

**RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA OPERE COSTITUENTI  
OSTACOLO ALLA NAVIGAZIONE AEREA  
(dati tecnici ostacoli lineari)**

1. ENTE/SOCIETA' PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
2. TIPO DI IMPIANTO<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
3. PER OGNUNO DEI TRALICCI, PILONI DI SOSTEGNO DEI CAVI INDICARE:
  - A. LOCALITA' E COMUNE INTERESSATO \_\_\_\_\_
  - B. MATERIALE DI COSTRUZIONE<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
  - C. QUOTA S.L.M. DELLA BASE \_\_\_\_\_
  - D. ALTEZZA DAL SUOLO (PIANO DI CAMPAGNA) \_\_\_\_\_
  - E. COORDINATE GEOGRAFICHE (latitudine e longitudine riferita al sistema WGS 84 o al meridiano di Roma – M.Mario in gradi, primi e secondi)  
\_\_\_\_\_
4. DATA INIZIO COSTRUZIONE \_\_\_\_\_
5. DATA (prevista) COMPLETAMENTO COSTRUZIONE \_\_\_\_\_
6. DATA SMANTELLAMENTO COSTRUZIONE (per gli ostacoli temporanei o in caso di abbattimento) \_\_\_\_\_
7. SEGNALETICA ADOTTATA<sup>4</sup> (se prevista) \_\_\_\_\_

**ALLEGATI**

- A. Corografia, preferibilmente in scala 1:25.000, con l'ubicazione dell'impianto.
- B. Disegno schematico dell'impianto.

Data

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL' ENTE

<sup>1</sup> denominazione e sede

<sup>2</sup> teleferica, elettrodotto , ecc.

<sup>3</sup> metallo, cemento, ecc.

<sup>4</sup> descrizione delle caratteristiche della segnaletica cromatica e luminosa.