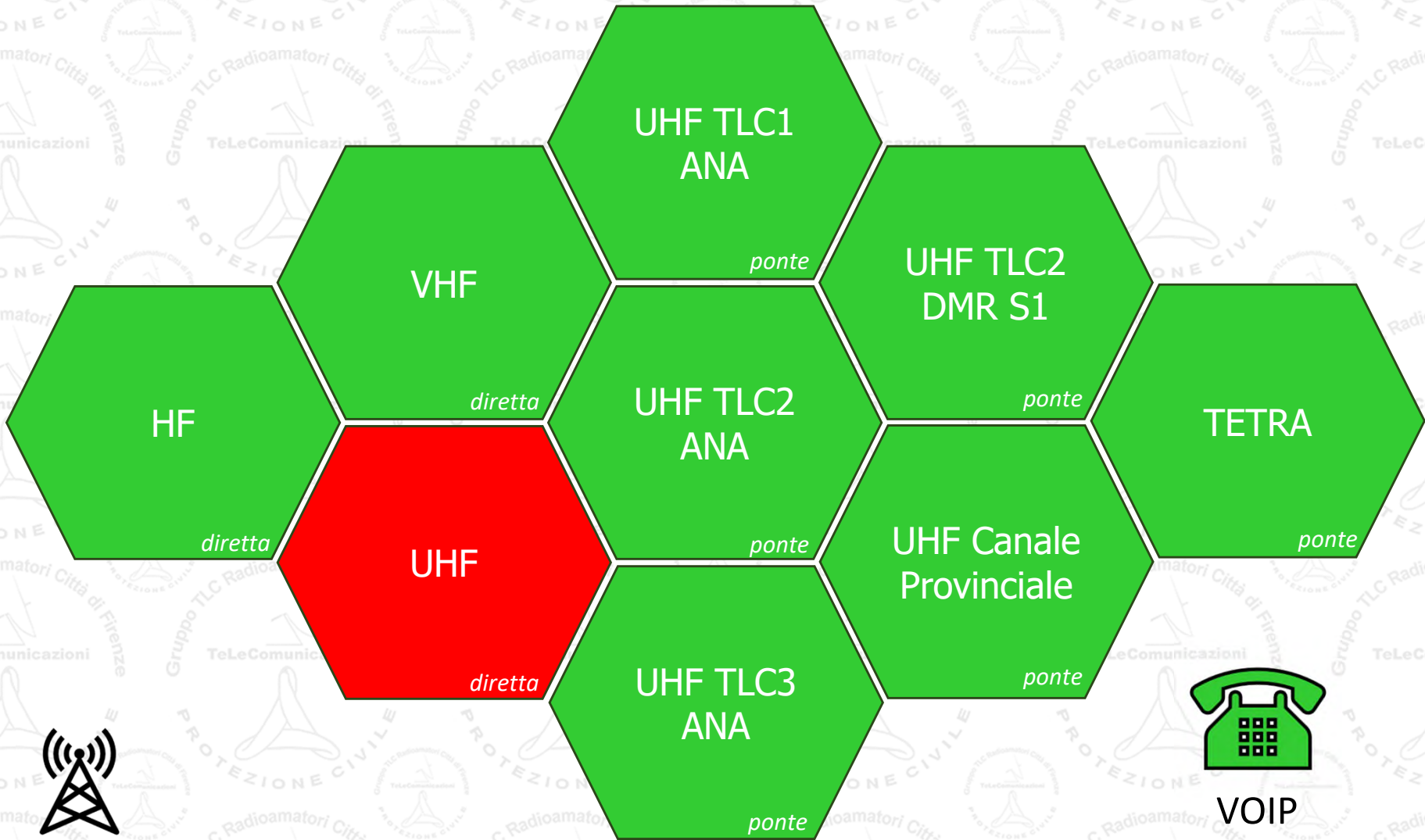






Centro Operativo Intercomunale Sede alternativa



Lat: 43.6539
Lon: 11.1879



VOIP

-  Copertura ottima
-  Copertura sufficiente
-  Copertura non sufficiente
-  Misura non disponibile



Elenco dei sistemi di radiocomunicazione valutati

- HF: comunicazione in modalità diretta tra apparato veicolare Kenwood FT857 e Centro Operativo su frequenza 7 MHz in modalità NVIS.
- VHF: comunicazione in modalità diretta tra apparato veicolare Kenwood FT857 e Centro Operativo su frequenza 145 MHz.
- UHF: comunicazione in modalità diretta tra apparato veicolare Kenwood FT857 e Centro Operativo su frequenza 432 MHz.
- UHF TLC-1/2/3 ANA: comunicazione via ponte Gruppo TLC analogico tra veicolare Motorola DM4601 e Centro Operativo.
- UHF TLC-2 DMR S1: comunicazione via ponte Gruppo TLC digitale (standard DMR) tra veicolare Motorola DM4601 e Centro Operativo.
- UHF Canale Provinciale: comunicazione via ponte Provinciale tra veicolare Motorola DM4601 e Centro Operativo.
- TETRA: comunicazione via ponte digitale standard TETRA tra apparato Selex OTE PUMA e Centro Operativo.
- VOIP: telefonia via IP su rete cellulare.

