

EMITTENTI RADIOFONICHE

SISTEMA ANALOGICO

NUMERO TOTALE DEI PROGRAMMI DA RIPETERE

NUMERO IMPIANTO RIPETITORE RADIOFONICO

DENOMINAZIONE PROGRAMMA DA RIPETERE

UBICAZIONE DELL'IMPIANTO RIPETITORE

LONGITUDINE

LATITUDINE

QUOTA s.l.m .

INDIRIZZO IMPIANTO TX (o nome località)

COMUNE

PROVINCIA

TIPOLOGIA DELLA UBICAZIONE DELL'IMPIANTO:

centro abitato in zona pianeggiante cima di altura fianco di altura

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO RIPETITORE

PORTANTE (MHz)

.....

POTENZA in Kw

.....

POLARIZZAZIONE

.....

COSTRUTTORE APPARATO O

.....

ANNO COSTRUZIONE

.....

ESTREMI OMOLOGAZIONE

.....

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA RADIANTE

ALTEZZA CENTRO SISTEMA RADIANTE (dal suolo)
(come centro del sistema radiante il centro della striscia di pannelli più lunga)

MARCA PANNELLI O ANTENNE

TIPO

NON DIRETTIVO

DIRETTIVO

POLARIZZAZIONE

GUADAGNO (nella direz. di max irrad.)

DIREZIONE DI MAX IRRADAZIONE

POTENZA IRRADIATA (dBk) OGNI 30°
0° 30° 60° 90° 120° 150° 180° 210° 240° 270° 300° 330°
.....

NUMERO TOTALE DI FACCE -

Ampiezza degli angoli interni tra le singole facce contigue

FACCIA 1

NUMERO TOTALE DEI PANNELLI

AZIMUT

POTENZA TOTALE (in Kw)

INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto al verticale)

ANGOLO DI ABBASSAMENTO DEL LORO PRINCIPALE O DEI LOBI PRINCIPALI DEL DIAGRAMMA DI IRRADIAZIONE (in gradi)

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DA CUI PROVIENE IL SEGNALE DA RIPETERE

LONGITUDINE

LATITUDINE

QUOTA

INDIRIZZO COMPLETO O LOCALITA'

COMUNE

PROVINCIA

POLARIZZAZIONE

FREQUENZA

MODALITA' DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO DA CUI PROVIENE IL SEGNALE DA RIPETERE E L'IMPIANTO RIPETITORE

RIMBALZO

PONTE

VIA SATELLITE

in caso di "PONTE"

POLARIZZAZIONE

POTENZA APPARATO

FREQUENZA CENTRALE

LARGHEZZA DI BANDA

LUNGHEZZA DELLA TRATTA

Coordinate geografiche e quota altimetrica dei punti iniziali e finali

TIPO DI ANTENNA

GUADAGNO DI ANTENNA

AREA DA SERVIRE

Nome della località da servire con l'indicazione del relativo Comune e Provincia

Coordinate della poligonale di servizio:

Long	lat	;	long	lat	;	long	lat
.....
.....

ALLEGARE CARTA TOPOGRAFICA LEGGIBILE (PREFERIBILMENTE IN SCALA 1:25000) CON EVIDENZIATI IL PUNTO DI UBICAZIONE DELL'IMPIANTO RIPETITORE ED I VERTICI DELLA POLIGONALE.