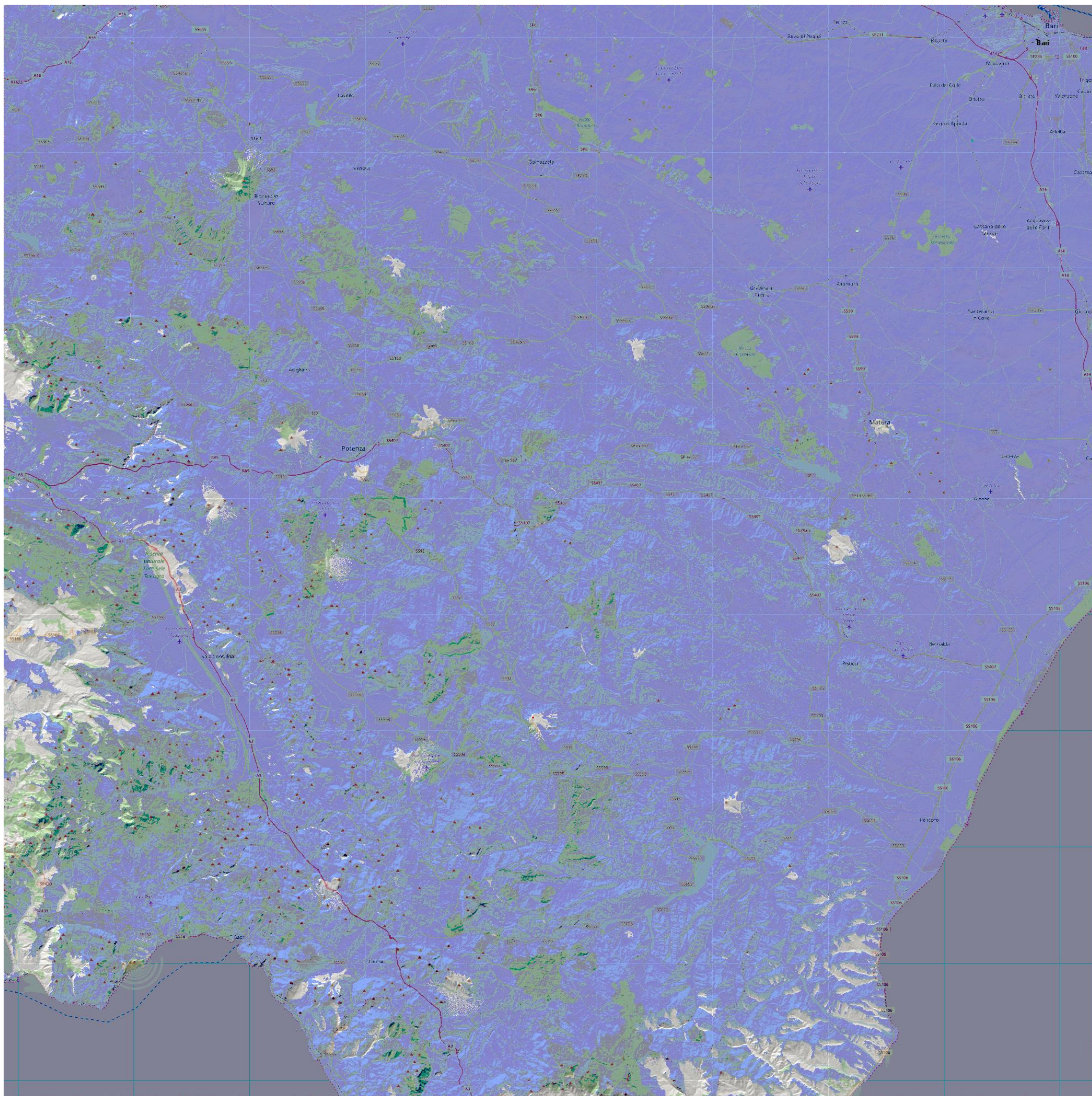




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Previsione di copertura territoriale composta della rete regionale della Protezione Civile.

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

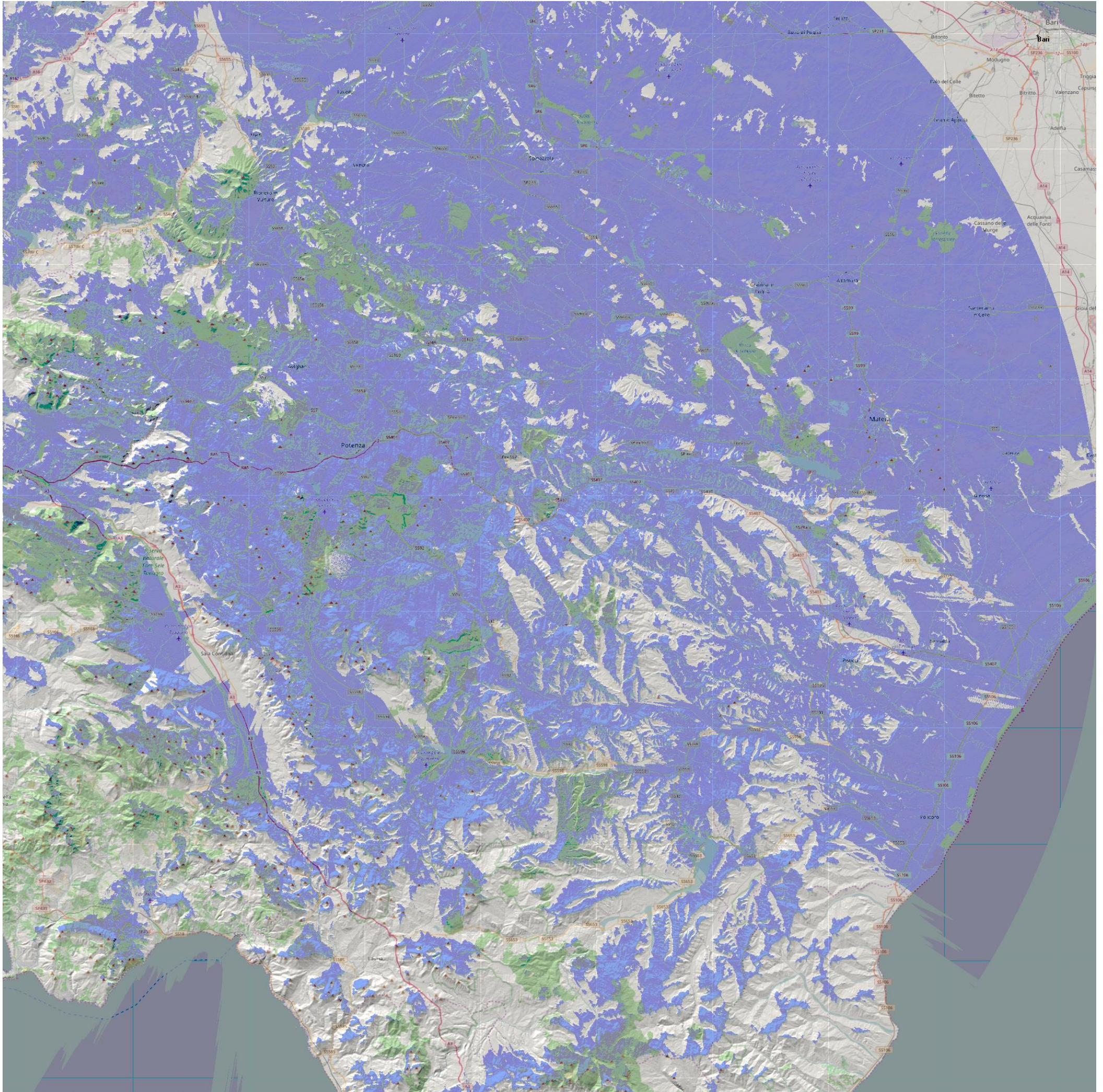




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte Pierfaone (PZ)

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

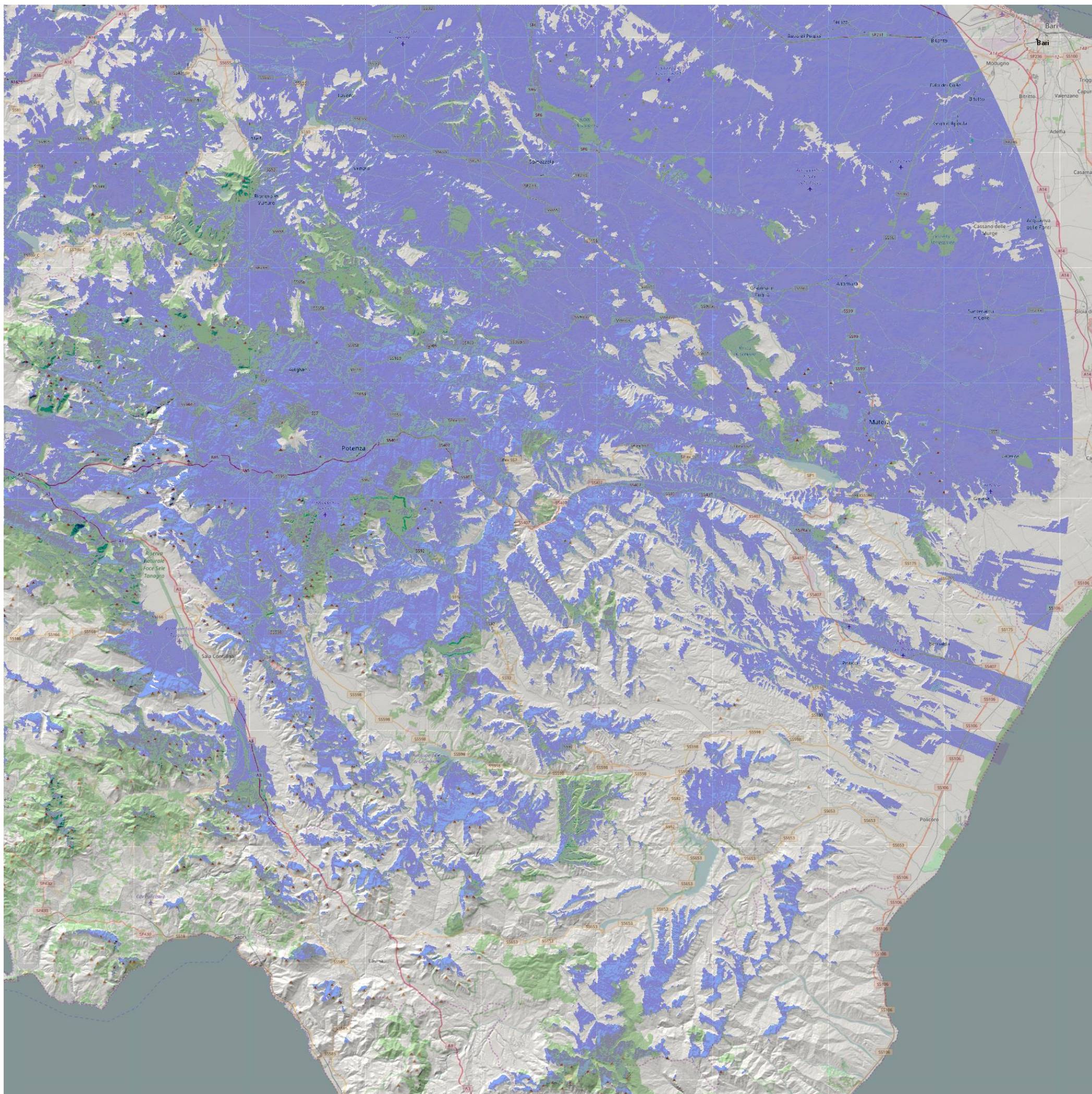




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte li Foi (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

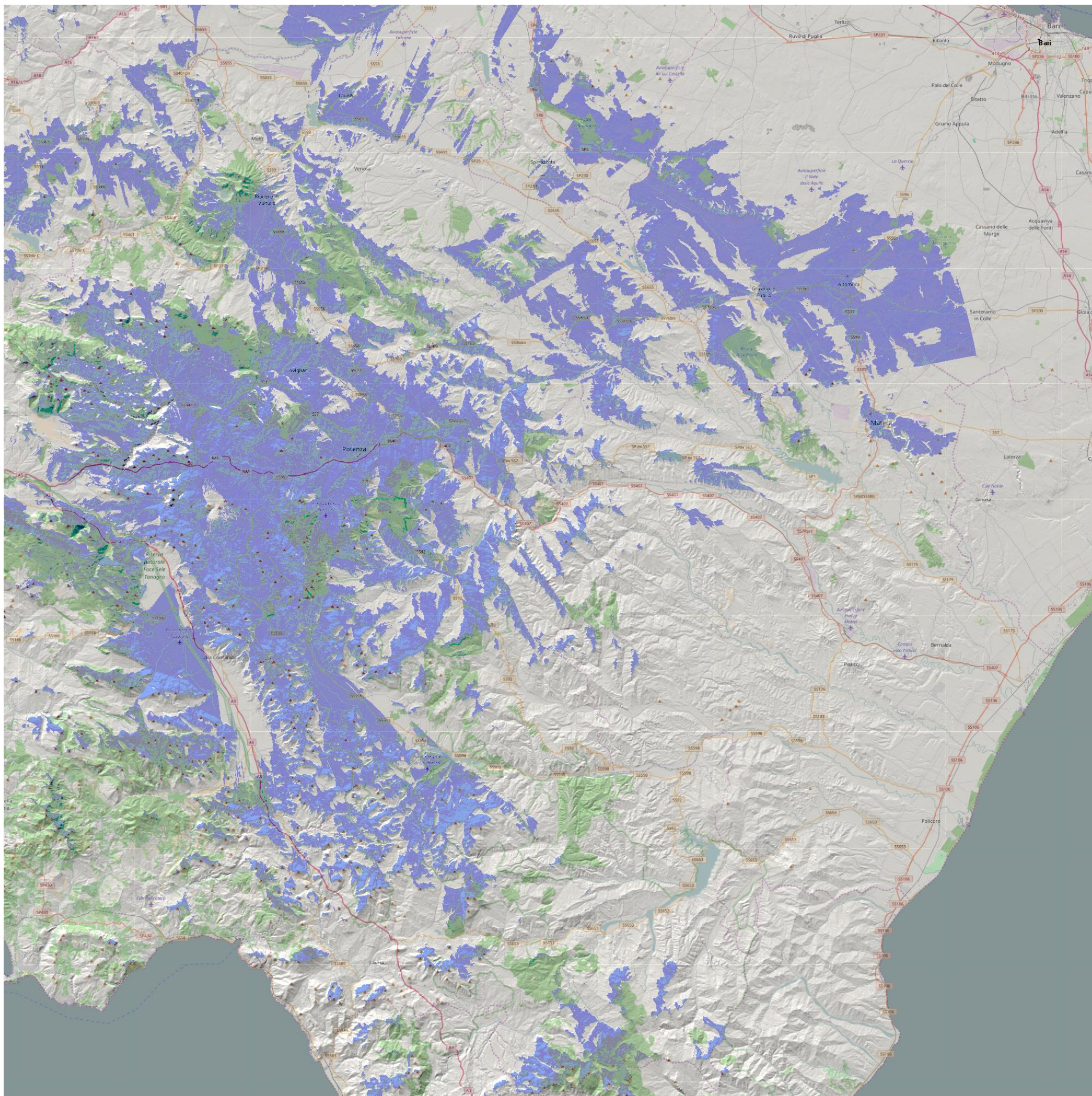




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte Macchia Carrara (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

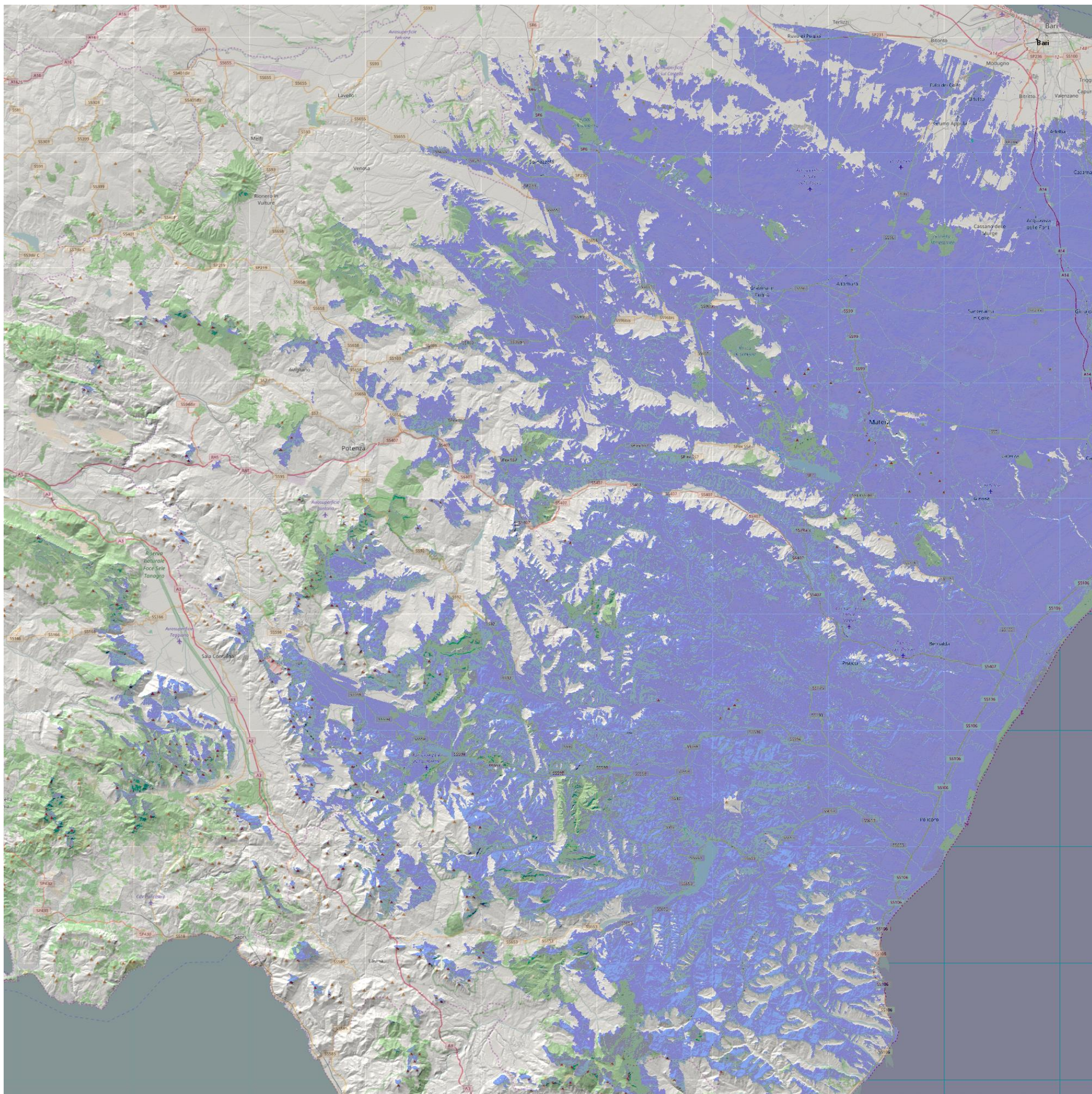




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte Sant'Arcangelo (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

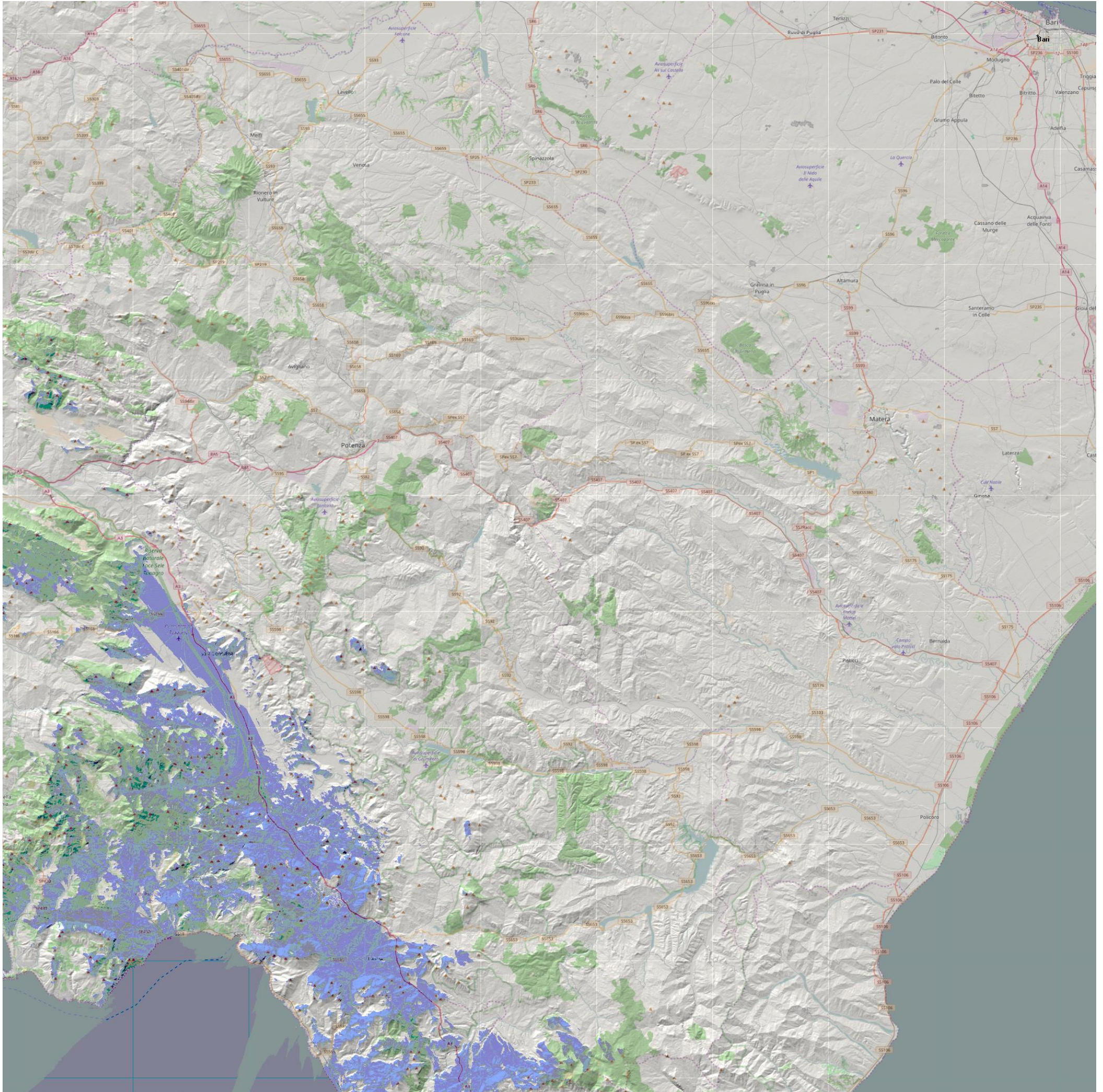




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte Castagnareto (Pz).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

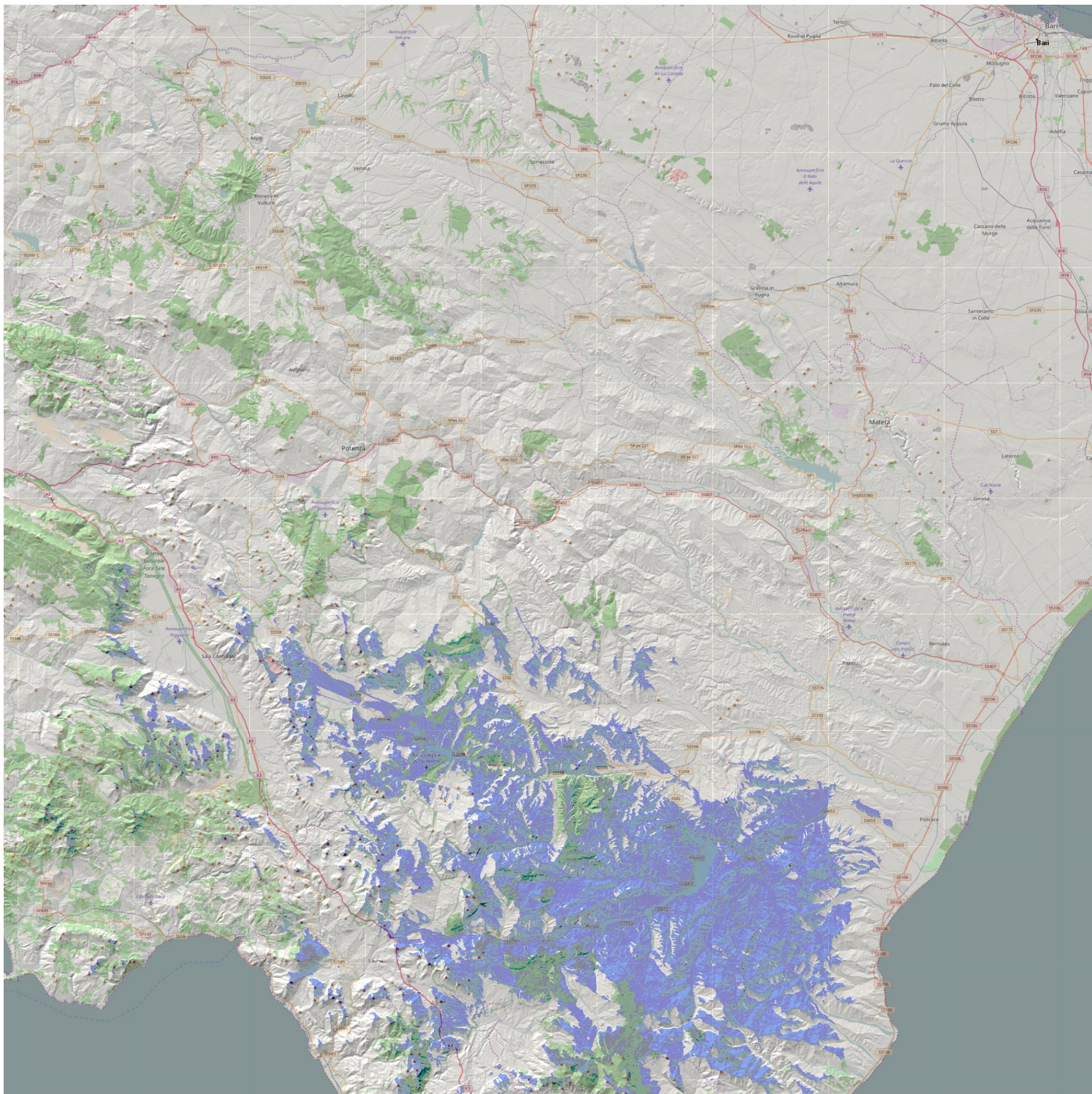




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte Coppolo (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

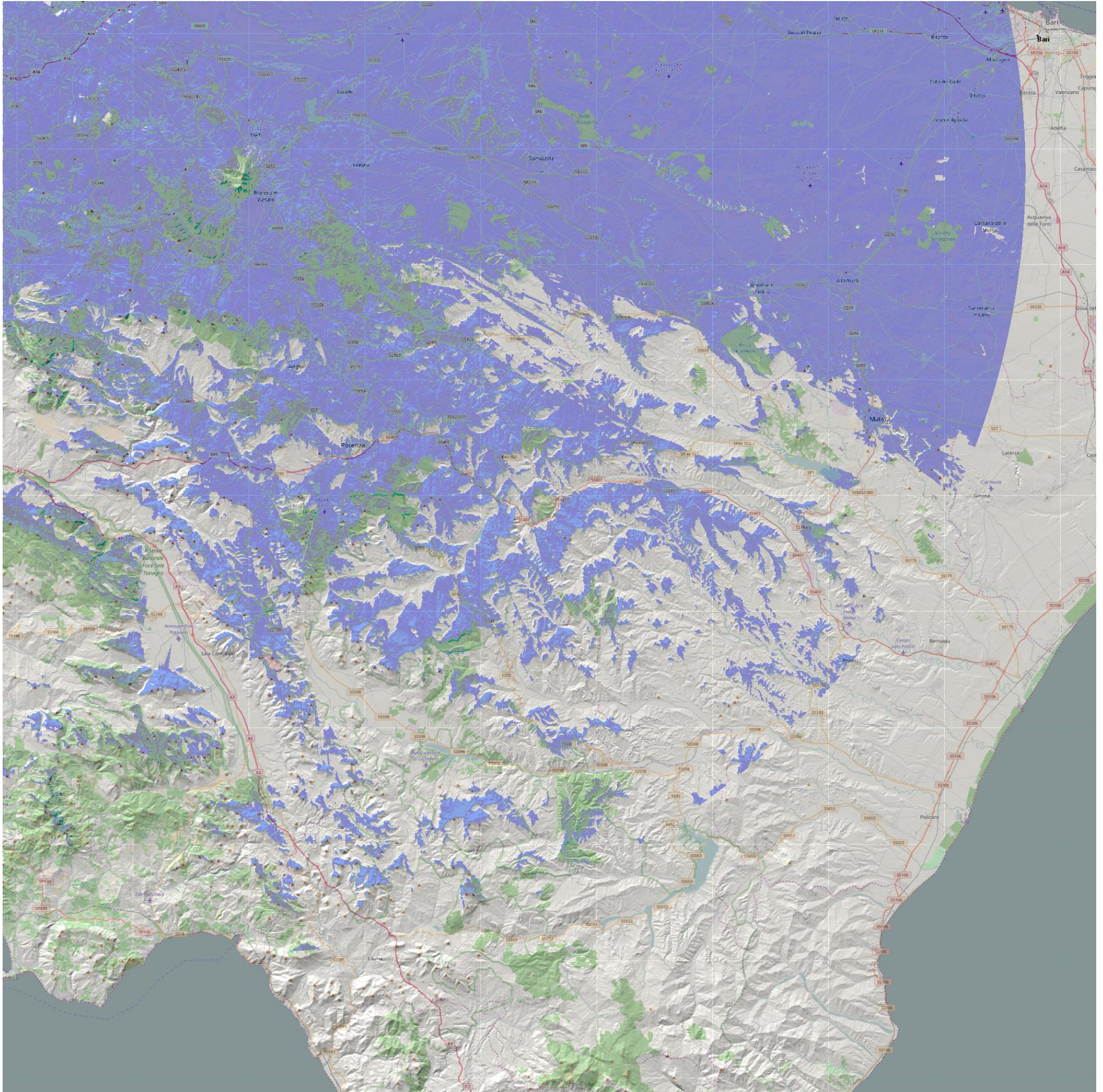




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Monte Vulture (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

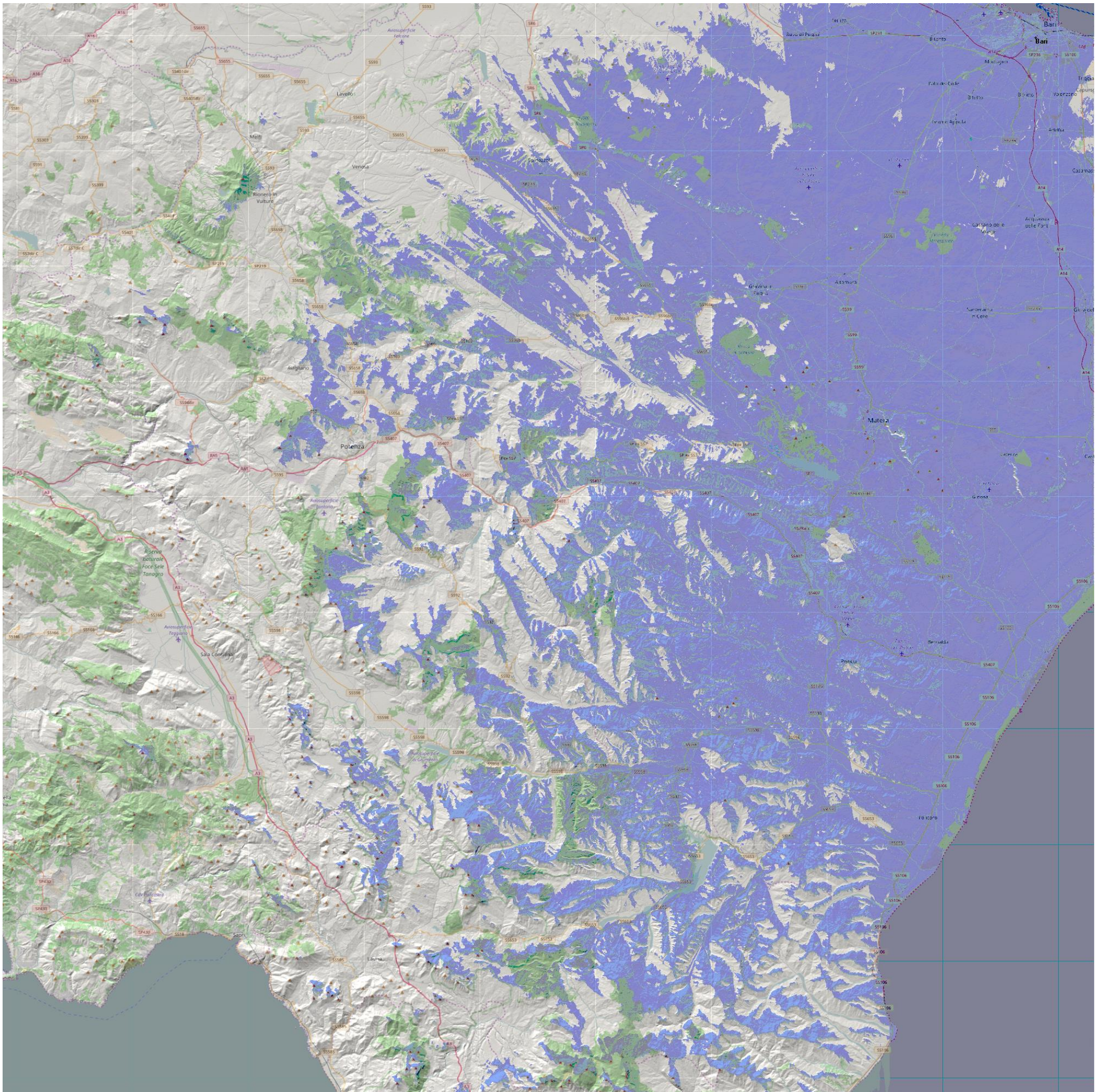




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Pomarico (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

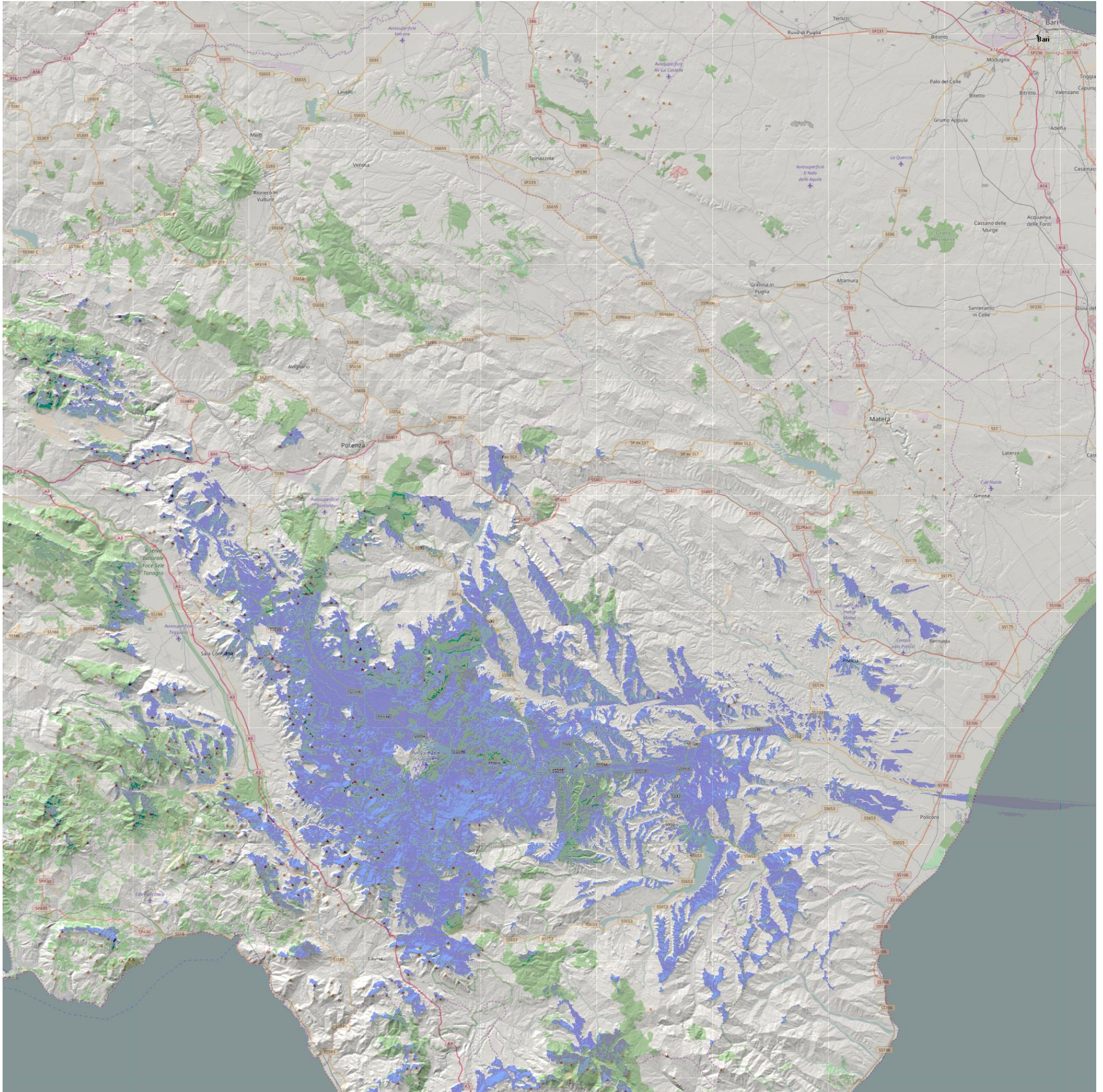




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Grumento Nuovo (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).





RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Stigliano Acquedotto (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

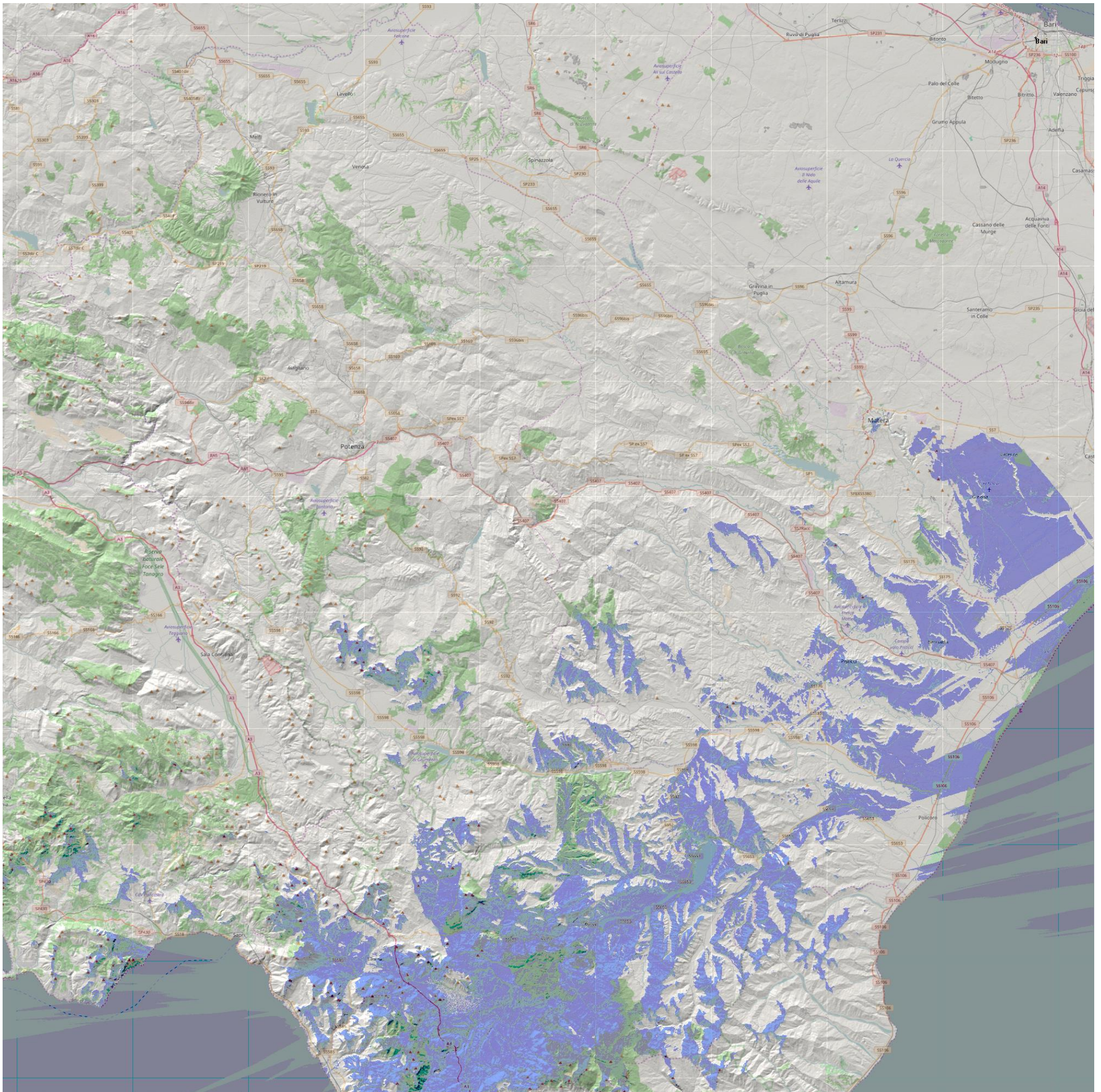




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Castelluccio Superiore - Madonna del Soccorso (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

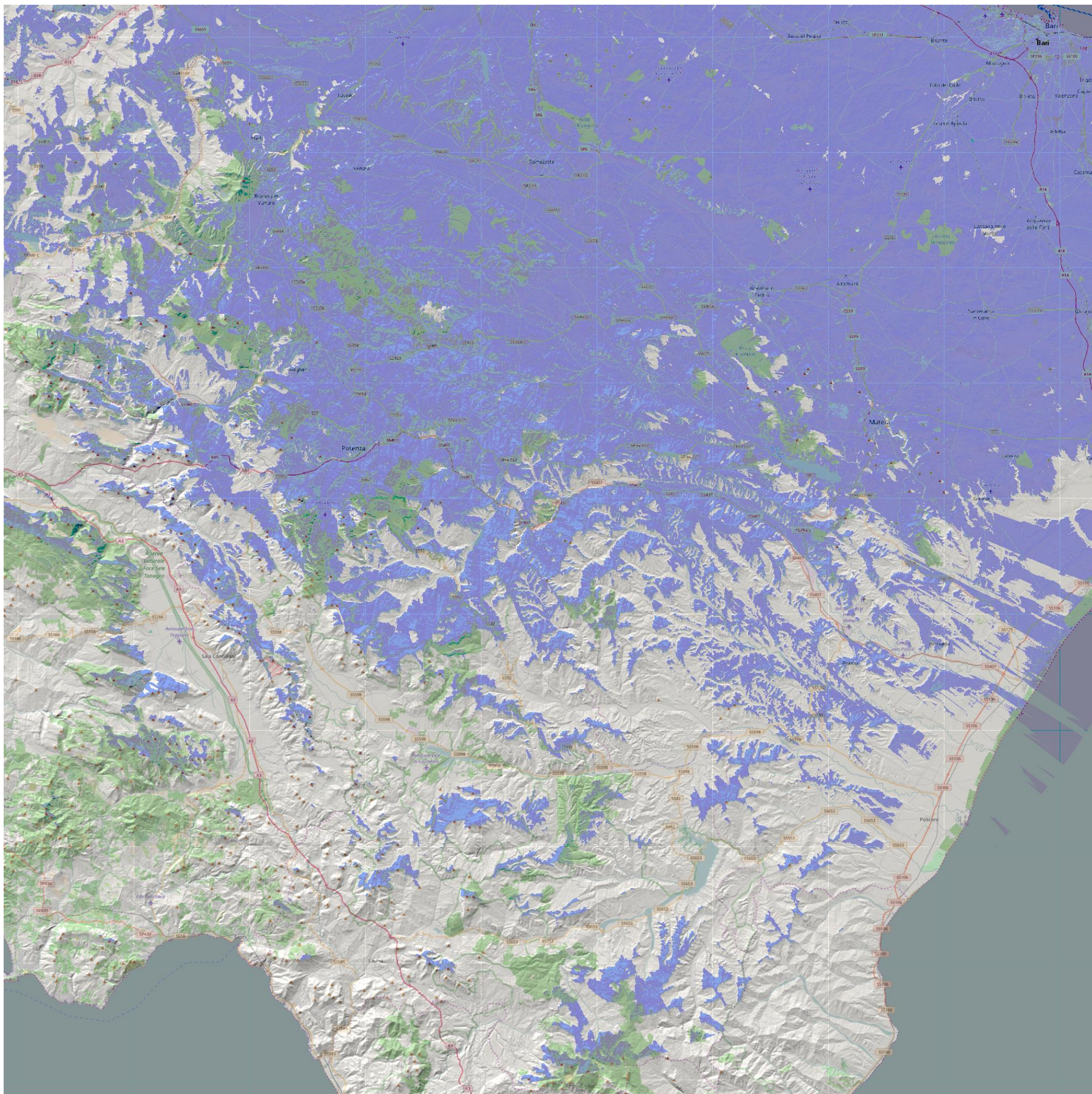




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Acerenza – Monte La Guardia (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

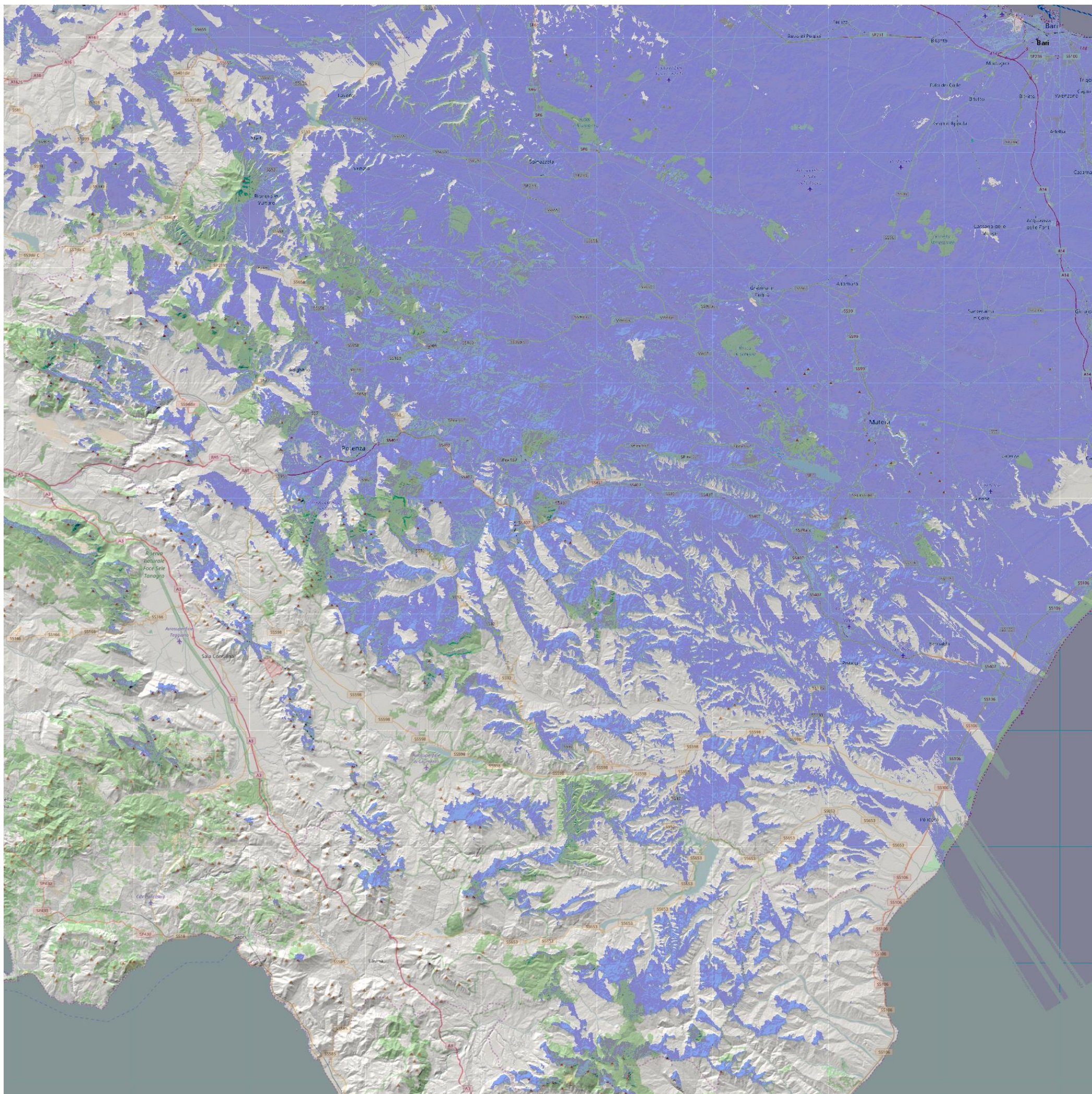




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Irsina acquedotto (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

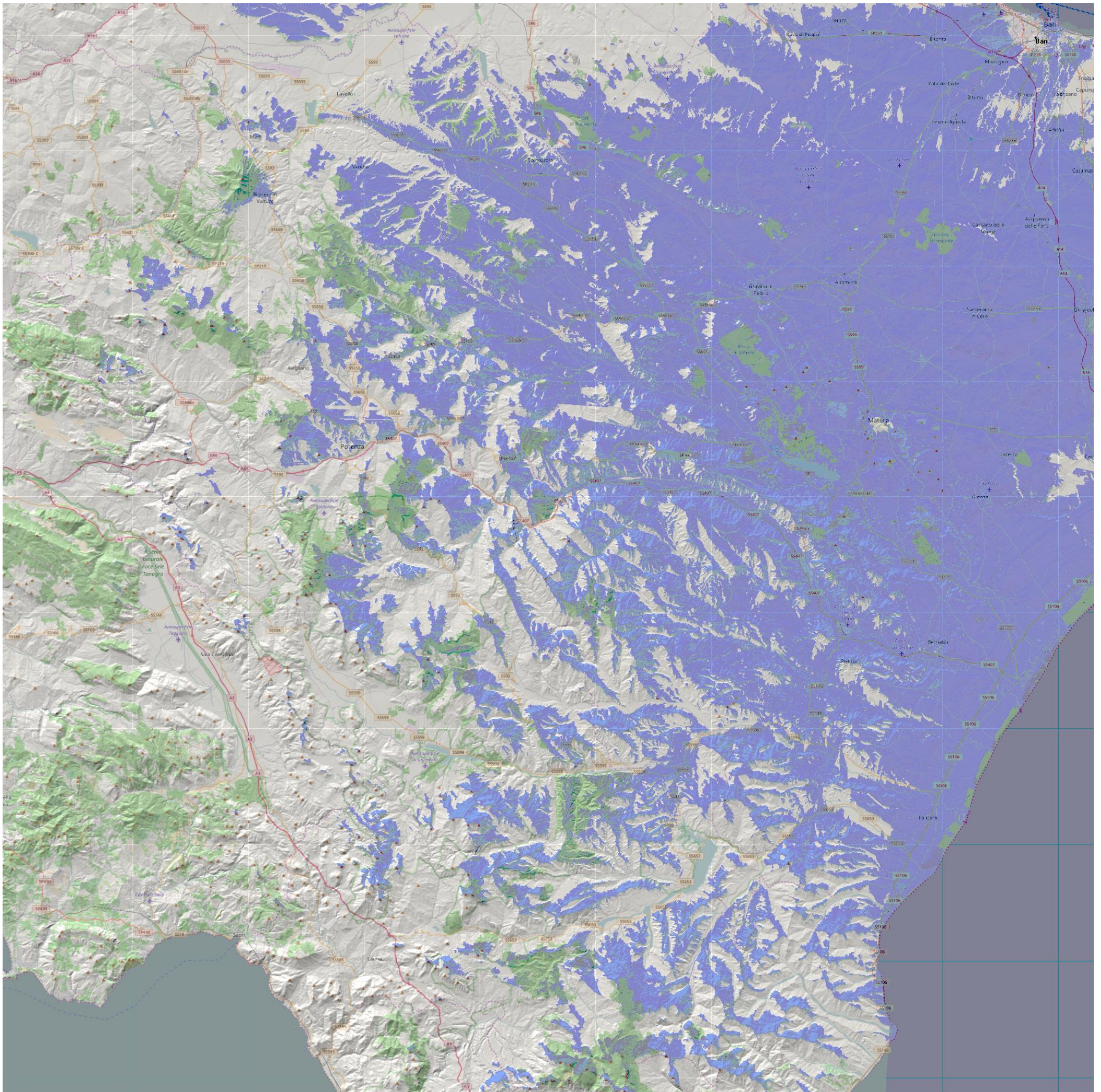




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Matera Regione (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

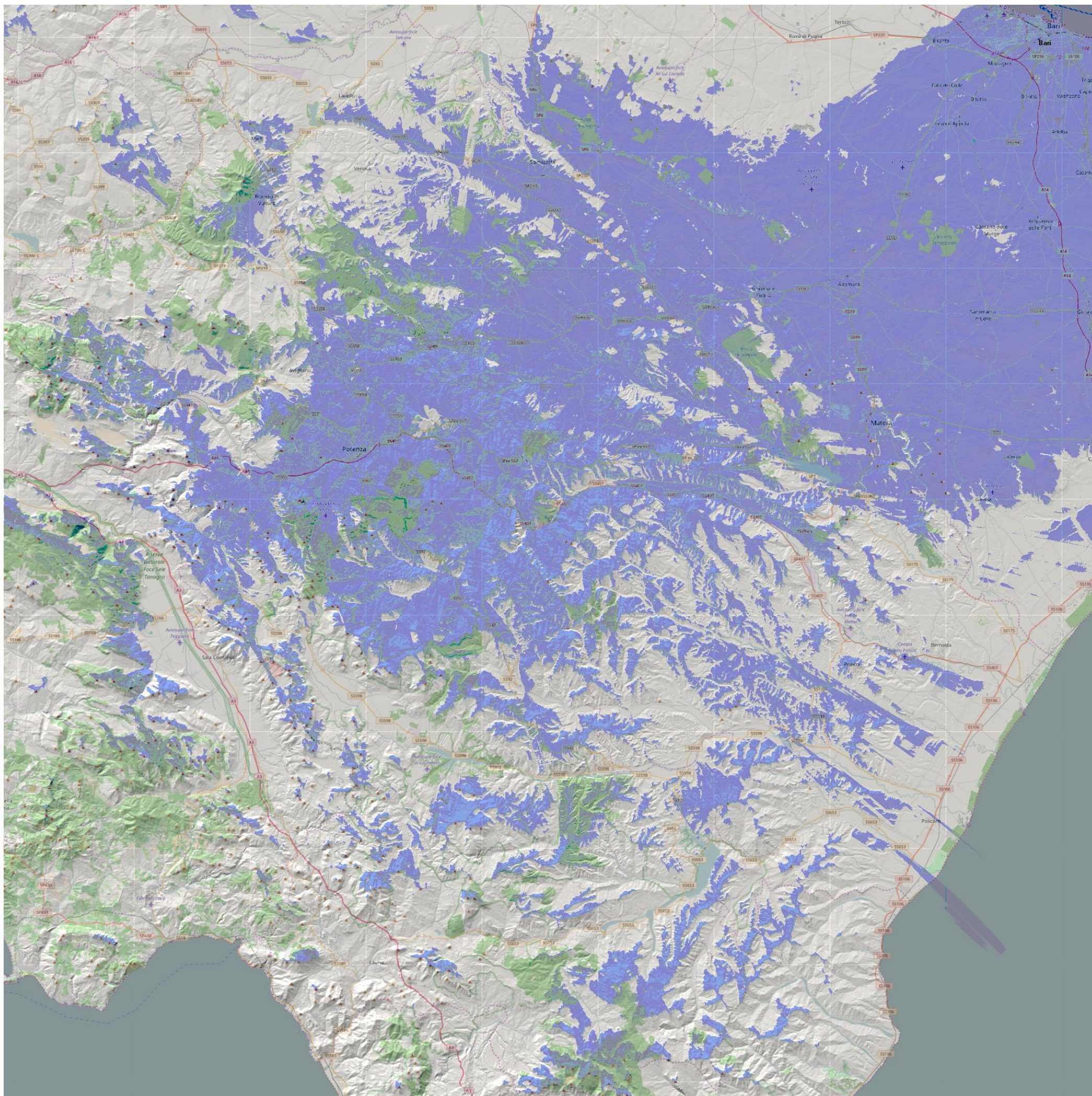




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Vaglio (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

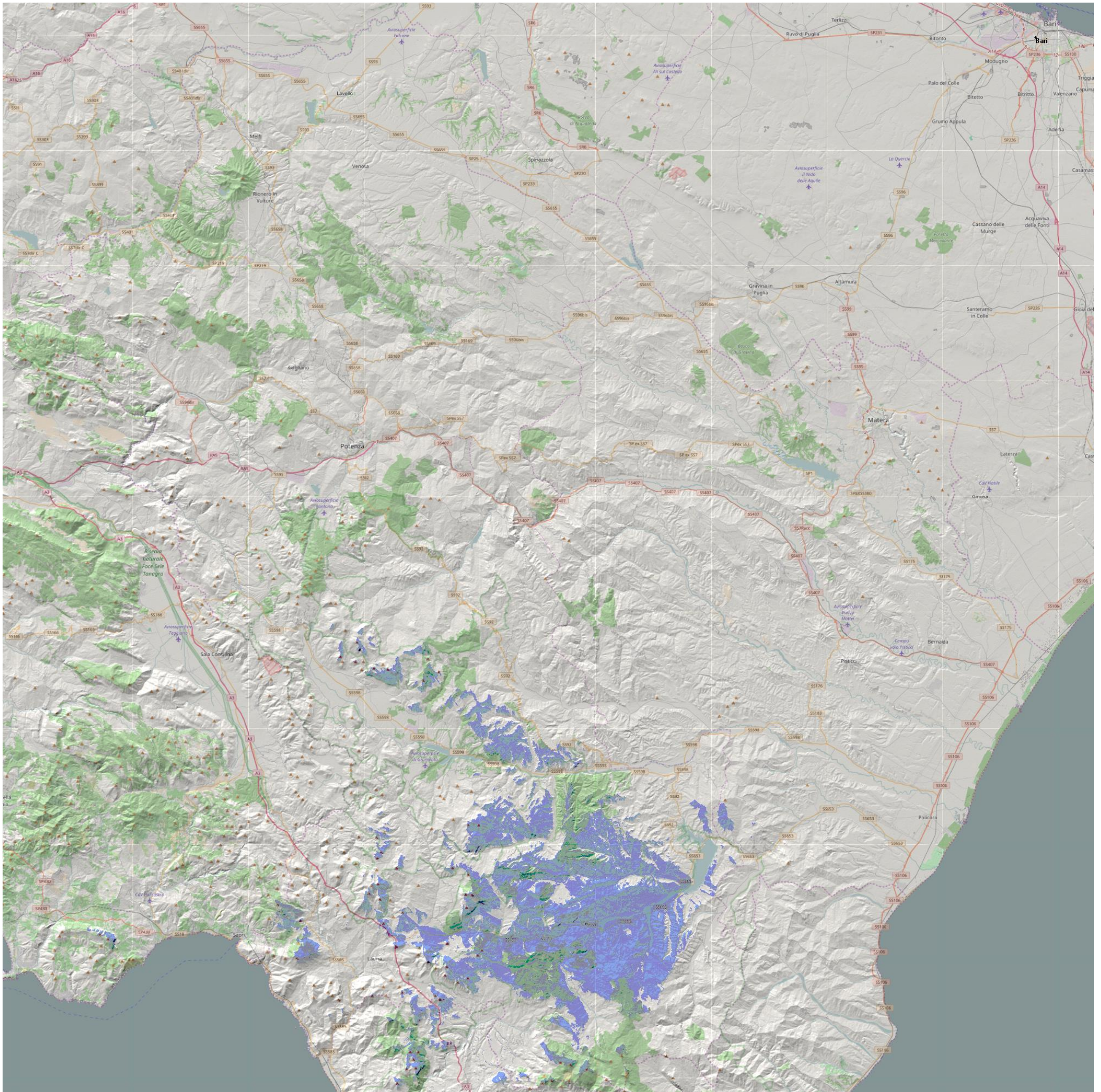




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Chiaromonte acquedotto (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

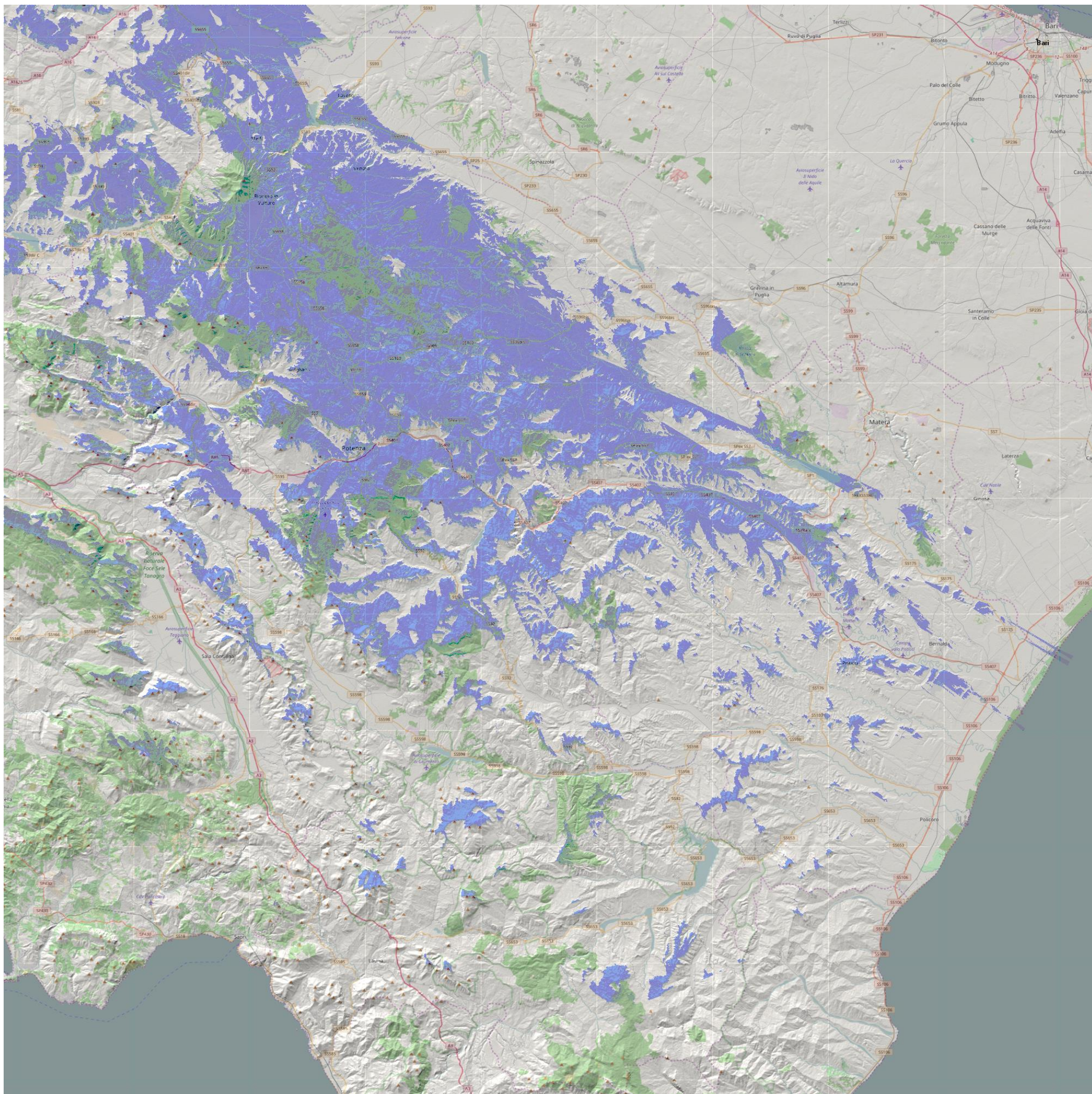




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Forenza (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

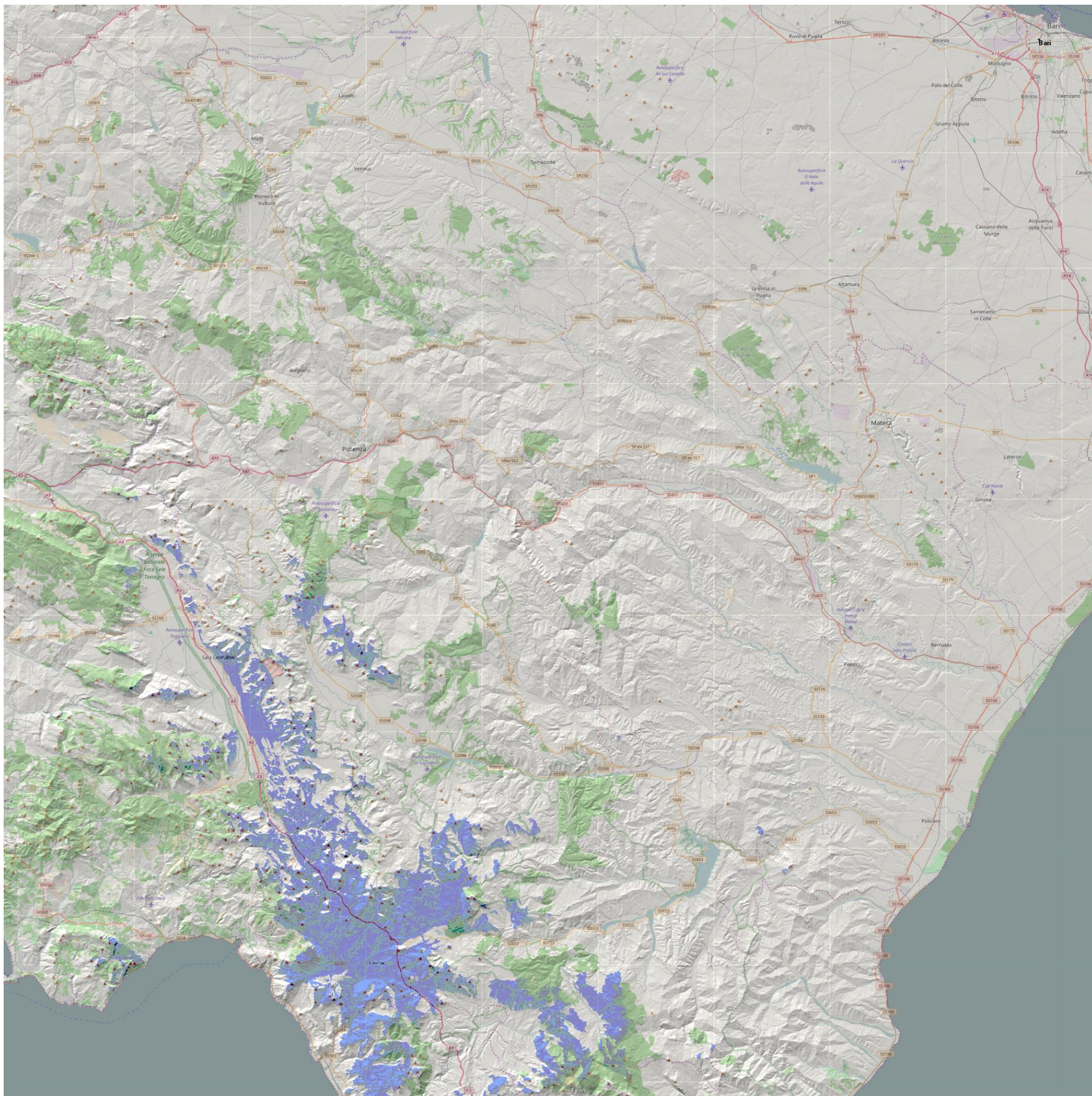




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Trecchina RAI (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

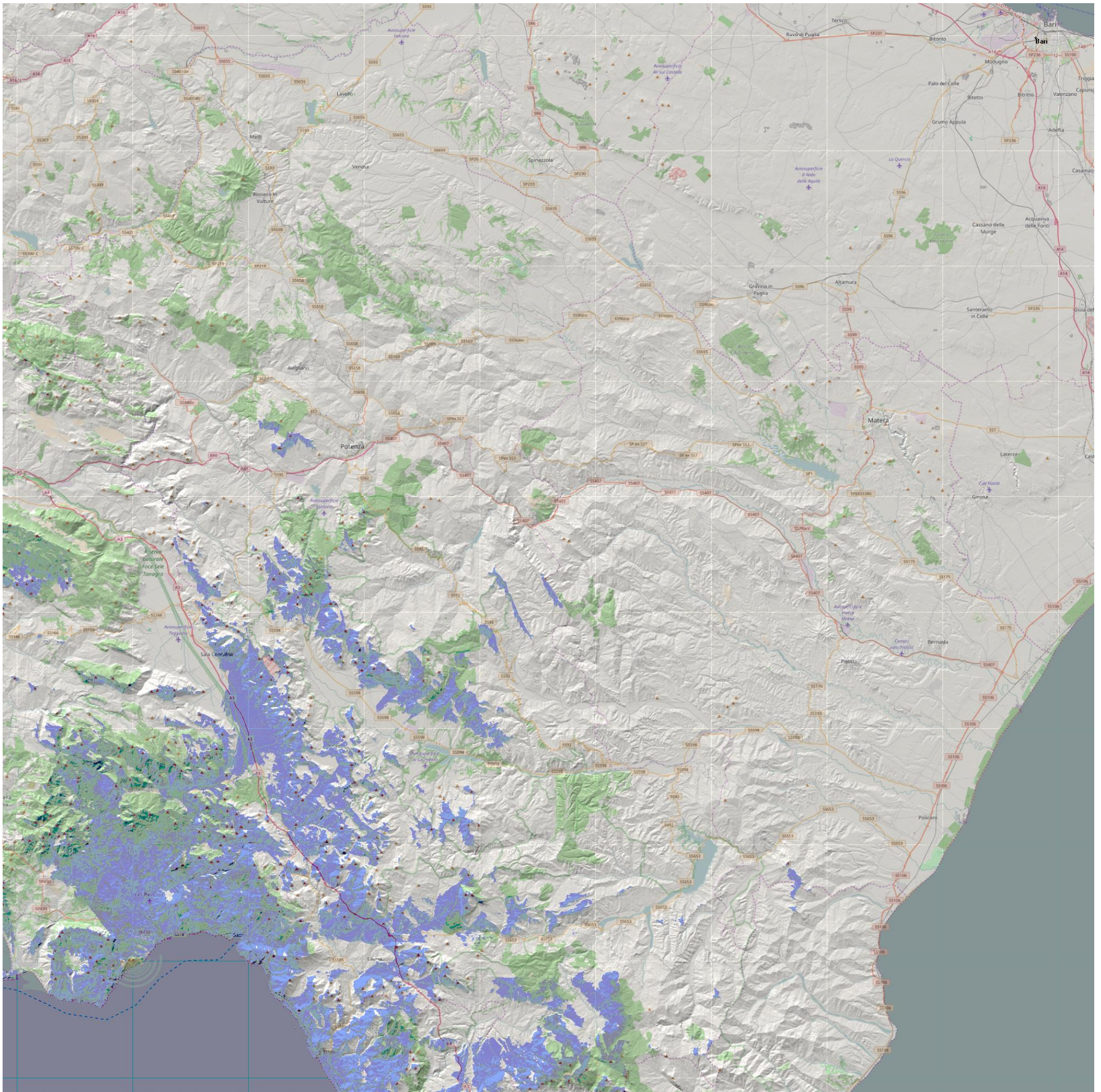




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di San Giovanni a Piro (SA).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

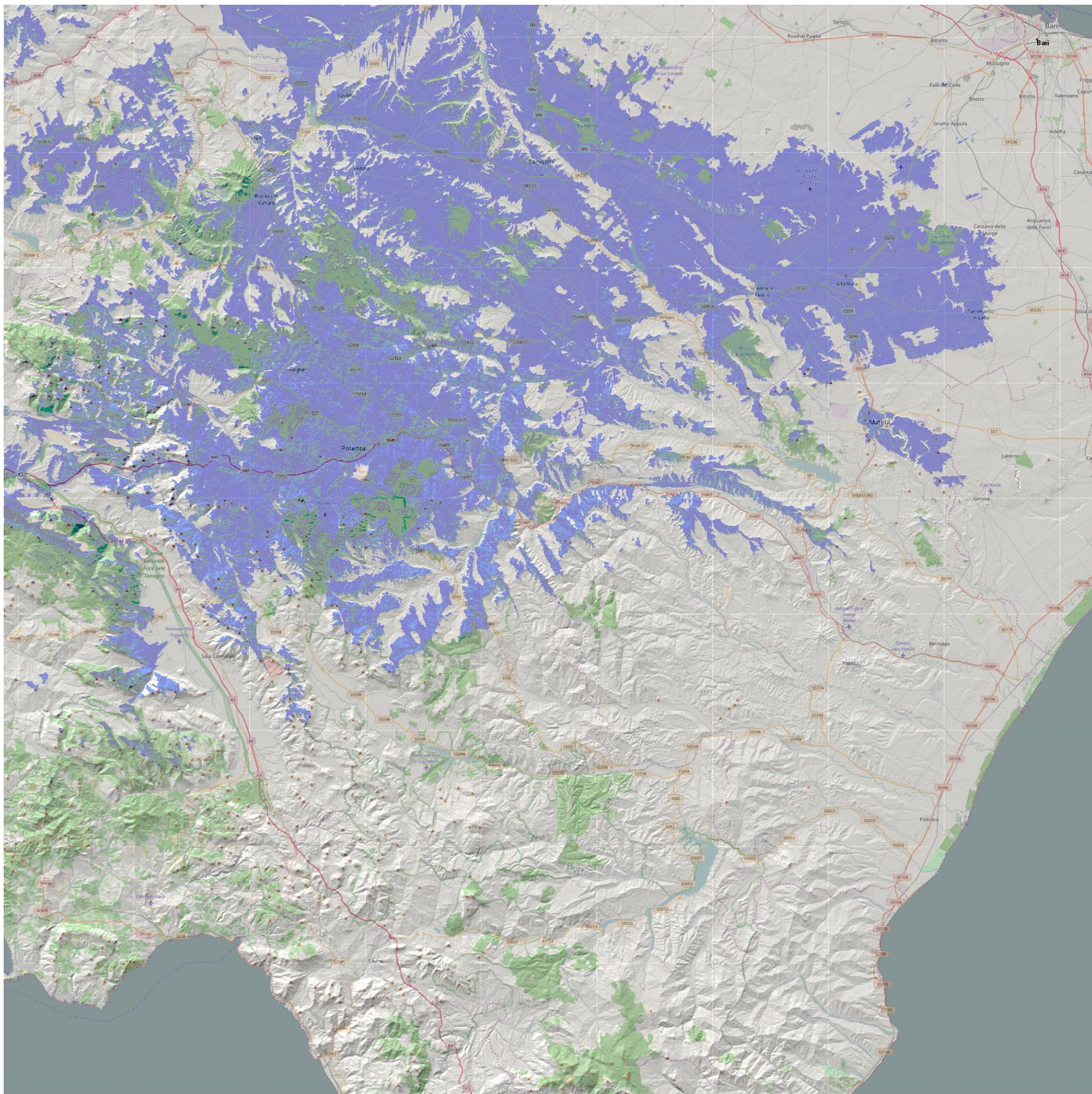




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Potenza - c.da Poggio Cavallo (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

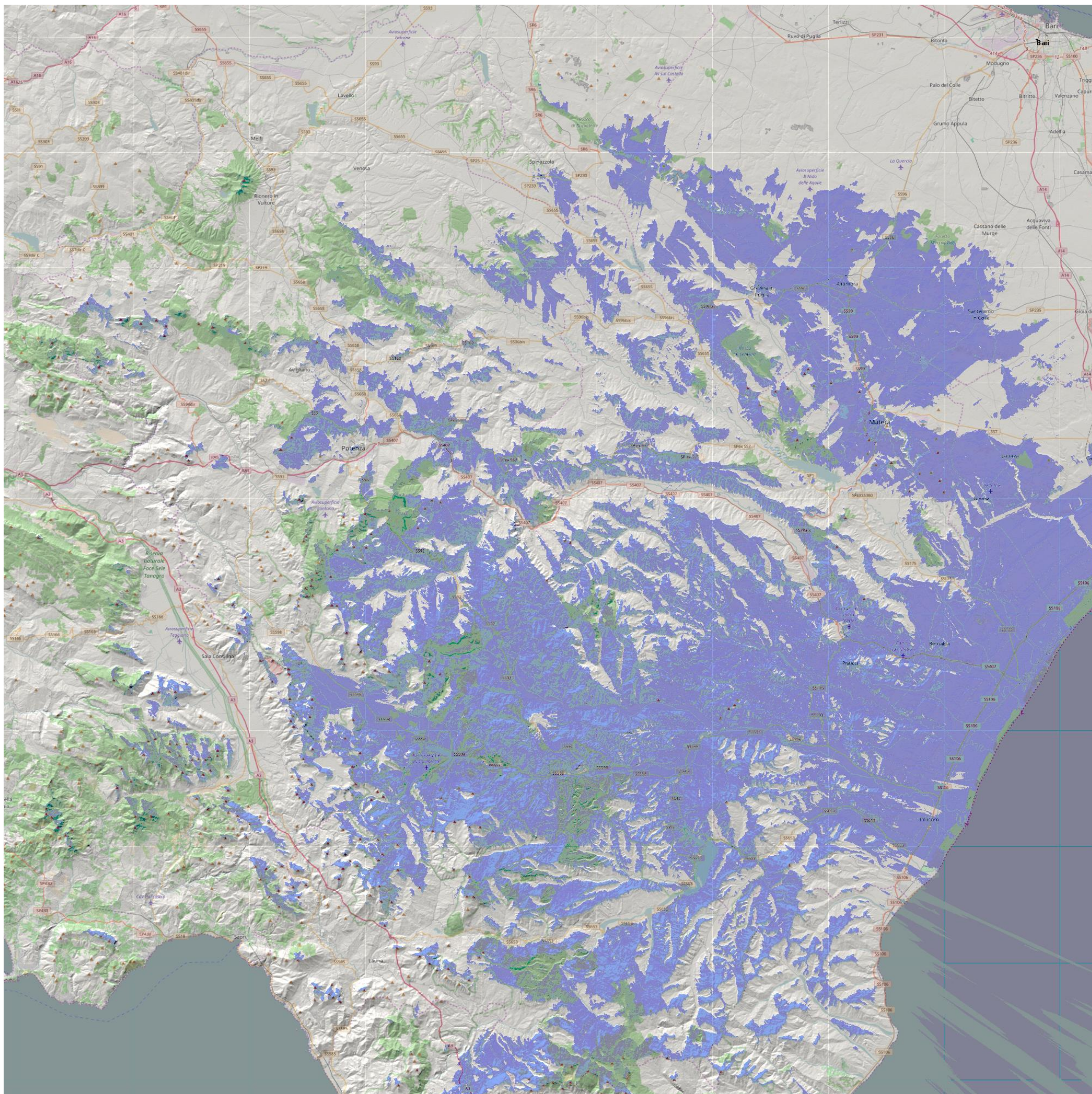




RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Tempa Candore (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).





RETE INTEGRATA DI RADIOCOMUNICAZIONE della PROTEZIONE CIVILE della BASILICATA ALLEGATO TECNICO 1

Mappa di copertura dell'impianto di Pescopagano RAI (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -100 dBm (in accordo con l'allegato tecnico per le reti radio di Protezione Civile).

