



## 10° REPARTO INFRASTRUTTURE

- Ufficio Demanio e Servitù Militari -

### ELENCO DEI VINCOLI IMPOSTI A PROTEZIONE DEL CENTRO NODALE DI MONTE PORO RICADENTE NEI COMUNI DI SPILINGA (VV) (art.13 delle Norme Tecniche – D.I. 23.04.1996)

1. Entro una fascia (1<sup>^</sup> fascia evidenziata col rigato rosso), della larghezza di metri 20, confinante con la recinzione dell'immobile militare è fatto divieto assoluto di:
  - costruire ostacoli in elevazione di qualsiasi natura o di qualsiasi altezza;
  - fare piantagioni di alberi di alto, medio e basso fusto oltre che di arbusti;
  - eseguire coltivazioni di piante erbacee che possano impedire la possibilità di vista e di tiro e/o che comunque superino l'altezza di cm 30 nel periodo di massimi sviluppo.
2. Entro la fascia successiva (2<sup>^</sup> fascia evidenziata col rigato fucsia), della larghezza di 80 m, confinante con la prima fascia, potranno essere autorizzate coltivazioni arbustive purchè la loro altezza non oltrepassi il piano orizzontale passante 6 m al disotto dell'estremità inferiore del piede di supporto antenna.
3. Entro una fascia successiva (3<sup>^</sup> fascia evidenziata col rigato verde), della larghezza di 100 m, confinante con la fascia n. 2, è fatto divieto assoluto di:
  - eseguire coltivazioni arbustive che comunque raggiungano il piano orizzontale passante 10 mt. sotto l'estremità inferiore del piede del supporto d'antenna;
  - costruire nuovi ostacoli di qualsiasi genere;
  - sopraelevare quelli esistenti;
  - installare linee telegrafiche e telefoniche in genere.Le eventuali linee in cavo passanti nell'interno della zona asservita dovranno essere interrato a profondità normali, se transitano oltre i cento metri dal perimetro della stazione, a profondità non inferiore a cm. 90 se transitano a distanza inferiore ai mt. 100 dal perimetro della stazione stessa.
4. Entro una fascia successiva (4<sup>^</sup> fascia evidenziata col rigato celeste), della larghezza di 300 m, confinante con la fascia n. 3, è vietata la messa in posto di linee aeree ad A.T., oltre ad antenne e tralicci di qualsiasi genere.

#### IL PROGETTISTA

F.T. dott. geol. Francesco VALANZANO

#### IL CAPO UFFICIO DEMANIO E SERV.MILITARI

F. A. Michele dr. IASELLI

#### IL COMANDANTE

Ten. Col. g. (p.) Biagio A. FERRARO

Napoli, li ME 06 2018