

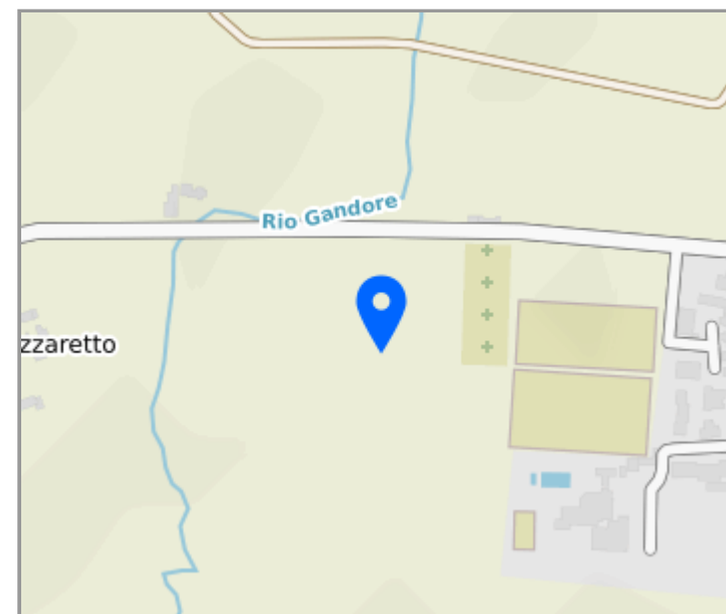


SCHEDA DATI RADIOELETTRICI

Progetto di infrastrutture per servizio radiomobile

LOCALIZZAZIONE

Comune	Gragnano Trebbiense (PC)	Latitudine	45.015602
Indirizzo	C/O CIMITERO COMUNALE	Longitudine	9.563266
Tipo di sostegno	PALO	Altezza m s.l.m.	78
Operatore	ILIAD	Cod. impianto	PC29010_022
Denominazione	Gragnano Trebbiense		





RIEPILOGO

Tipo di richiesta SCIA nuova SRB su struttura esistente

Data richiesta 26/06/2020 10:00

ID richiesta 26552640

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

ID RICHIESTA: 26552640
Data stampa: 08/07/2020 10:47



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA 5G700			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	30	150	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)	15.2	15.2	15.2
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	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07

ID RICHIESTA: 26552640
Data stampa: 08/07/2020 10:47



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE1800			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	30	150	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	1880	1880	1880
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)	17.2	17.2	17.2
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	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07

ID RICHIESTA: 26552640
Data stampa: 08/07/2020 10:47



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2100			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	30	150	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)	17.5	17.5	17.5
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	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07

ID RICHIESTA: 26552640
Data stampa: 08/07/2020 10:47



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA LTE2600			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	30	150	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)	18	18	18
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	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07

ID RICHIESTA: 26552640
Data stampa: 08/07/2020 10:47



CONFIGURAZIONE DI MASSIMO ESERCIZIO - SISTEMA UMTS900			
	<i>Cella 1</i>	<i>Cella 2</i>	<i>Cella 3</i>
Dir. irraggiamento (°N)	30	150	270
Posizione			
H centro elettrico (m)	29	29	29
Frequenza (MHz)	960	960	960
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)	15.8	15.8	15.8
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	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07	AHP4517R0v 07