

**EMITTENTI TELEVISIVE**

**SISTEMA DIGITALE**

Denominazione mux digitale da ripetere:

EMITTENTI DEL MUX

TV

TV

TV

TV

TV

RADIO

RADIO

RADIO

RADIO

**NUMERO TOTALE OPERATORI DI RETE**

 

**NUMERO IMPIANTO OPERATORE DI RETE**

 

**DENOMINAZIONE OPERATORE DI RETE 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**

**FREQUENZA (MHz)**

**CANALE**

**MODULAZIONE**

**POTENZA in Kw**

**POLARIZZAZIONE**

**COSTRUTTORE APPARATO O MARCA**

**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

CANALE

**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.**