

DATI TECNICI IMPIANTO

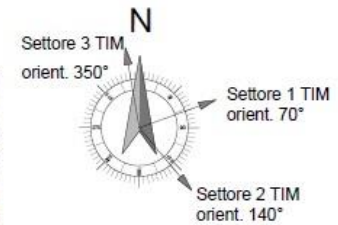
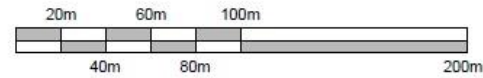
Cod. TI :RMFA RM SEDE INWIT VIA G.B. DE ROSSI	
Località: Via Giovanni Battista De Rossi, 32 - Roma	
Q.s.l.m.:	44 m
Latitudine:	41°54'57.41"N
Longitudine:	12°31'00.07"E

TABELLA ANTENNE TIM

Settore	Orientamento	b.a.	h m
1	70°	25.70 m	2.00
2	140°	25.70 m	2.00
3	350°	25.70 m	2.00

TABELLA ANTENNE 5G

Settore	Orientamento	b.a.	h m
1	70°	29.10 m	0.800
2	140°	29.10 m	0.800
3	350°	29.10 m	0.800



	1	Punto di rilievo campionato
		Posizione di eventuali altre emittenti
	R	Edificio ad uso residenziale
	C	Chiesa
	S	Scuola
	U	Edificio ad uso uffici e commerciale

La quota 0.00 è riferita alla base del palo

DATI ELETTROMAGNETICI

	Volume di rispetto CEM previsionale 3 V/m
	Volume di rispetto CEM previsionale 6 V/m
	Volume di rispetto CEM previsionale 20 V/m
	Volume di rispetto CEM previsionale 40 V/m



App: geom. Gianluca Pozzi
Draw: Geom. Pier Angelo Capraro

RMFA RM SEDE INWIT Via G.B. DE ROSSI
Via Giovanni Battista De Rossi, 00181

Adeguamento
Roof Top

PLANIMETRIA PUNTI DI MISURA (antenne)

Scala: 1:2.000
Form: A3

Data: 10/05/2022
File: RMFA_RM_SEDE_INWIT_1_TIR.dwg

Rev: 01
Tav: 5.1