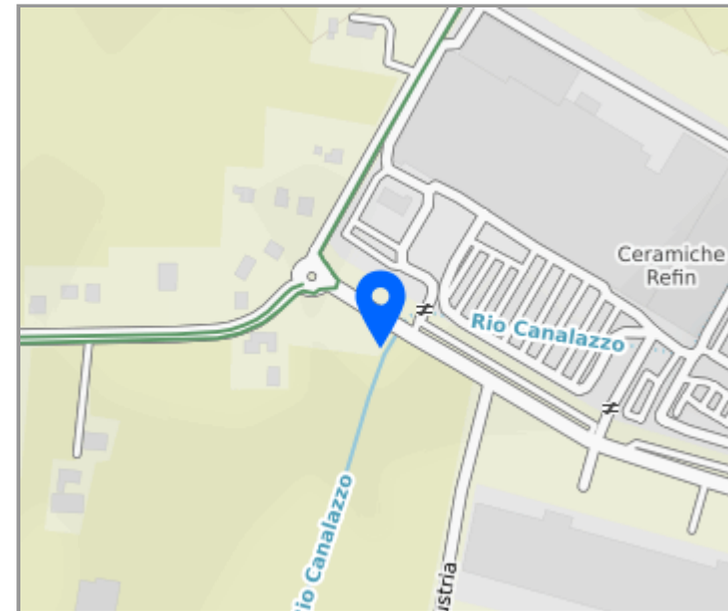


SCHEDA DATI RADIOELETTRICI

Progetto di infrastrutture per servizio radiomobile

LOCALIZZAZIONE

Comune	Casalgrande (RE)	Latitudine	44.589568
Indirizzo	Via G. Ambrosoli	Longitudine	10.757831
Tipo di sostegno	PALO	Altezza m s.l.m.	85
Operatore	ILIAD	Cod. impianto	RE42013_005
Denominazione	La Macina		





RIEPILOGO

Tipo di richiesta Richiesta di autorizzazione nuova SRB

Data richiesta 01/07/2021 16:21

ID richiesta 27085821

Sistema	5G700	LTE1800	LTE2100	LTE2600	UMTS900
Nr. celle	3	3	3	3	3

ID RICHIESTA: 27085821
Data stampa: 02/07/2021 15:52



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA 5G700			
	Cella 1	Cella 2	Cella 3
Dir. irraggiamento (°N)	40	170	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	757	757	757
Tilt meccanico (°)	0	0	0
Tilt elettrico (°)	8	8	8
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	40	40	40
Potenza totale (W)	40	40	40
Guadagno (dBi)	14.5	14.5	14.5
Coeff. alfa 24	1	1	1
Fattore FTDC	1	1	1
Fattore FPR	1	1	1
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Huawei	Huawei	Huawei
Modello	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06

ID RICHIESTA: 27085821
Data stampa: 02/07/2021 15:52



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE1800			
	Cella 1	Cella 2	Cella 3
Dir. irraggiamento (°N)	40	170	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	1830	1830	1830
Tilt meccanico (°)	0	0	0
Tilt elettrico (°)	6	6	6
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	80	80	80
Potenza totale (W)	80	80	80
Guadagno (dBi)	16.9	16.9	16.9
Coeff. alfa 24	1	1	1
Fattore FTDC	1	1	1
Fattore FPR	1	1	1
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Huawei	Huawei	Huawei
Modello	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06

ID RICHIESTA: 27085821
Data stampa: 02/07/2021 15:52



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2100			
	Cella 1	Cella 2	Cella 3
Dir. irraggiamento (°N)	40	170	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	2140	2140	2140
Tilt meccanico (°)	0	0	0
Tilt elettrico (°)	6	6	6
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	80	80	80
Potenza totale (W)	80	80	80
Guadagno (dBi)	17.4	17.4	17.4
Coeff. alfa 24	1	1	1
Fattore FTDC	1	1	1
Fattore FPR	1	1	1
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Huawei	Huawei	Huawei
Modello	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06

ID RICHIESTA: 27085821
Data stampa: 02/07/2021 15:52



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2600			
	Cella 1	Cella 2	Cella 3
Dir. irraggiamento (°N)	40	170	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	2658	2658	2658
Tilt meccanico (°)	0	0	0
Tilt elettrico (°)	6	6	6
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	80	80	80
Potenza totale (W)	80	80	80
Guadagno (dBi)	17.7	17.7	17.7
Coeff. alfa 24	1	1	1
Fattore FTDC	1	1	1
Fattore FPR	1	1	1
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Huawei	Huawei	Huawei
Modello	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06

ID RICHIESTA: 27085821
Data stampa: 02/07/2021 15:52



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA UMTS900			
	Cella 1	Cella 2	Cella 3
Dir. irraggiamento (°N)	40	170	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	925	925	925
Tilt meccanico (°)	0	0	0
Tilt elettrico (°)	8	8	8
Numero di canali	1	1	1
Potenza per canale (W)	40	40	40
Potenza totale (W)	40	40	40
Guadagno (dBi)	15.5	15.5	15.5
Coeff. alfa 24	1	1	1
Fattore FTDC	1	1	1
Fattore FPR	1	1	1
Polarizzazione	MISTA	MISTA	MISTA
Fornitore	Huawei	Huawei	Huawei
Modello	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06	AOC4518R9v 06