

COMUNITA' MONTANA SABINA

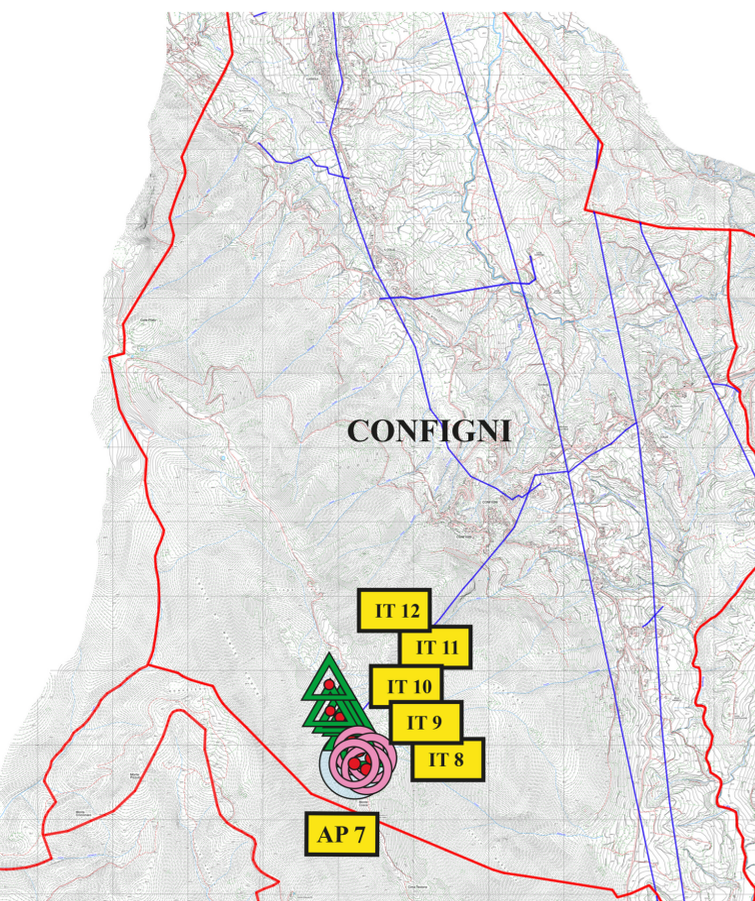
P.R.A.E.E.T. PIANO DI RIASSETTO ANALITICO DELLE EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE TERRITORIALI

Titolo	Tavola 1
Piano Definitivo AP con Fonti di EEM Aggiornamento Mappa con dettaglio CONFIGNI	16 MARZO 2021
	MONTE COSCE Impianti Tecnologici e AP 7
Responsabile Progetto PRAEET Arch. Luigi Izzo	Arch. Luigi Izzo
PROGETTO PRAEET srl Via delle Mole, 16/c 00041 - ALBANO LAZIALE (RM) Tel 06 93260093 infopraeet@tiscali.it www.praeet.it	

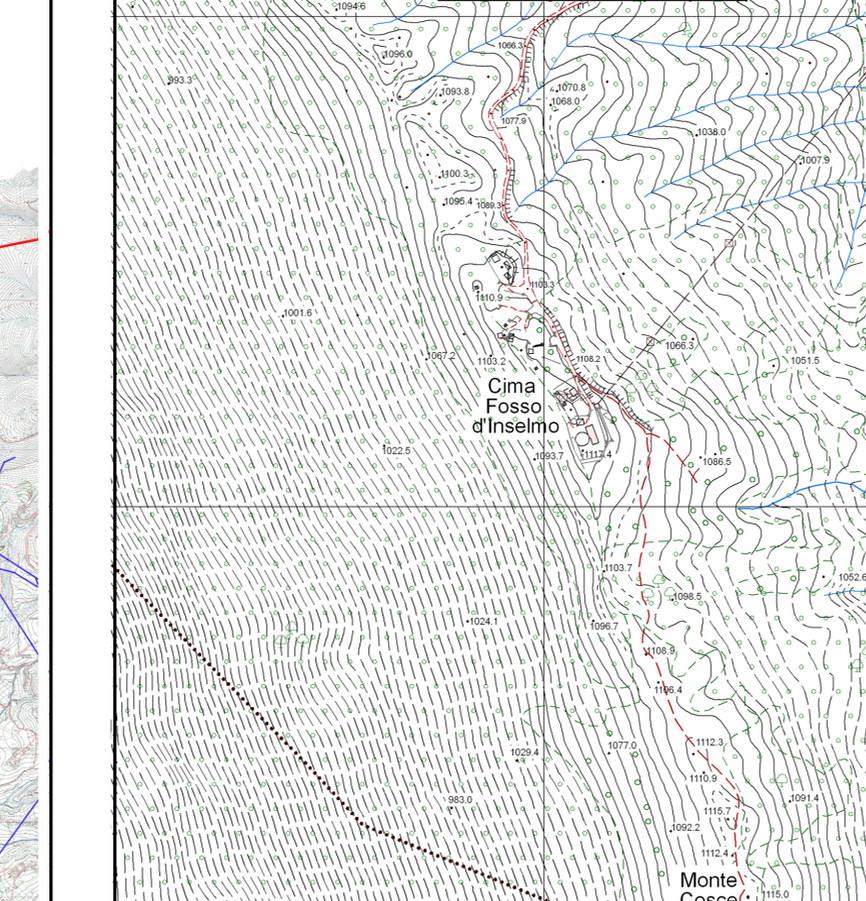
LEGENDA

- IT 9** ● CODICE IT - Impianto Tecnologico (Tralicci, Pali e Strutture su sito puntuale)
- SRB On Air generica
- SU 3** CODICE Stazione Radio Base
- SRB On Air TIM
- SRB On Air VODAFONE
- SRB On Air WIND
- SRB On Air H3G
- ▲ Antenne Radio/Telesiva On Air
- ⊠ IT - Impianto Tecnologico non attivo
- Elettrodotta
- 4 Sito Comunale
- 6 Sito sensibile
- 12 Stazione misura
- Area Preferenziale
- AP 1** Codice AP

STRALCIO MAPPA AREE E IT PREFERENZIALI COMUNITA' MONTANA SABINA COMUNE DI CONFIGNI - MONTE COSCE SCALA 1:25.000



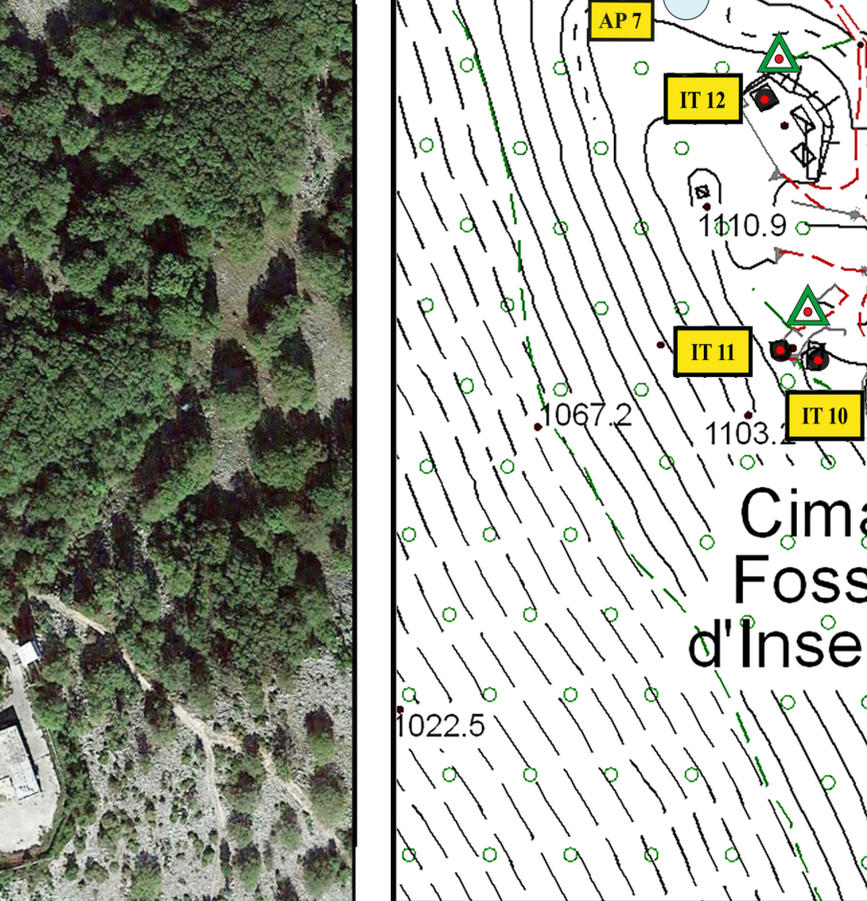
DETTAGLIO MAPPA SCALA 1:4.000



Dettaglio Foto Aerea da Goole Earth



DETTAGLIO MAPPA SCALA 1:1.000



Relazione Aggiornamento Mappa AP e IT Monte Cosce - Configni

La zona degli Impianti Tecnologici del Comune di Configni, posti sulla sommità di Monte Cosce, risulta estendersi su un'area di circa 235 mt per 50 mt, ad un'altezza che varia tra i 1.110 mt e i 1.117 mt slm. L'area si presenta rocciosa con presenza di cespugli e i tipici alberi bassi da vetta montuosa. L'impianto storico a torre faro della TIM è stato definito nelle Mappe del Praeet della Comunità Montana Sabina come IT 8.

Diversi altri tralicci ed impianti risultano operanti nell'area descritta, e sono stati definiti rispettivamente IT 9, IT 10, IT 11 e IT 12, tutti ospitanti antenne, ripetitori, parabole e ponti per radio e televisioni, oltre che per telefonia mobile. La AP 7 è stata definita a nord dell'area IT. Non è stato possibile, viste le recinzioni e le mancanze di indicazioni, stabilire tipologie e servizi presenti, è molto probabile che sussistano servizi strategici che necessitano del massimo grado di riservatezza per le vigenti norme sulla sicurezza nazionale.

La documentazione fotografica, eseguita, comunque non richiesta dall'incarico, è ad eventuale disposizione degli uffici.

Ugualmente per i rilievi dei campi elettromagnetici, che sono stati eseguiti come di consueto con strumentazioni a norma in possesso di certificato di calibrazione, e che attestano la piena funzionalità degli impianti.

Misuratore portatile Narda S.T.S./PMM 8053b n° 1420k20705
 Certificato Calibrazione 20705-C901 dell'11.01.2019 laboratori Narda - Segrate (Mi)
 Sonda Narda S.T.S./ PMM EP 330 n° 1010J20616
 Certificato Calibrazione 19-S-11744 del 17.01.2019 Laboratori MPB - (Rm)

GEOREFERENZIAZIONE

AP 7	Coord. 42°24'43" N	12°37'44" E	1.106 mt slm
IT 8 Torre TIM	Coord. 42°24'37" N	12°37'50" E	1.118 mt slm
IT 9 Traliccio	Coord. 42°24'38" N	12°37'49" E	1.118 mt slm
IT 10 Traliccio	Coord. 42°24'40" N	12°37'47" E	1.114 mt slm
IT 11 Traliccio doppio	Coord. 42°24'40" N	12°37'46" E	1.114 mt slm
IT 12 Traliccio	Coord. 42°24'43" N	12°37'47" E	1.107 mt slm