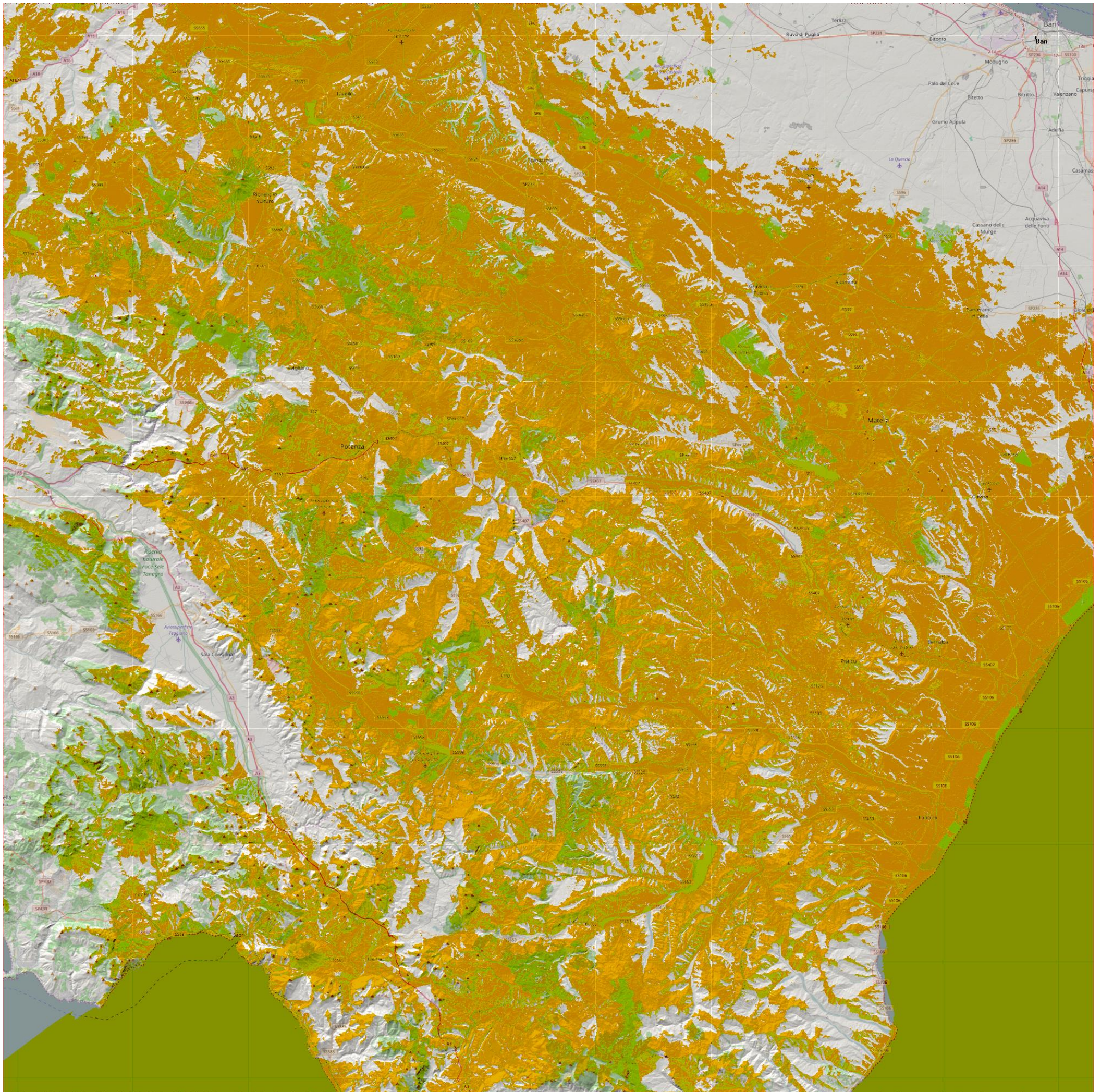




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Previsione di copertura territoriale composta della rete regionale del Servizio 118 Basilicata Soccorso.**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

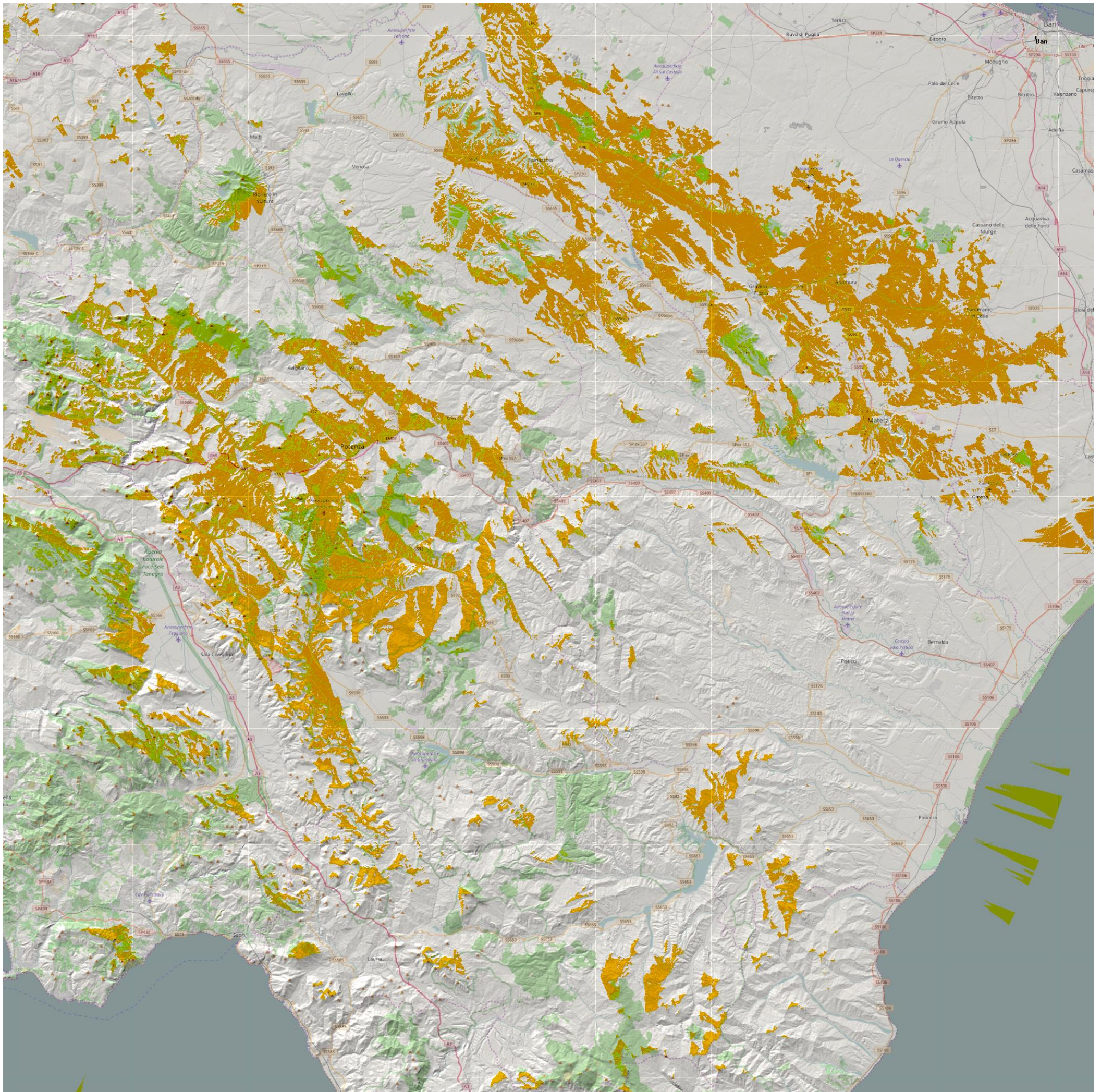




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

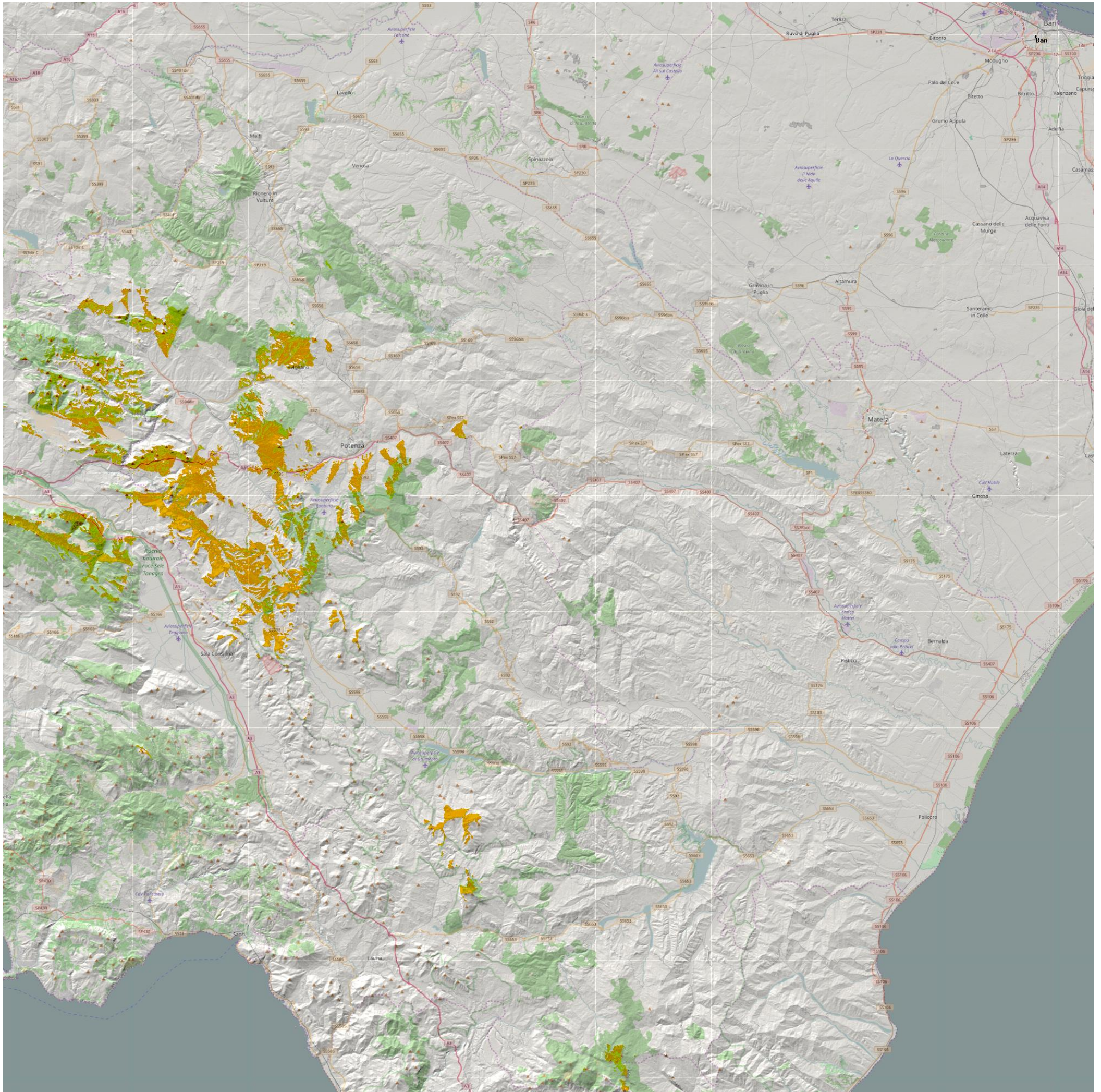




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Monte la Cuzza (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

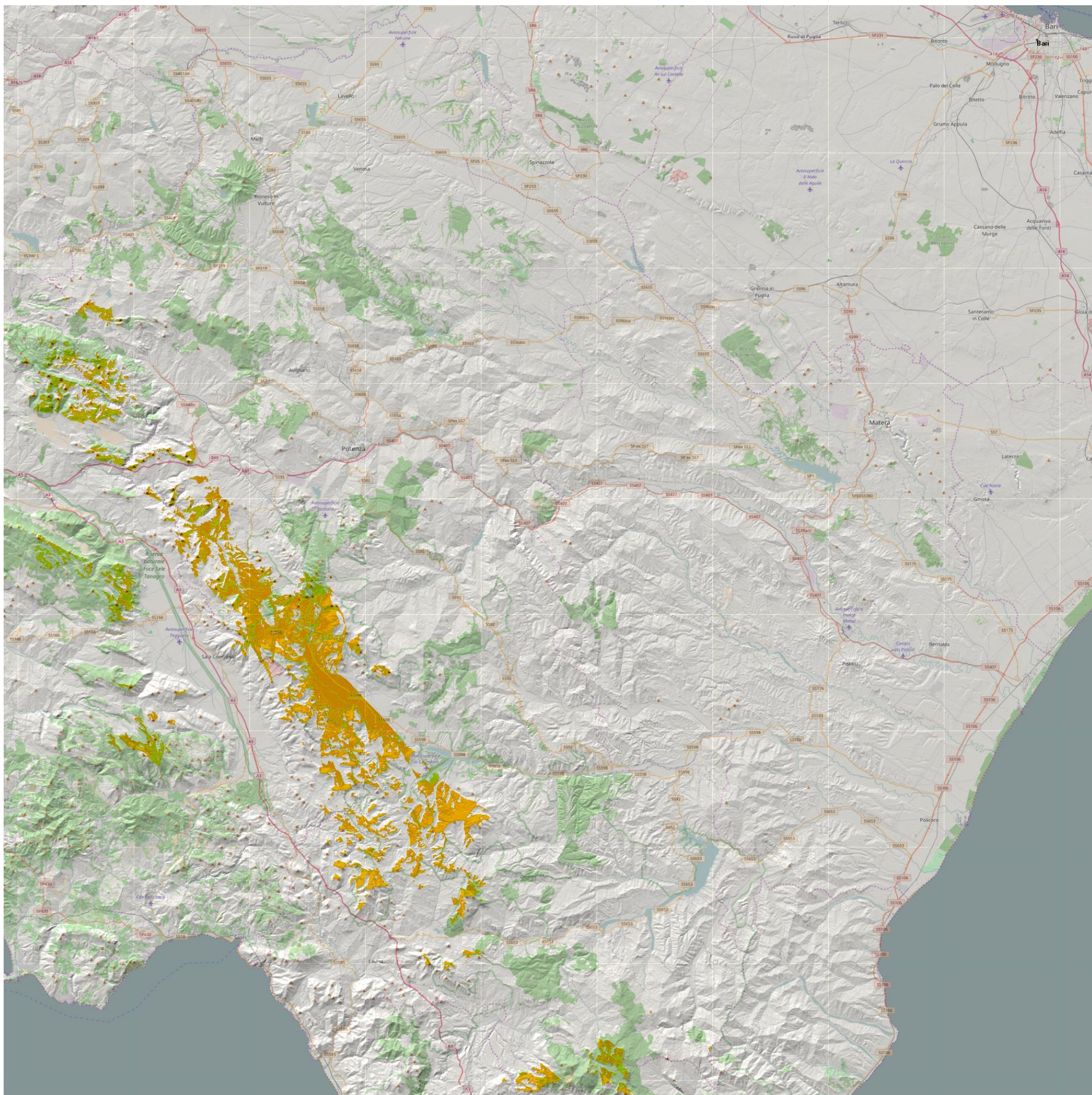




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Monte Cujo (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

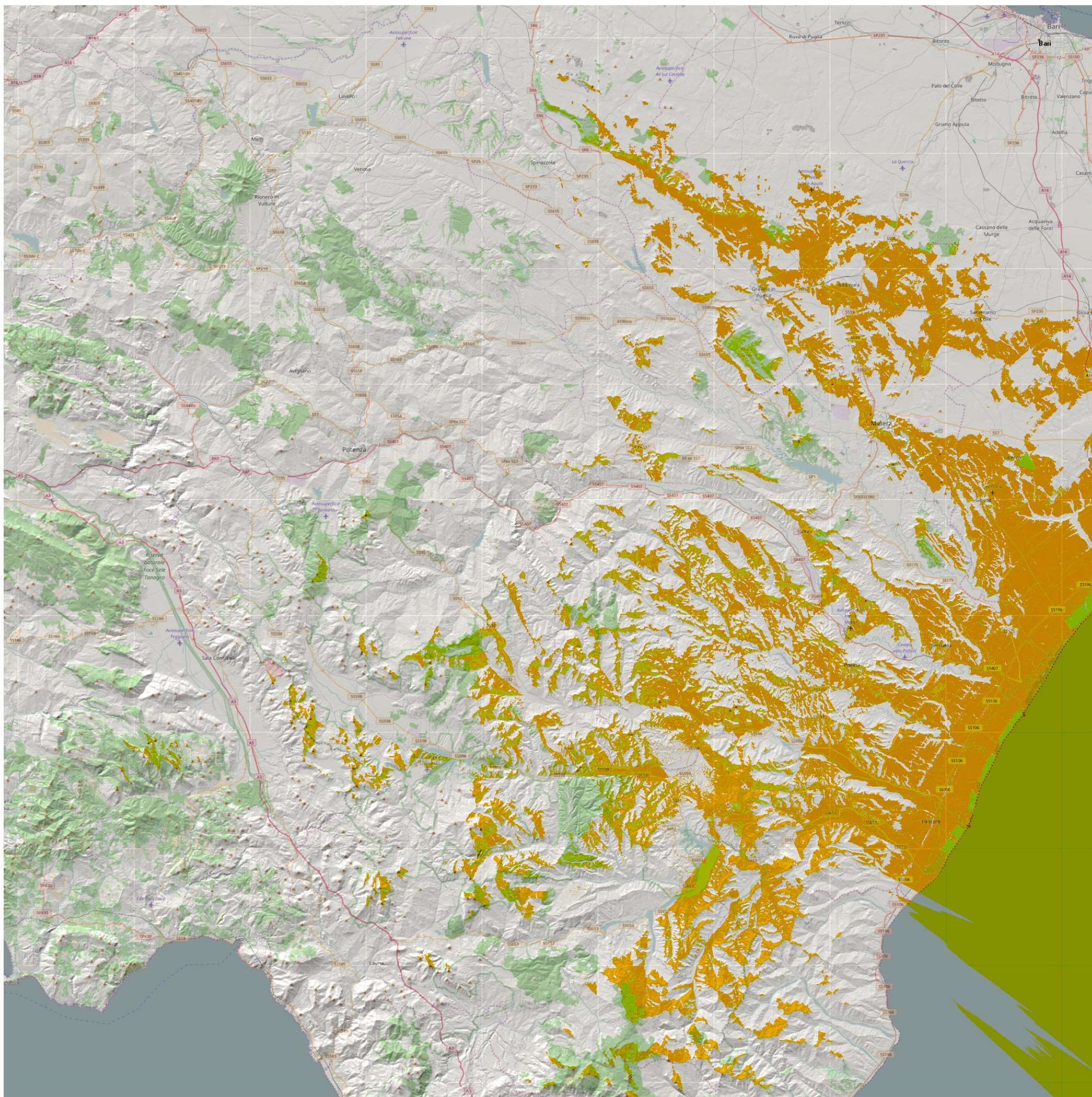




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

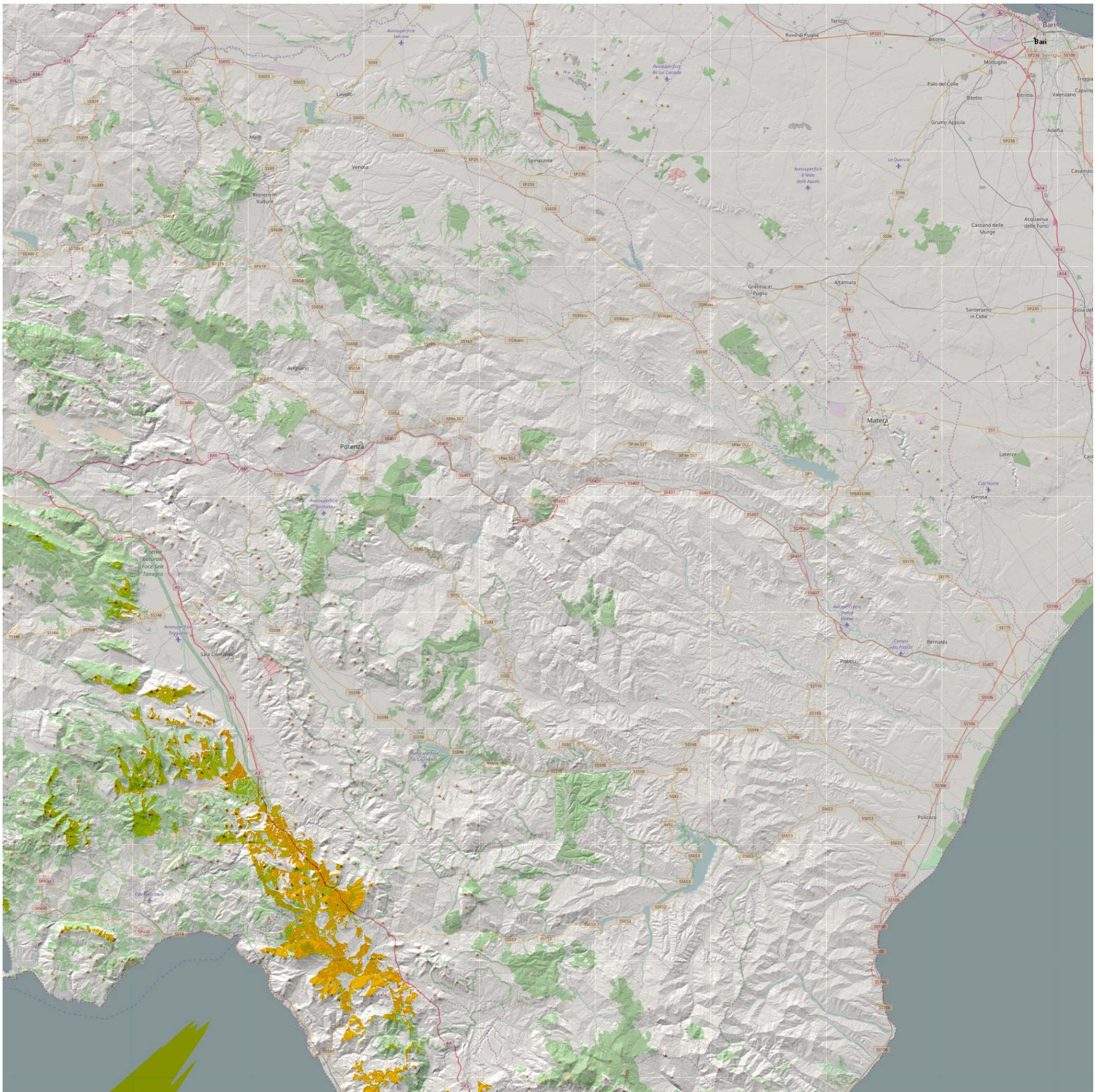




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

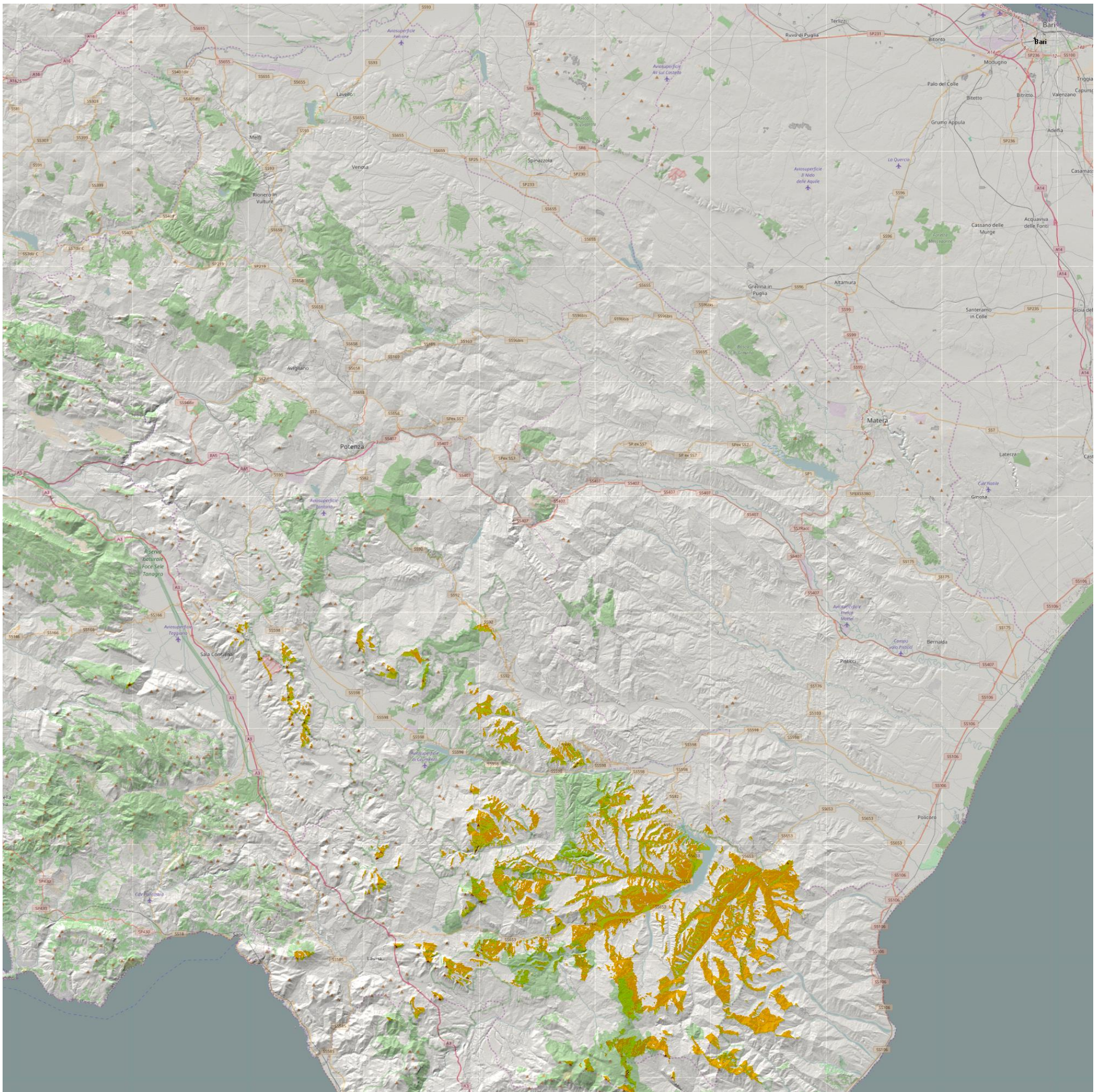




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

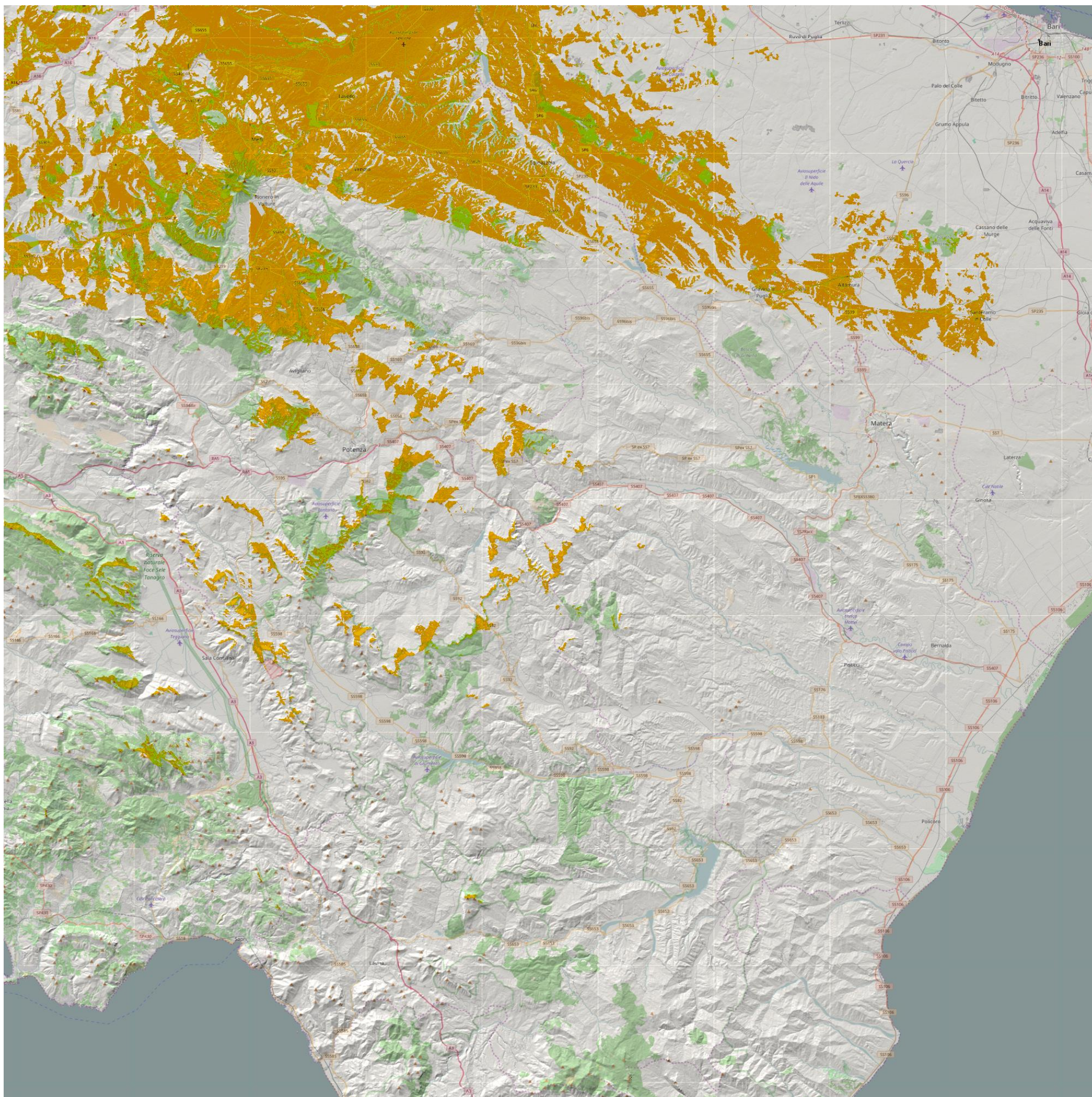




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

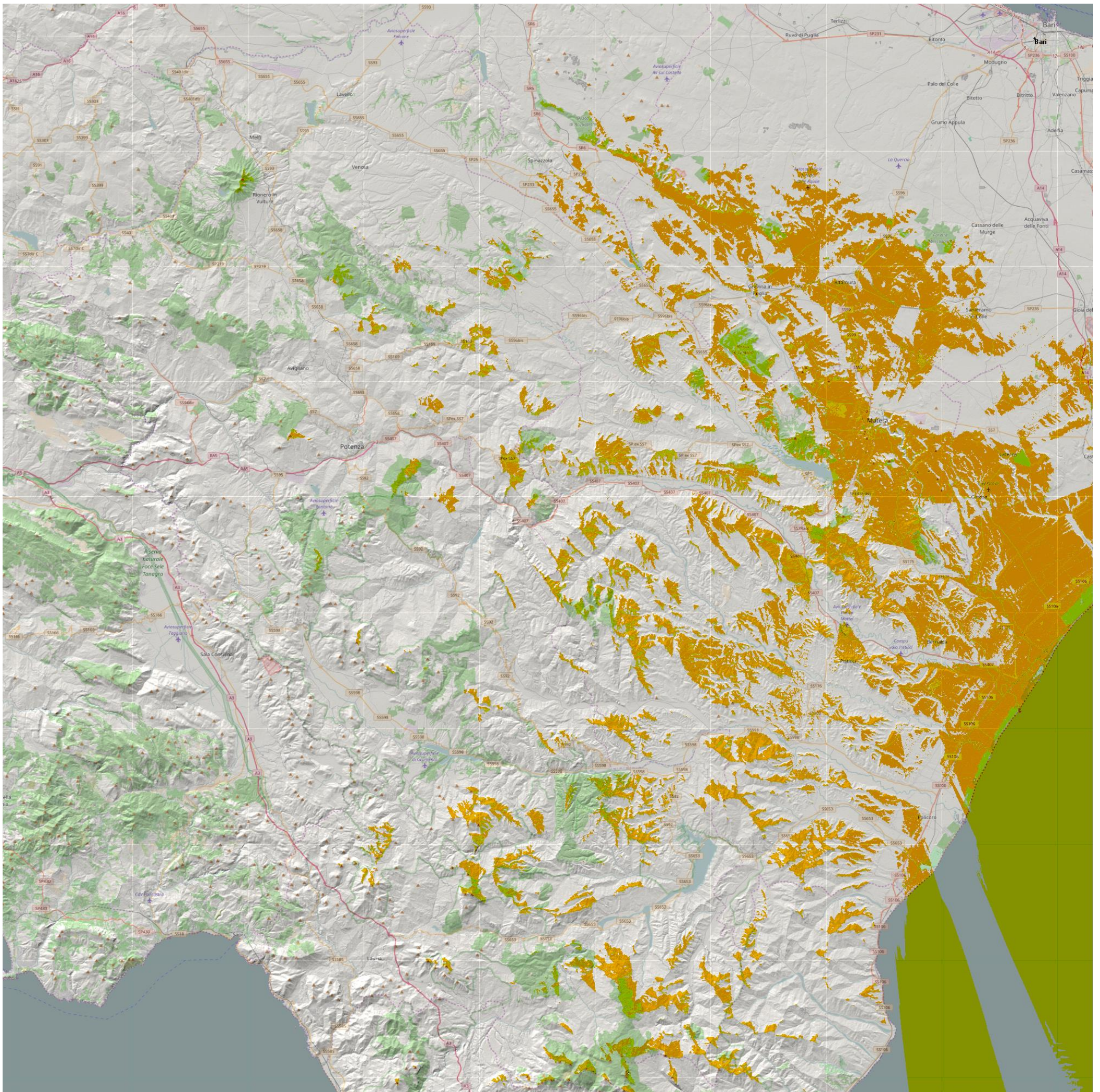




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

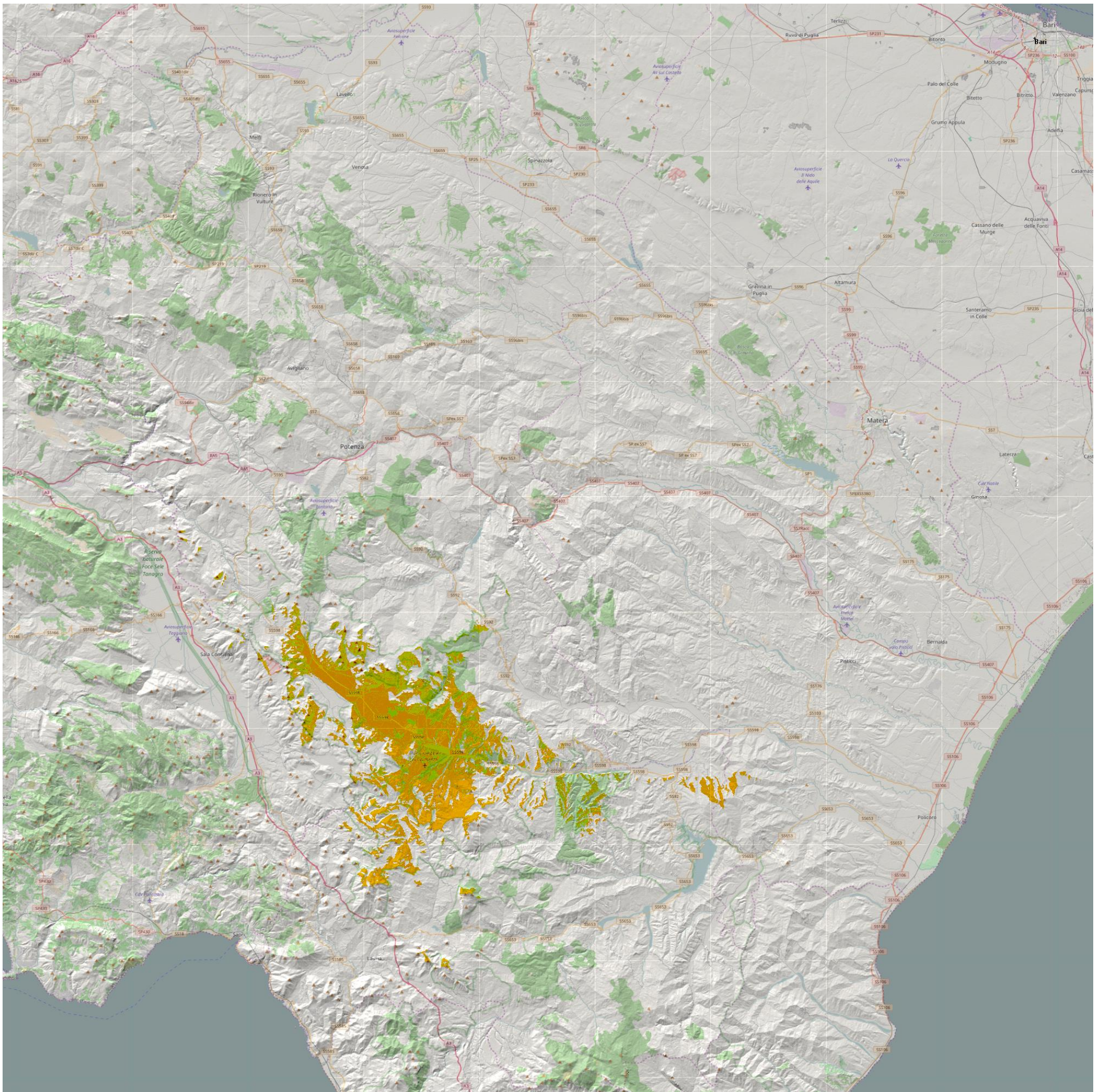




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

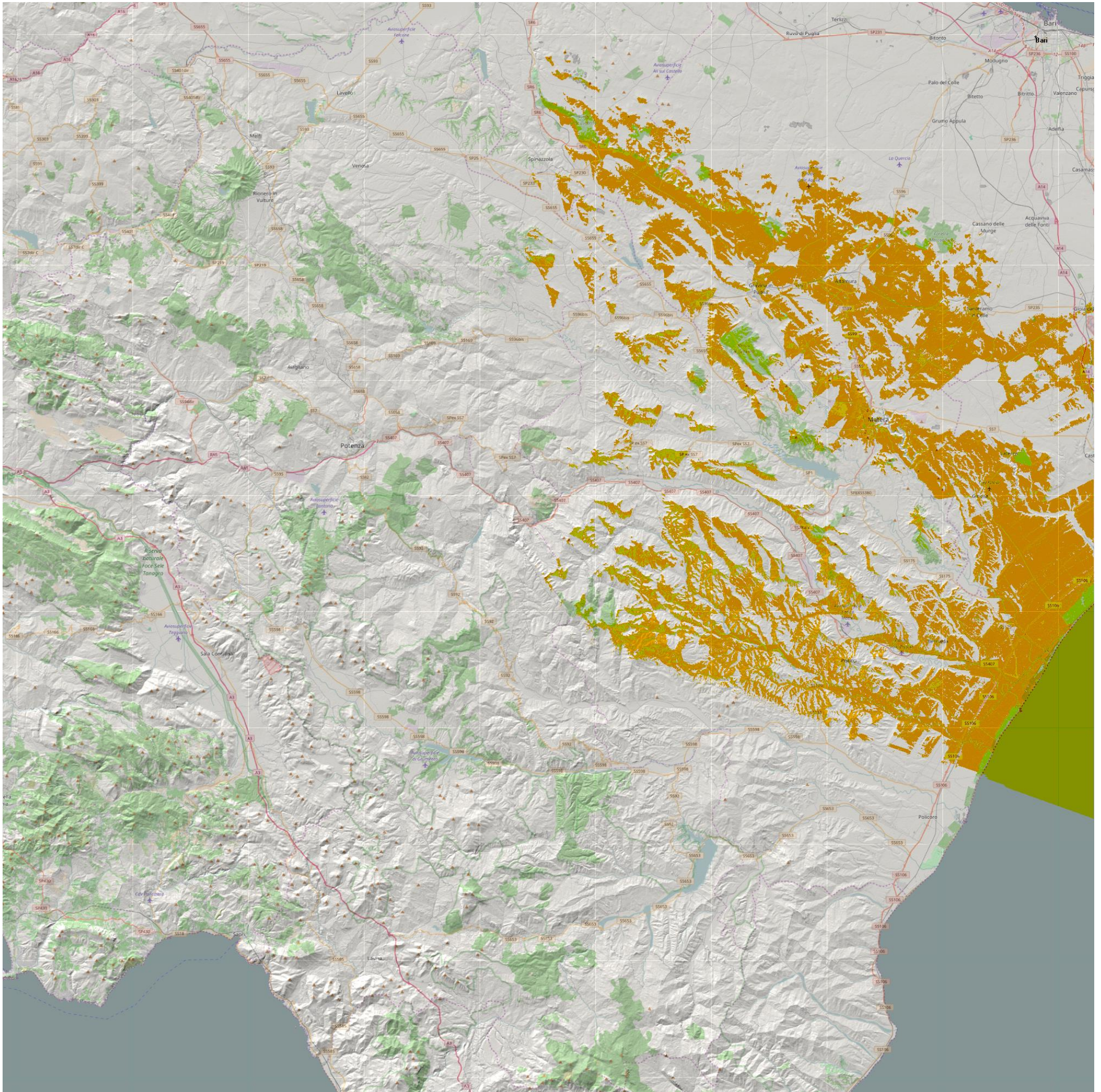




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

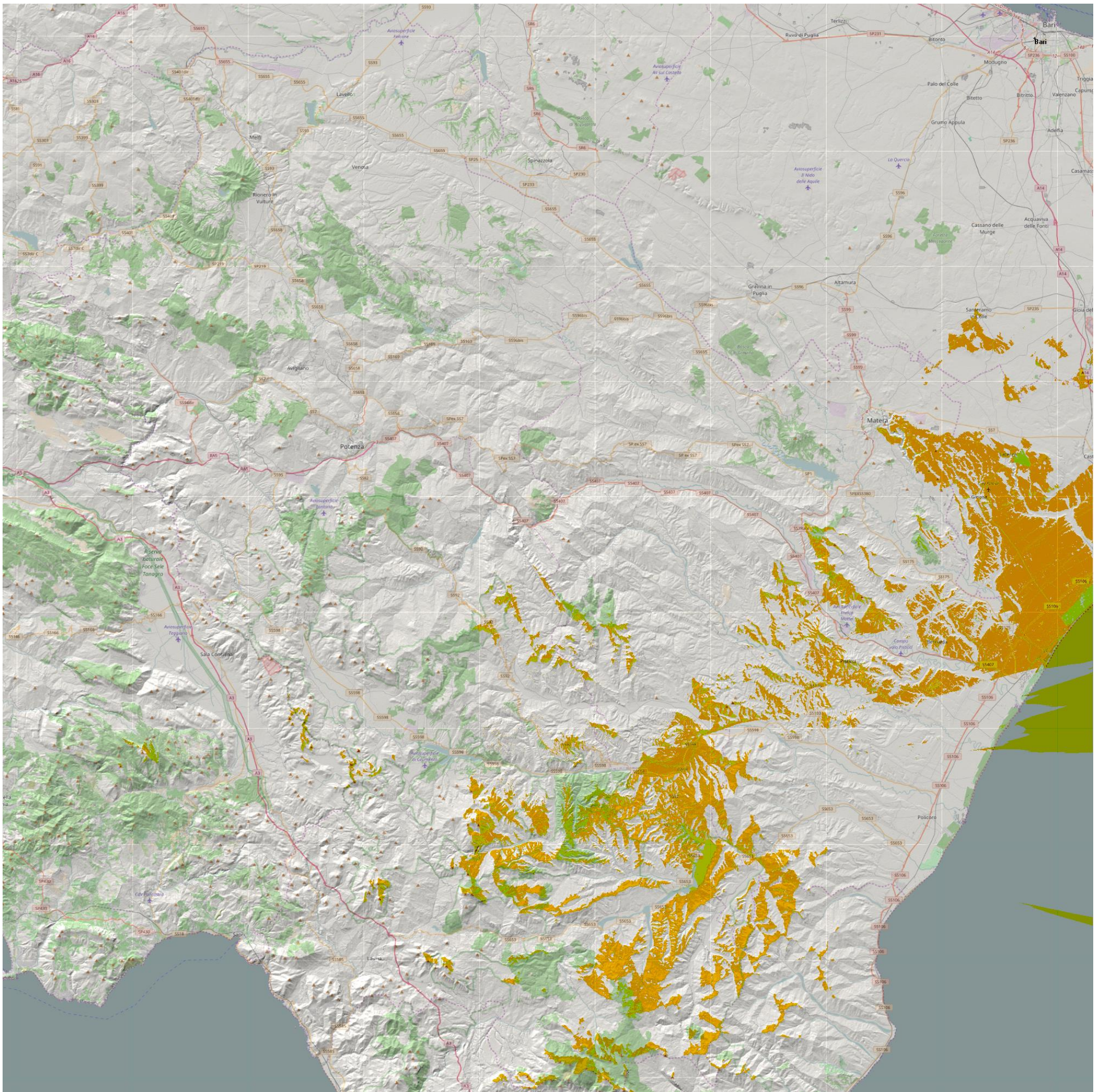




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di Gallicchio (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

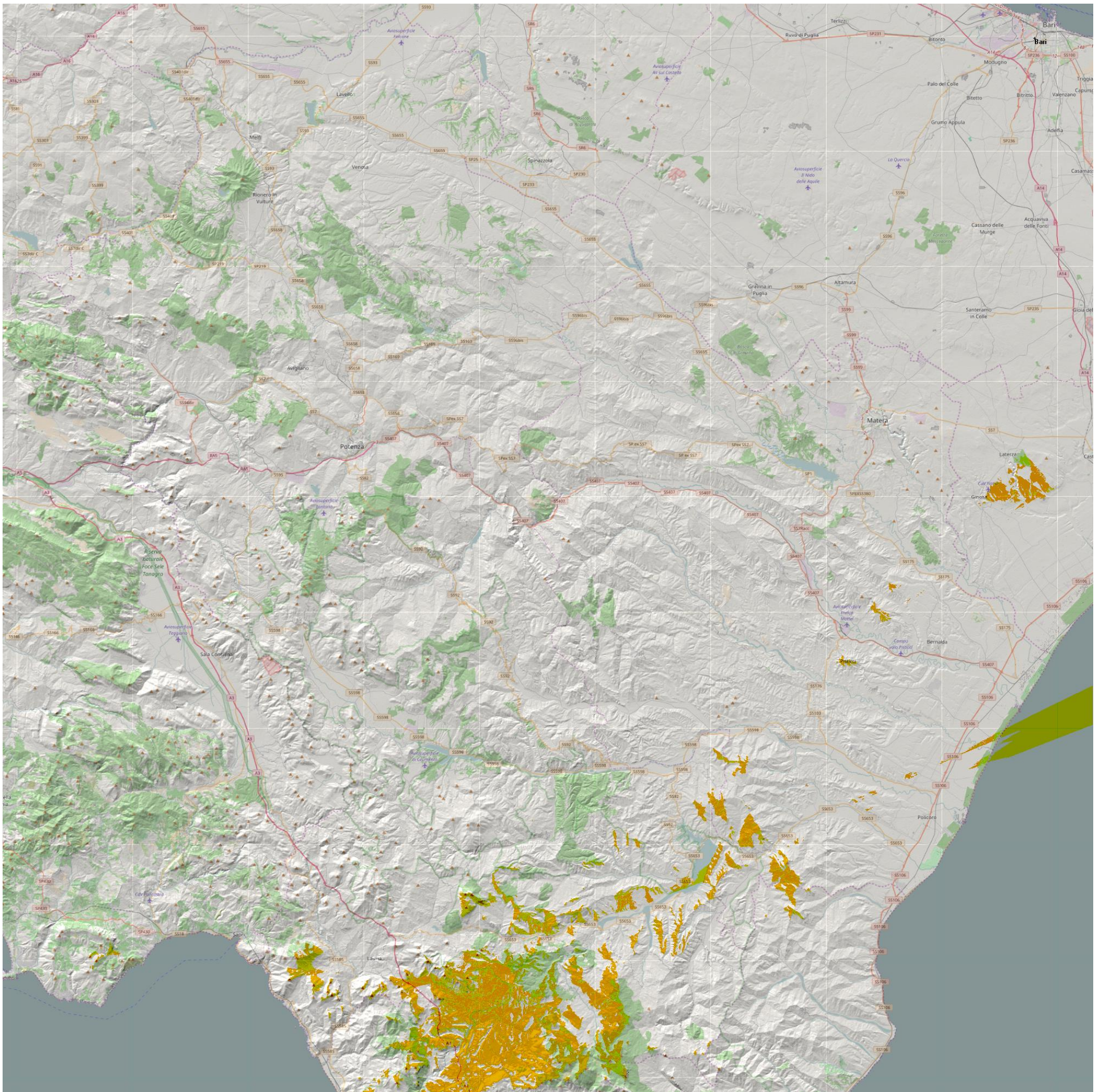




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

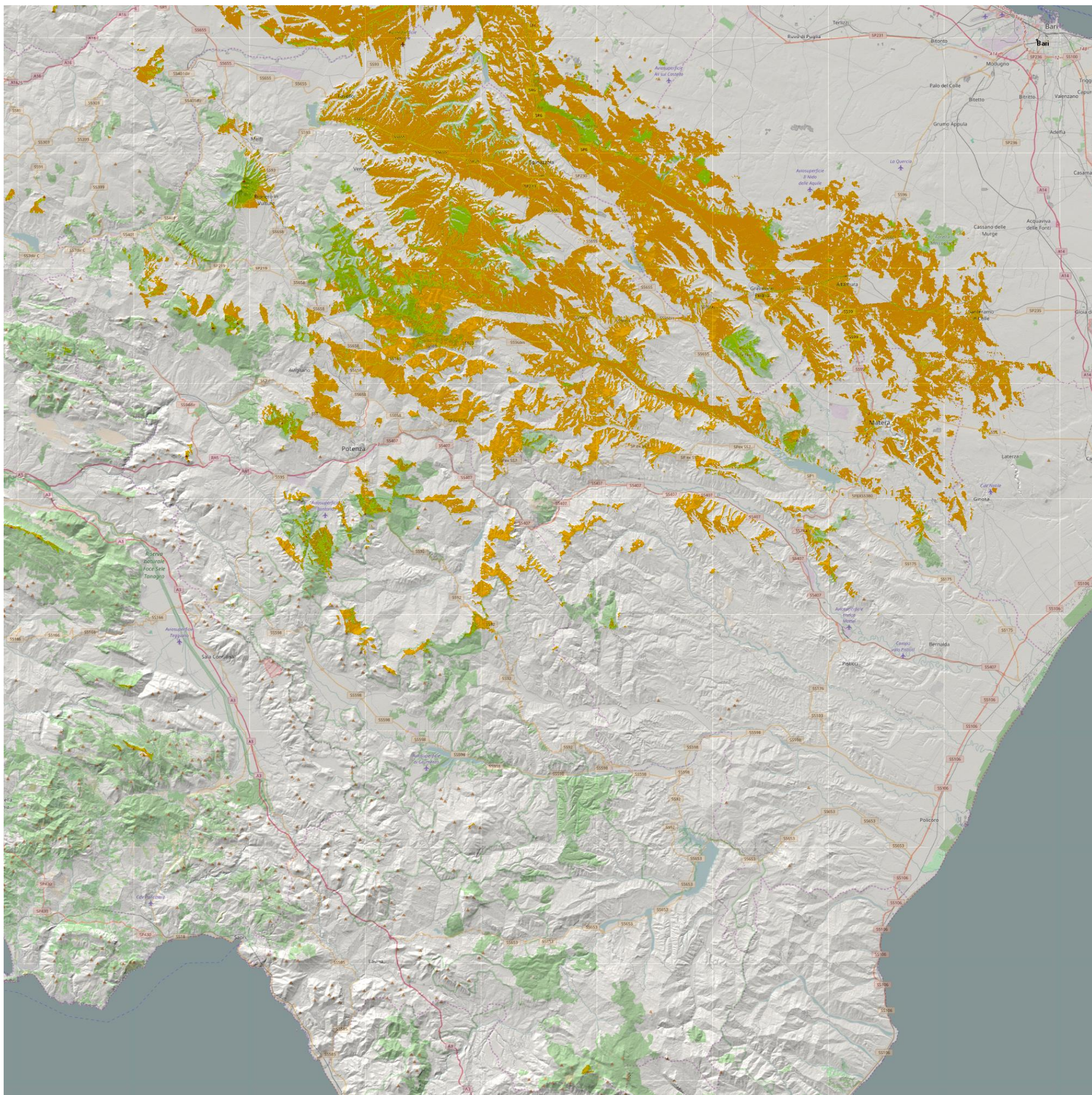




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

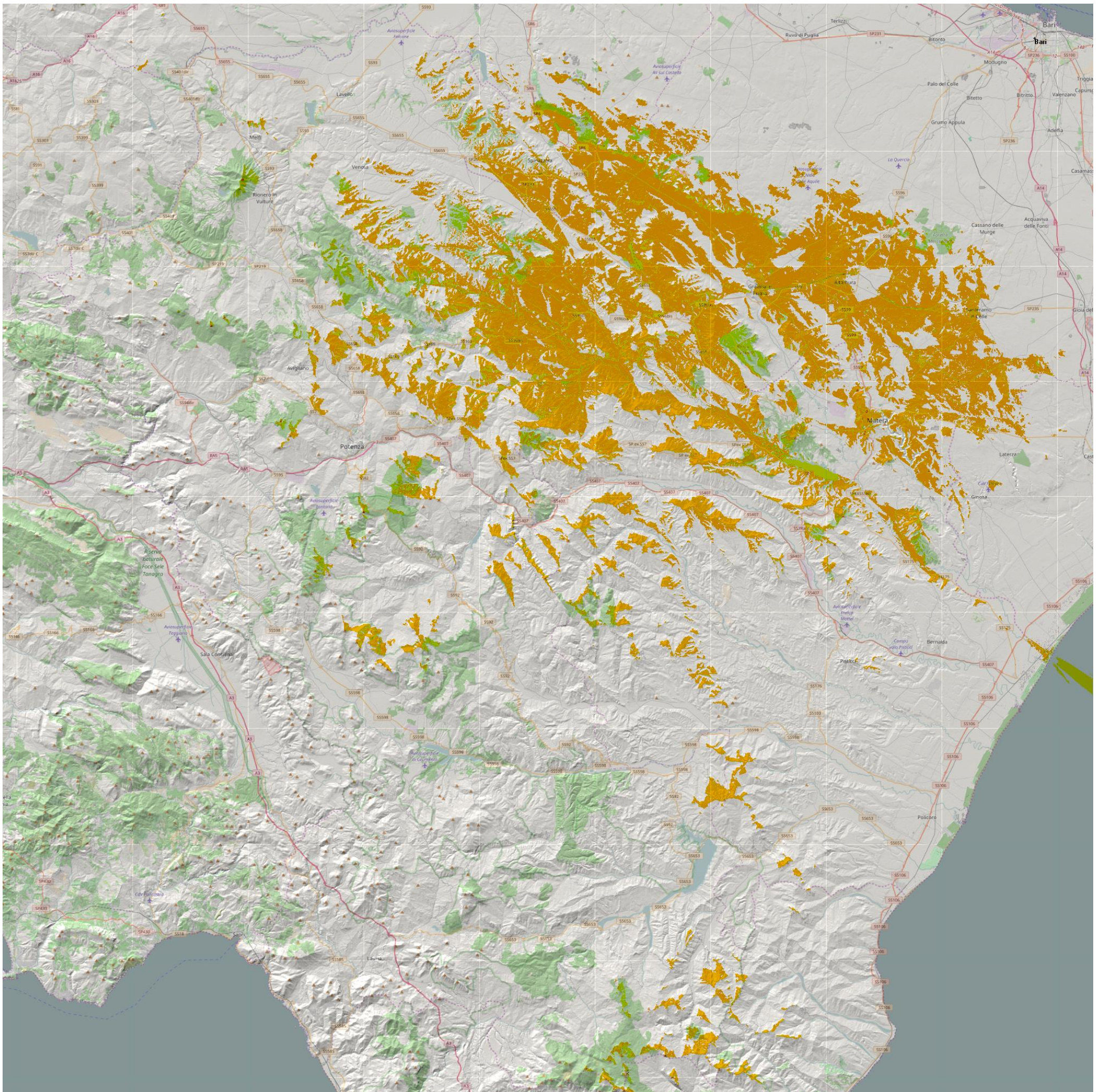




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

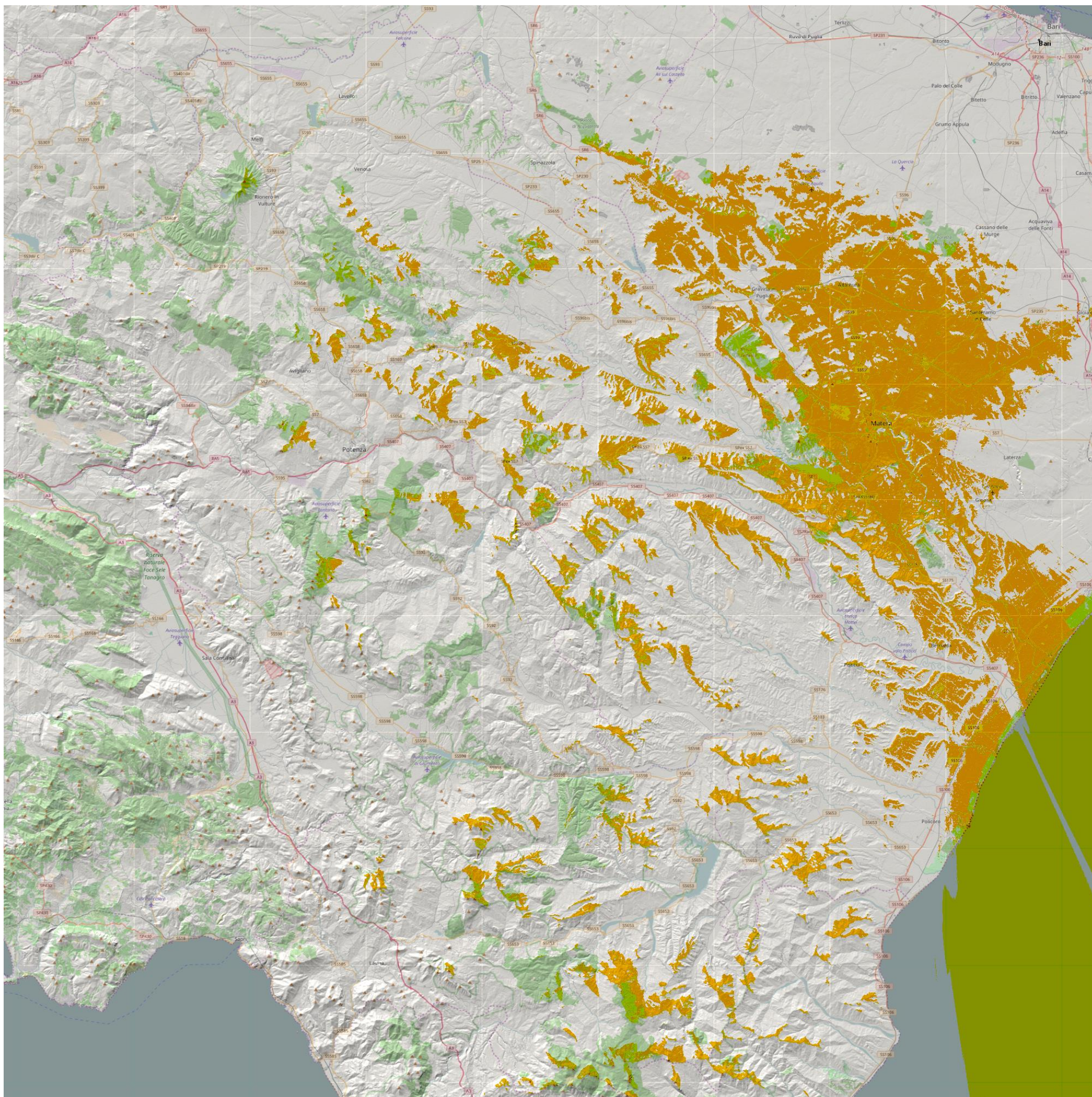




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

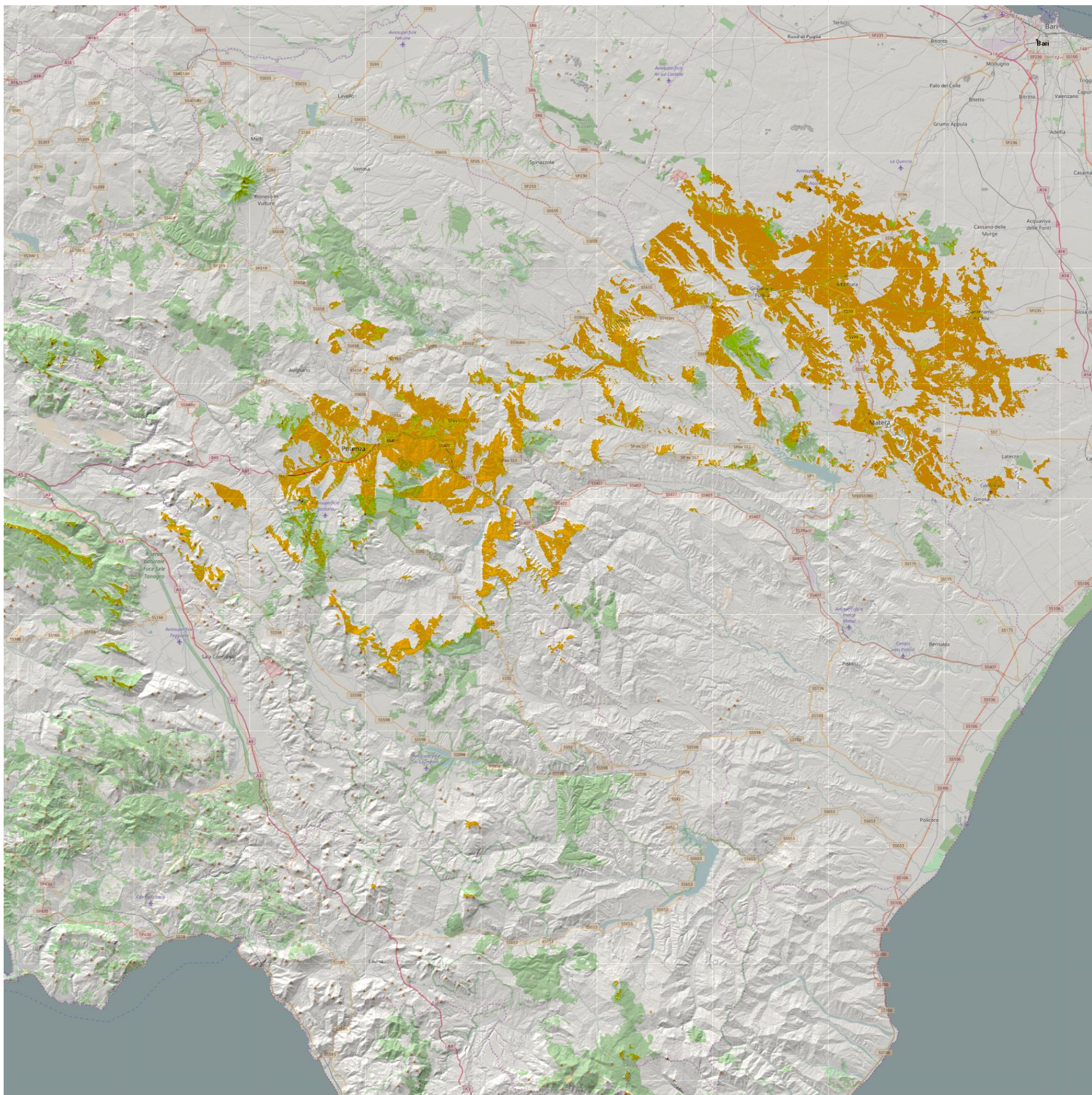




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

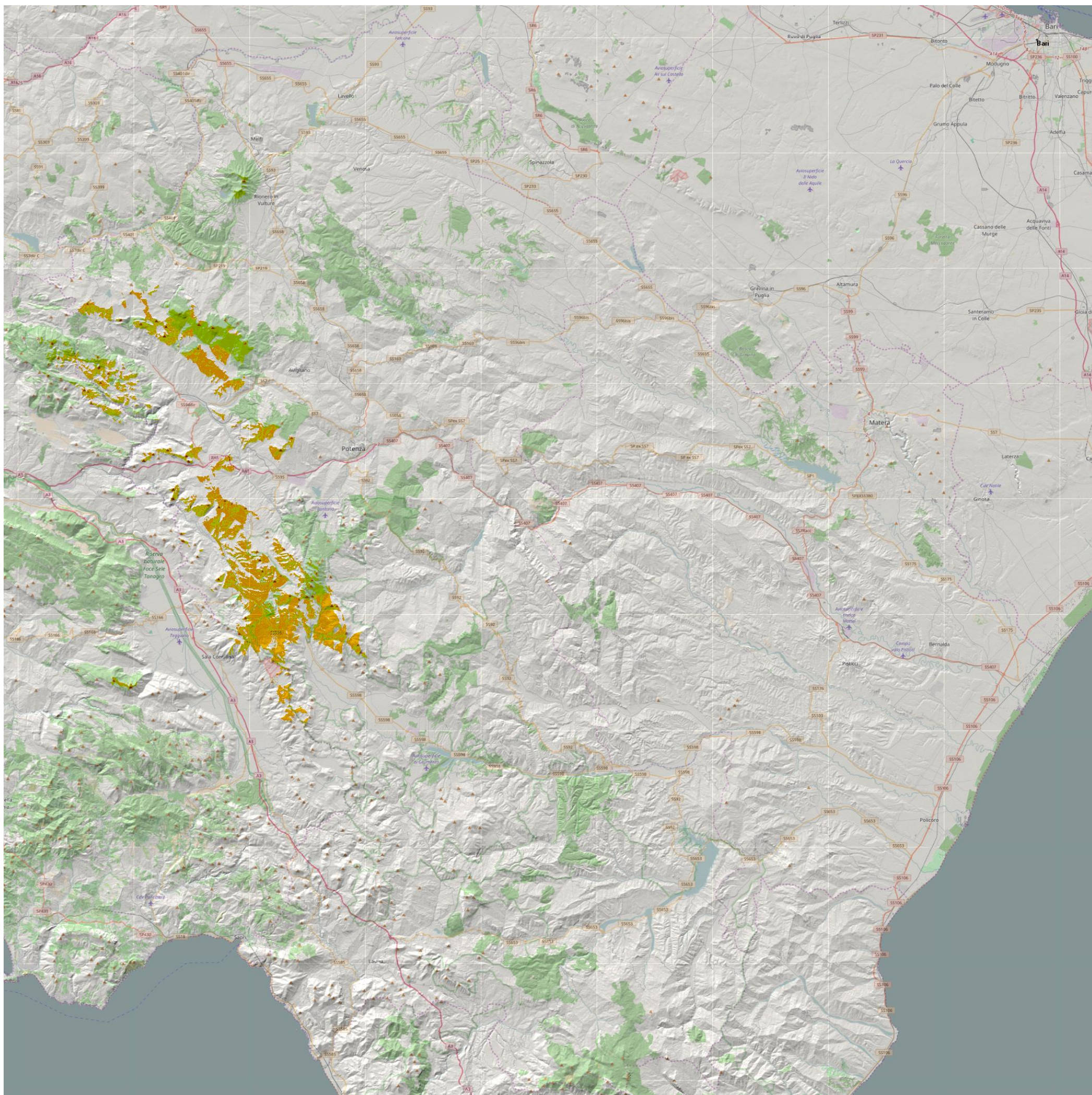




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di Pergola – crocifisso (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

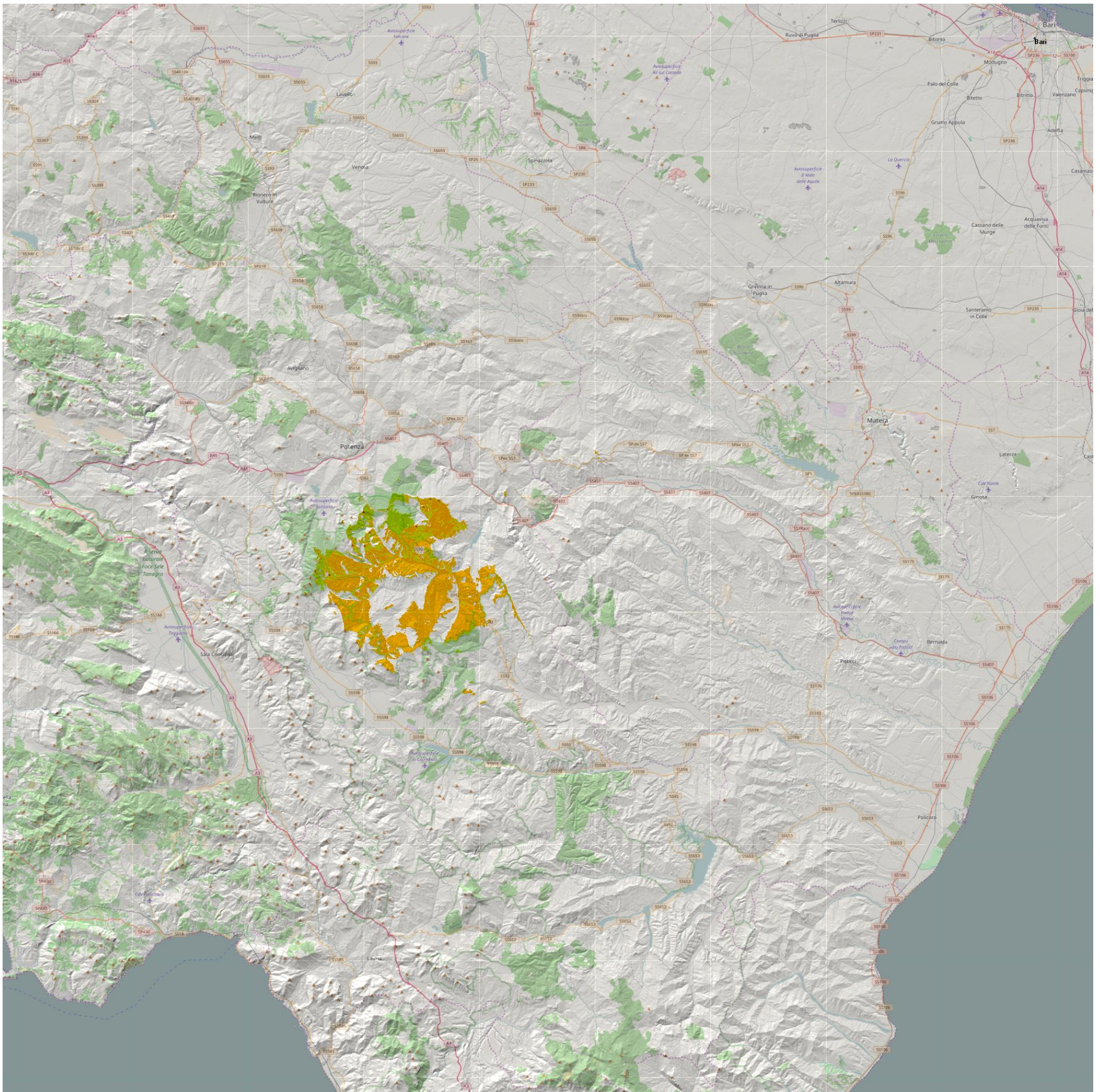




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Anzi (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

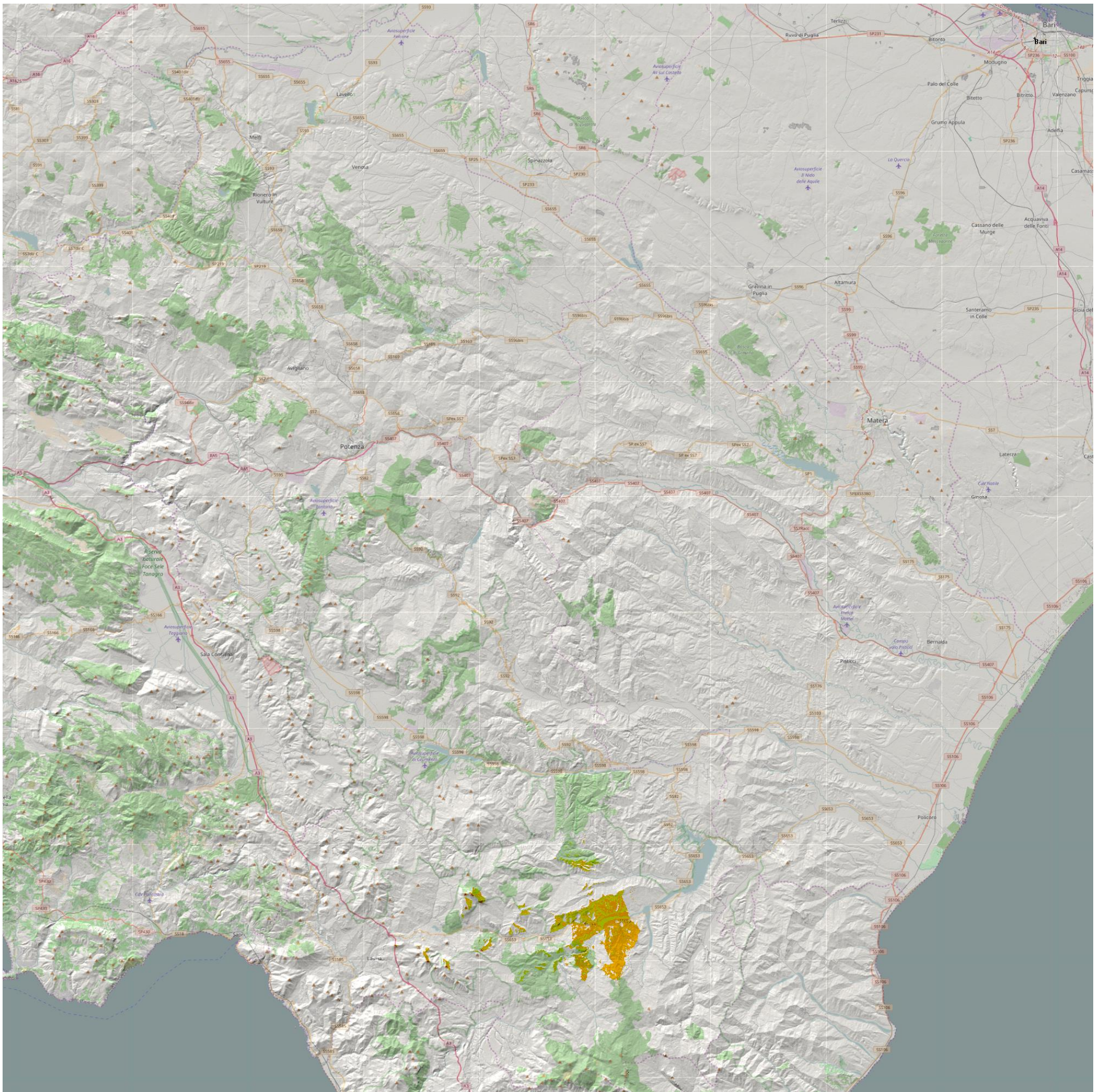




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

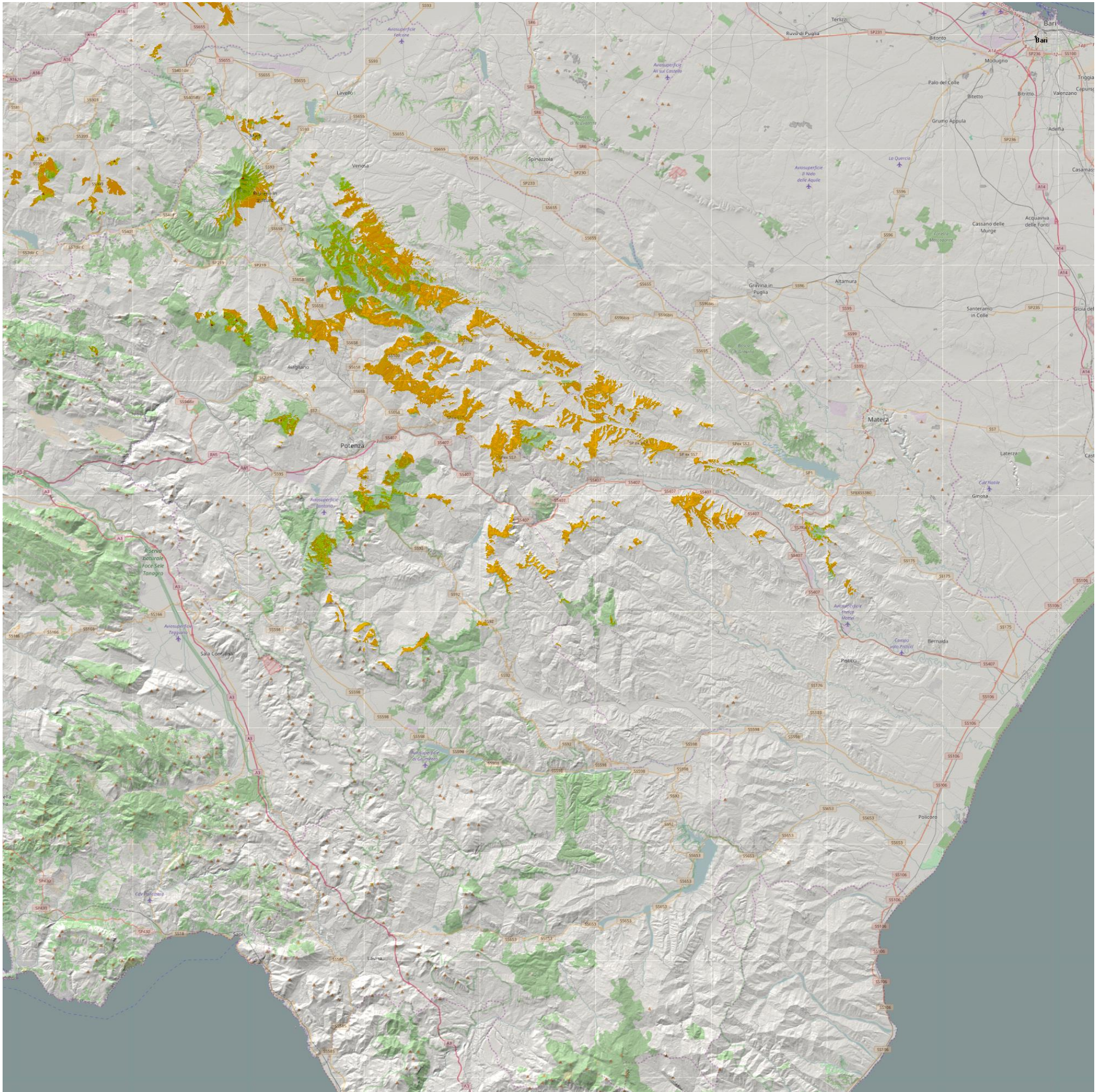




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

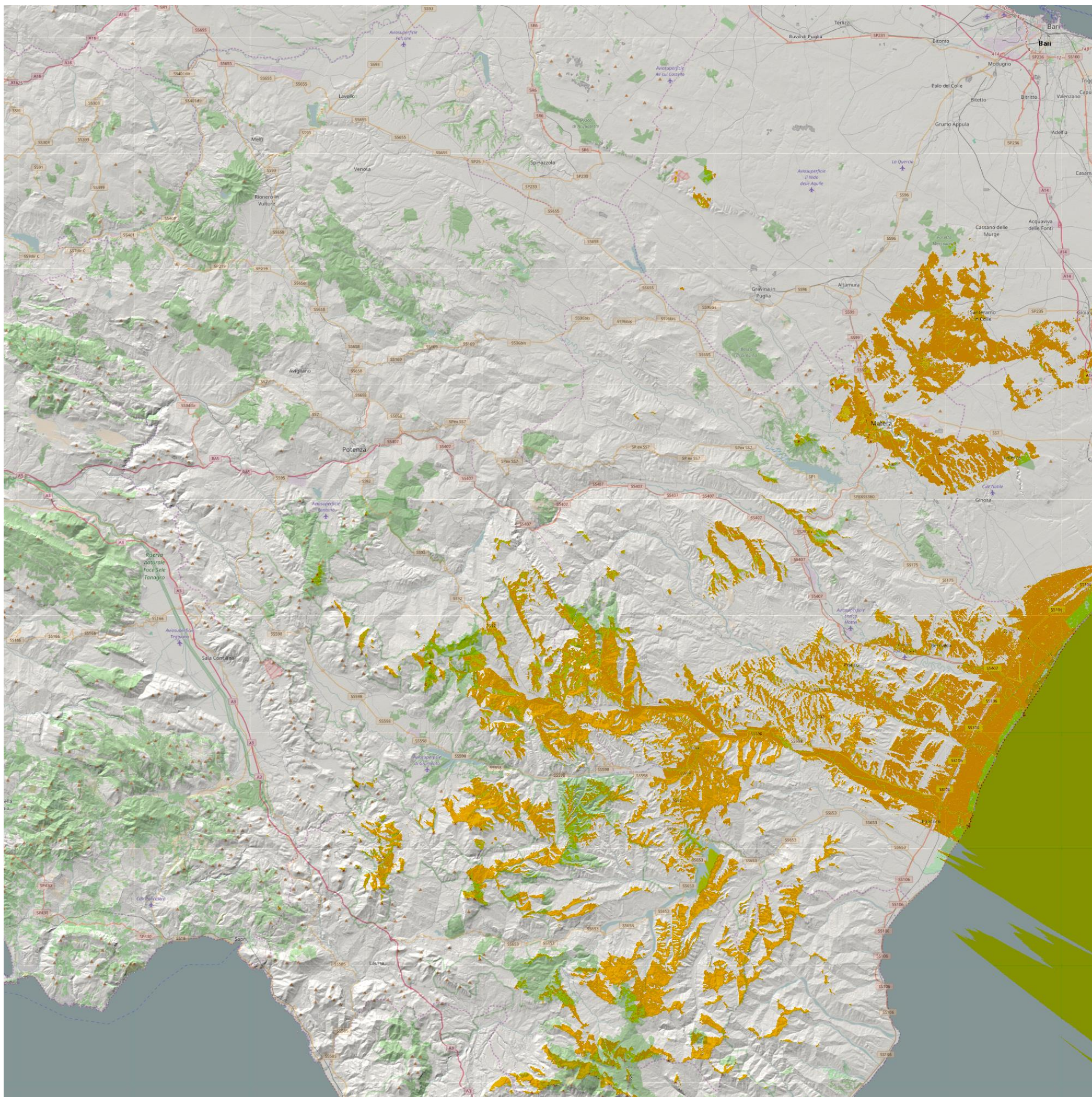




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Pergamo acquedotto (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

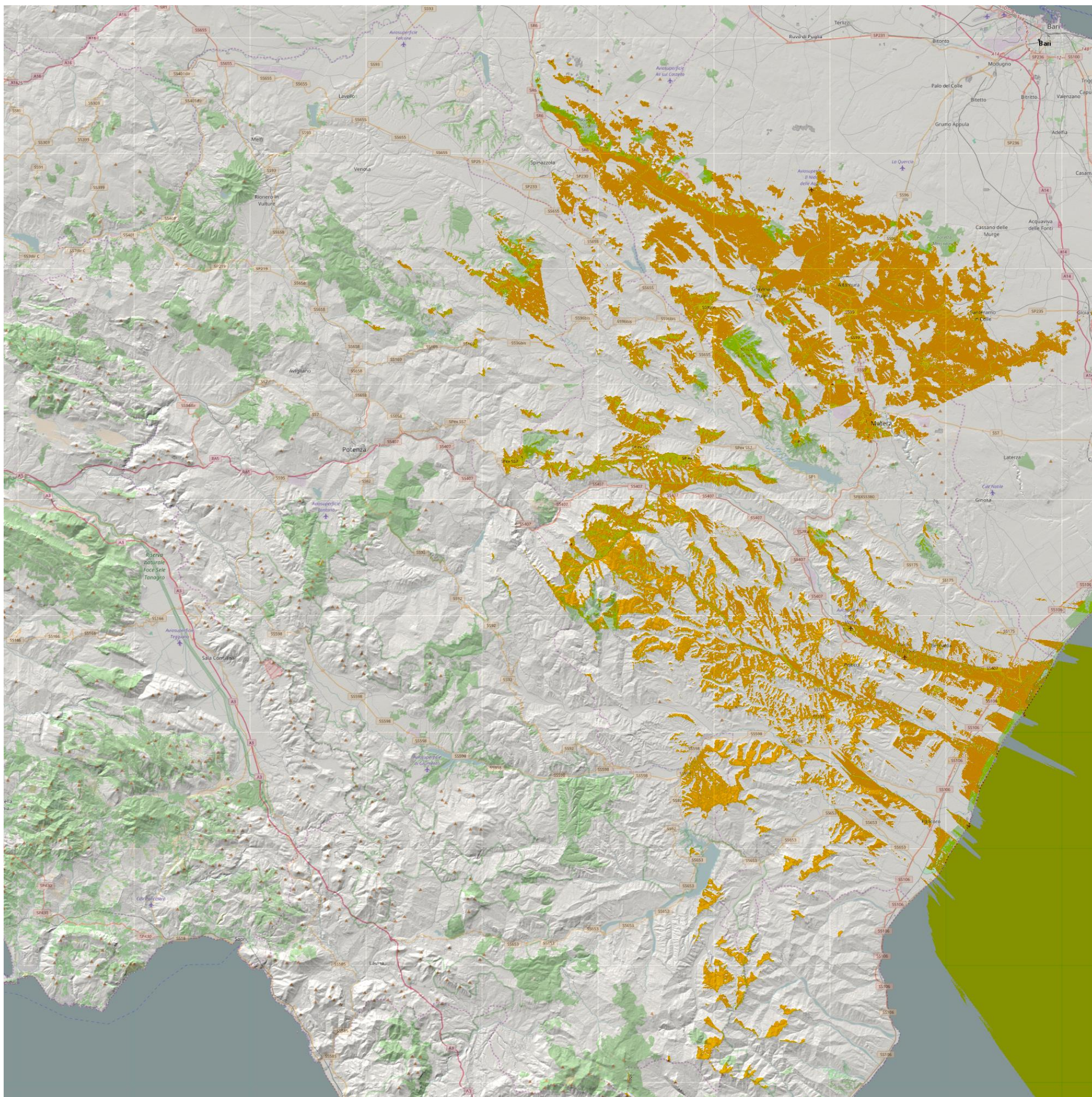




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di Garaguso ripetitori (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

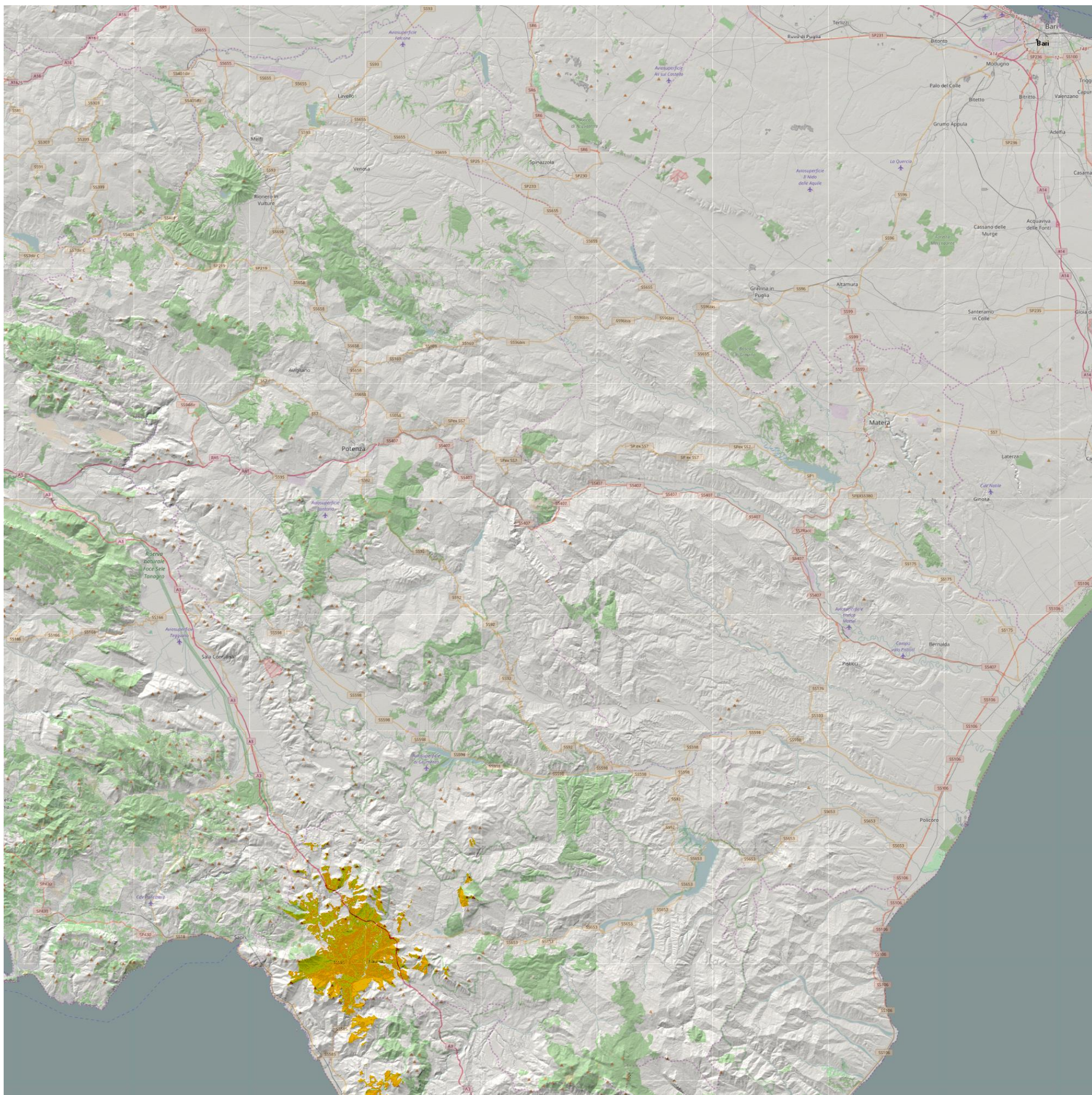




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

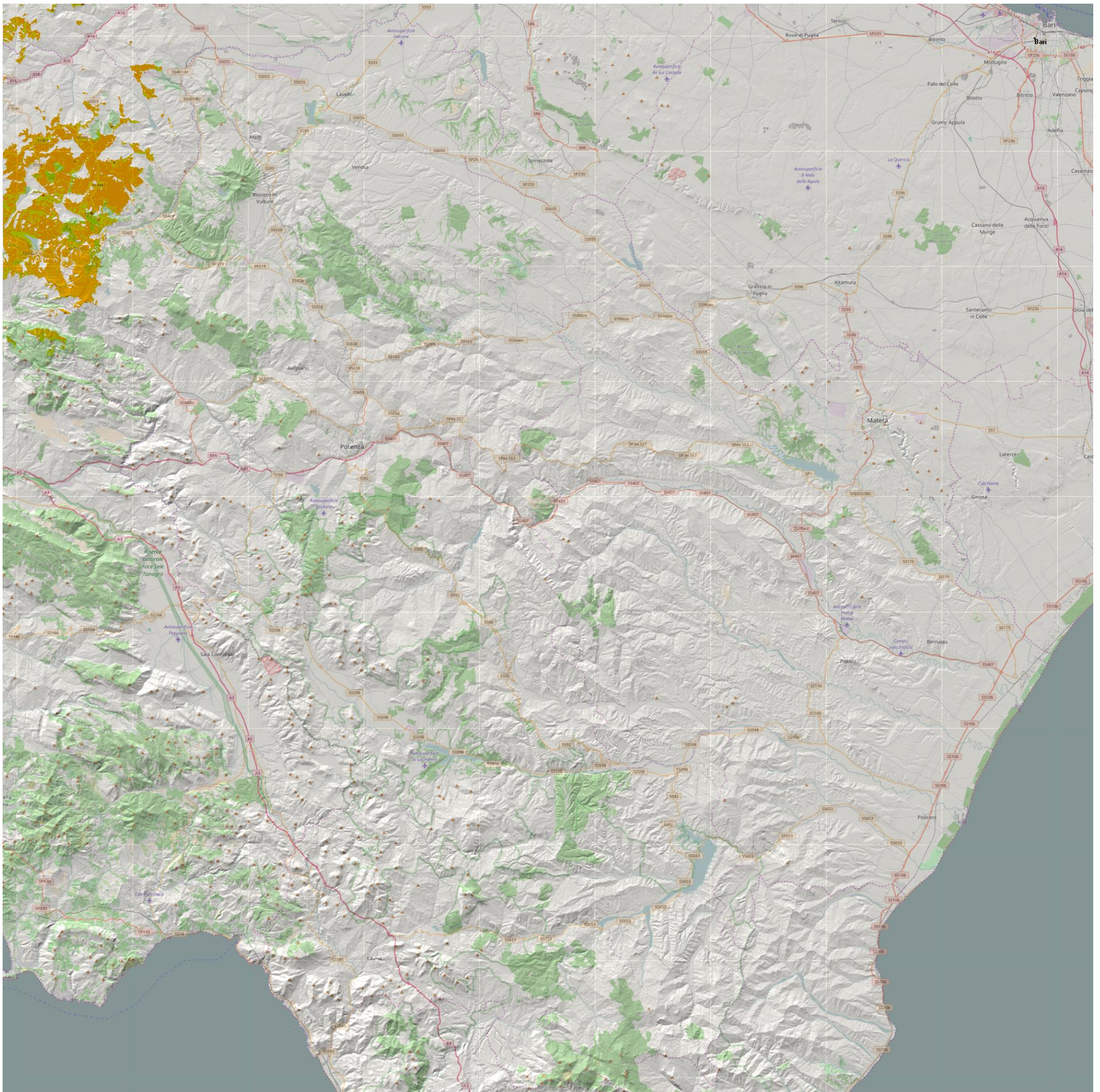




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

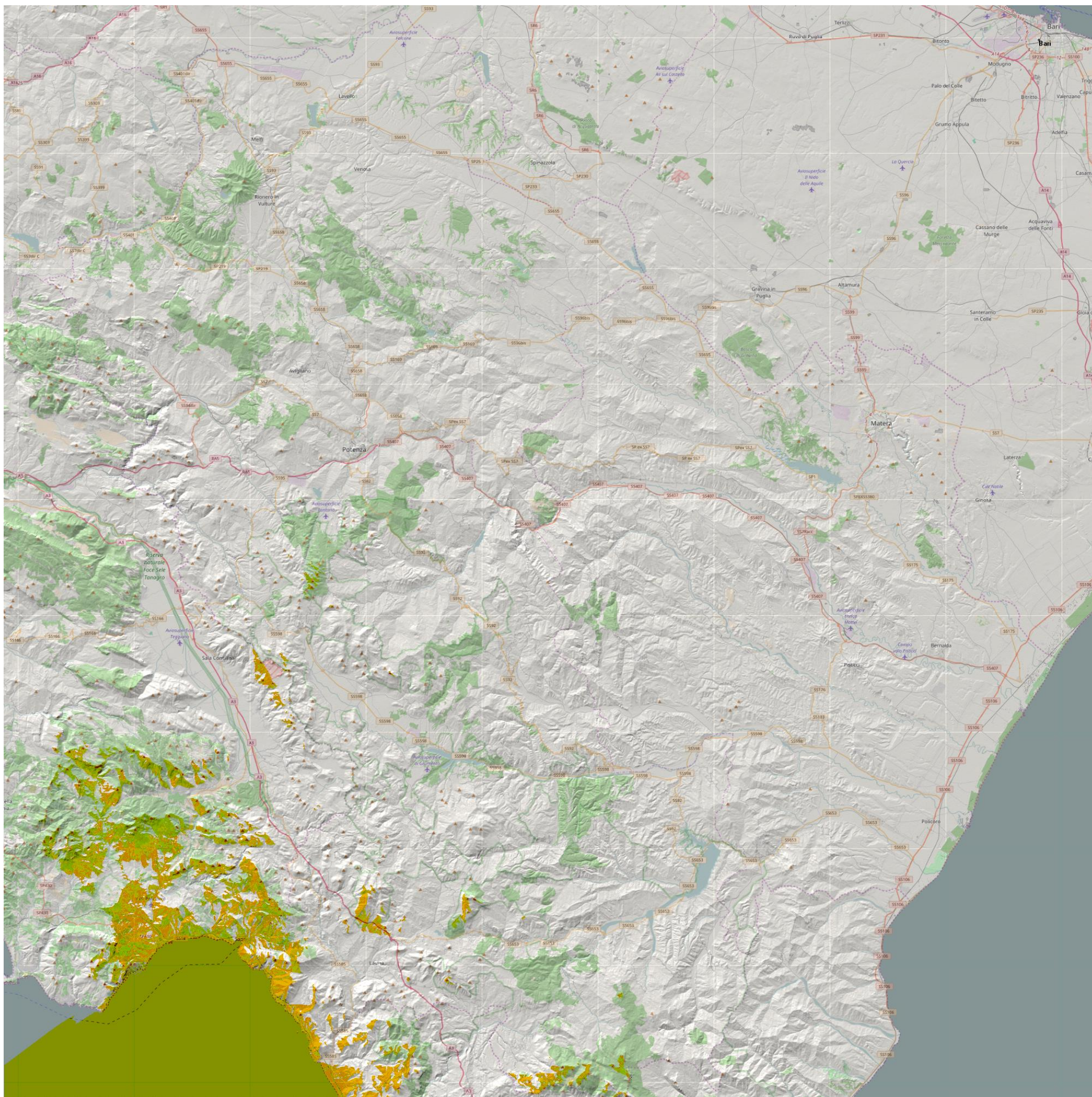




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

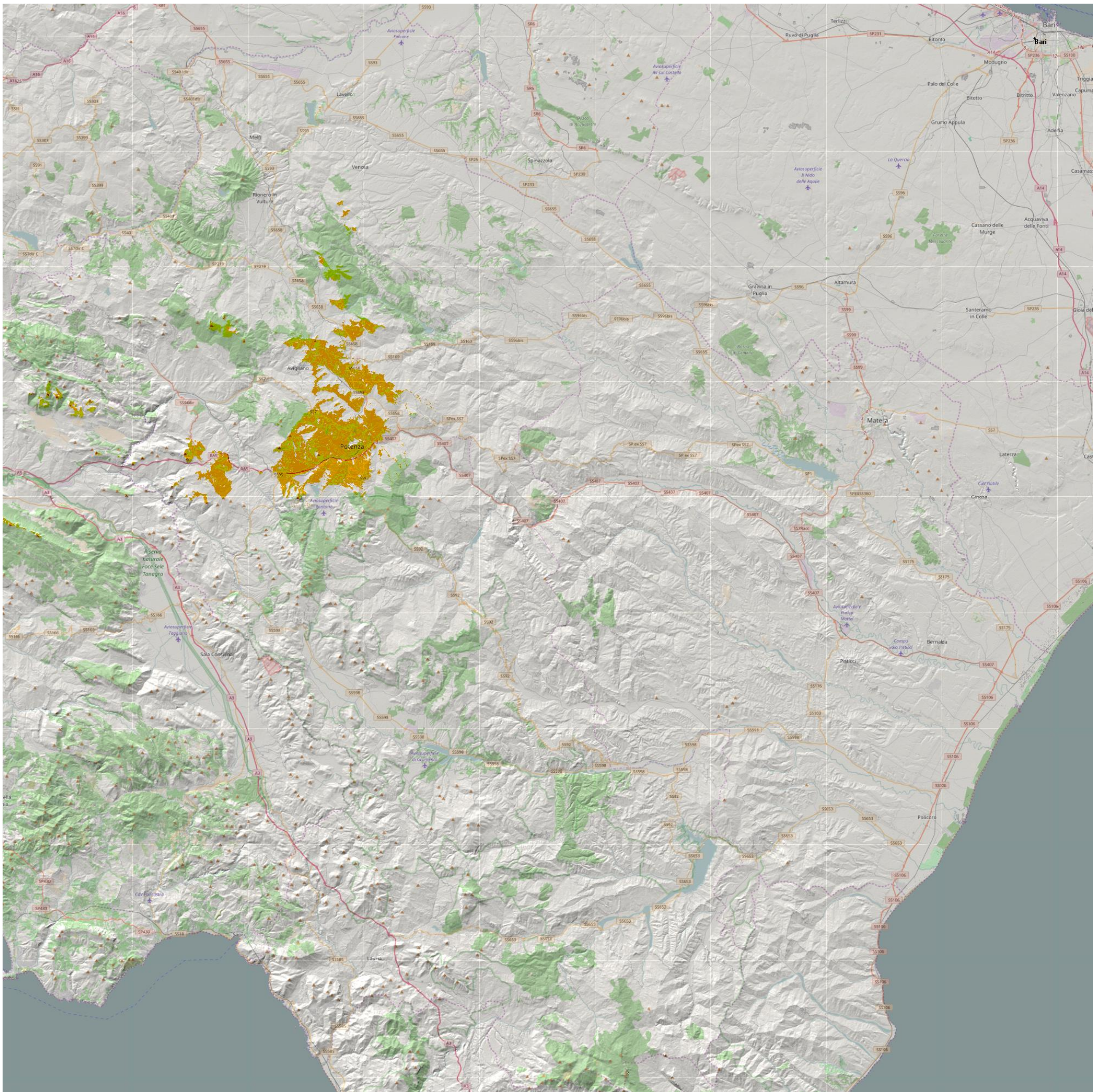




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

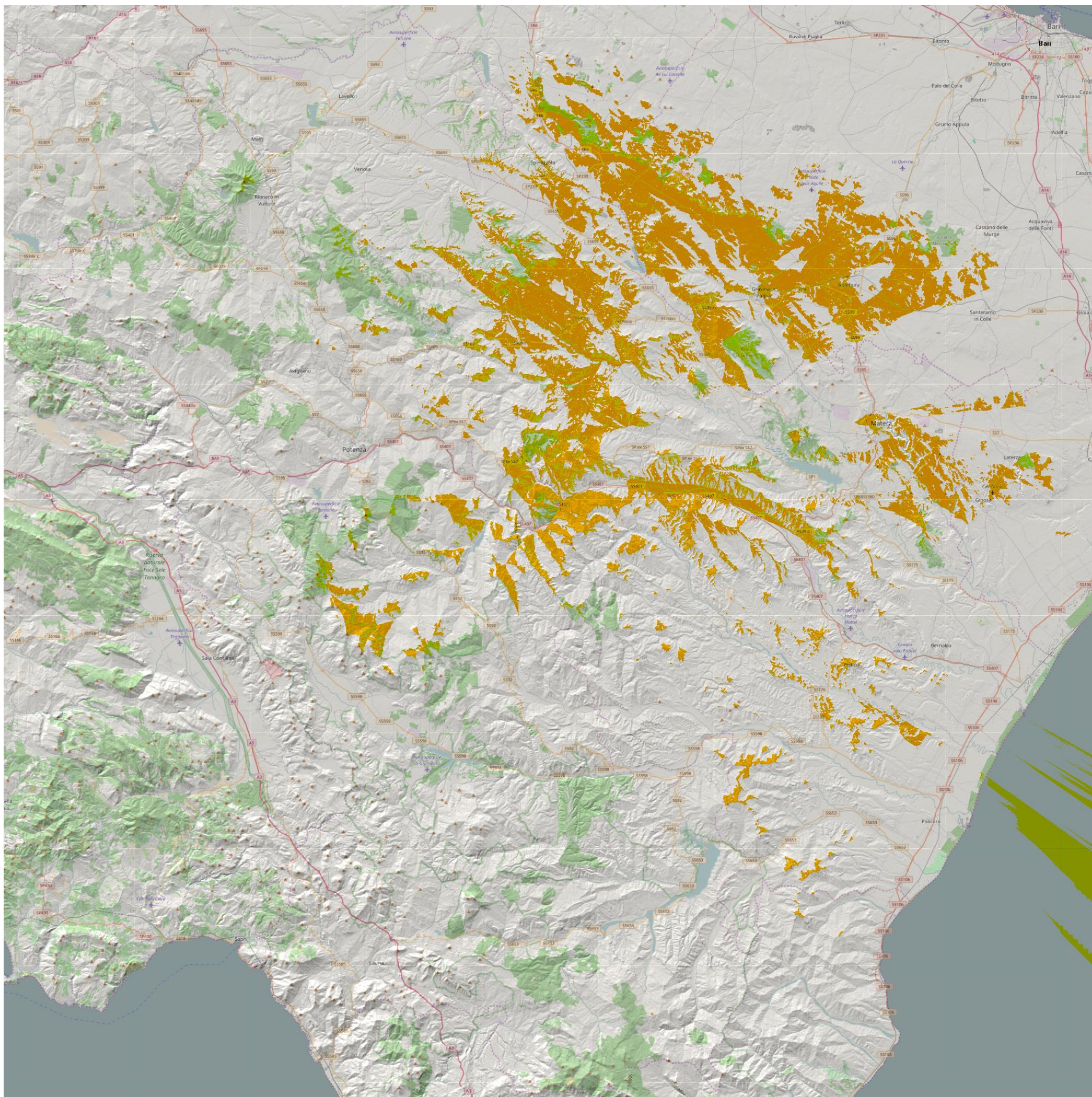




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di Tricarico (MT).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

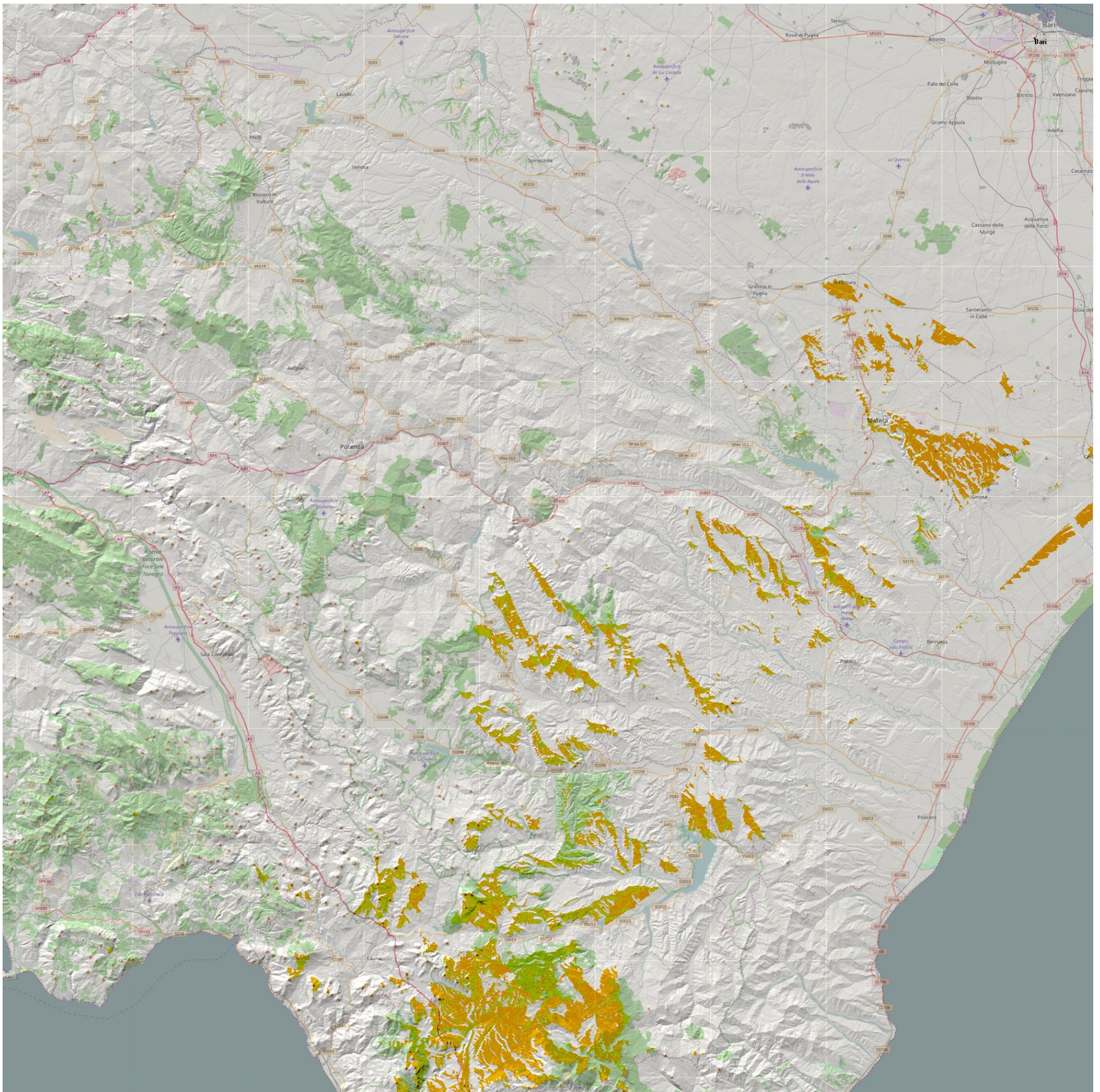




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Viggianello (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

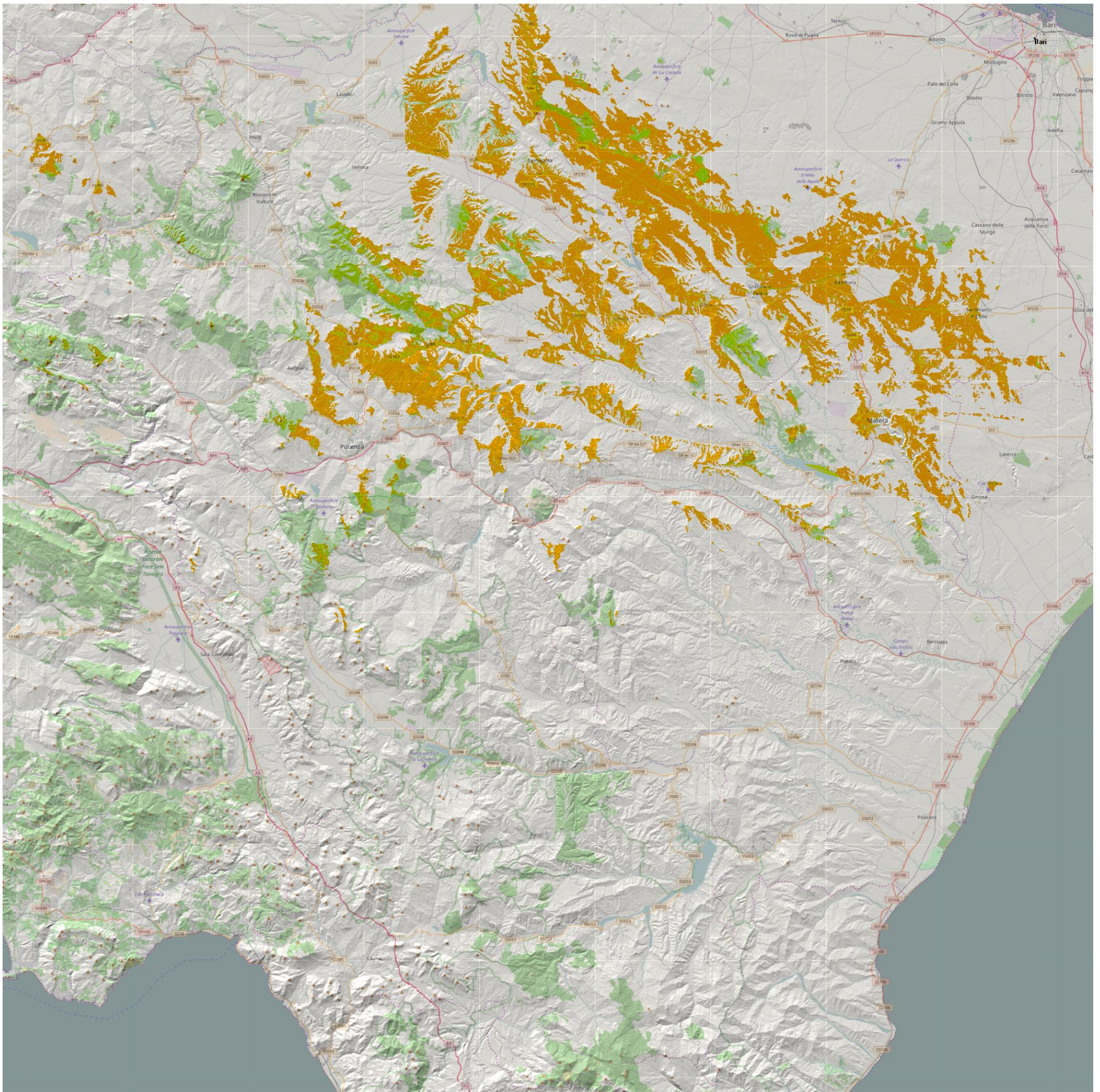




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di Cancellara (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

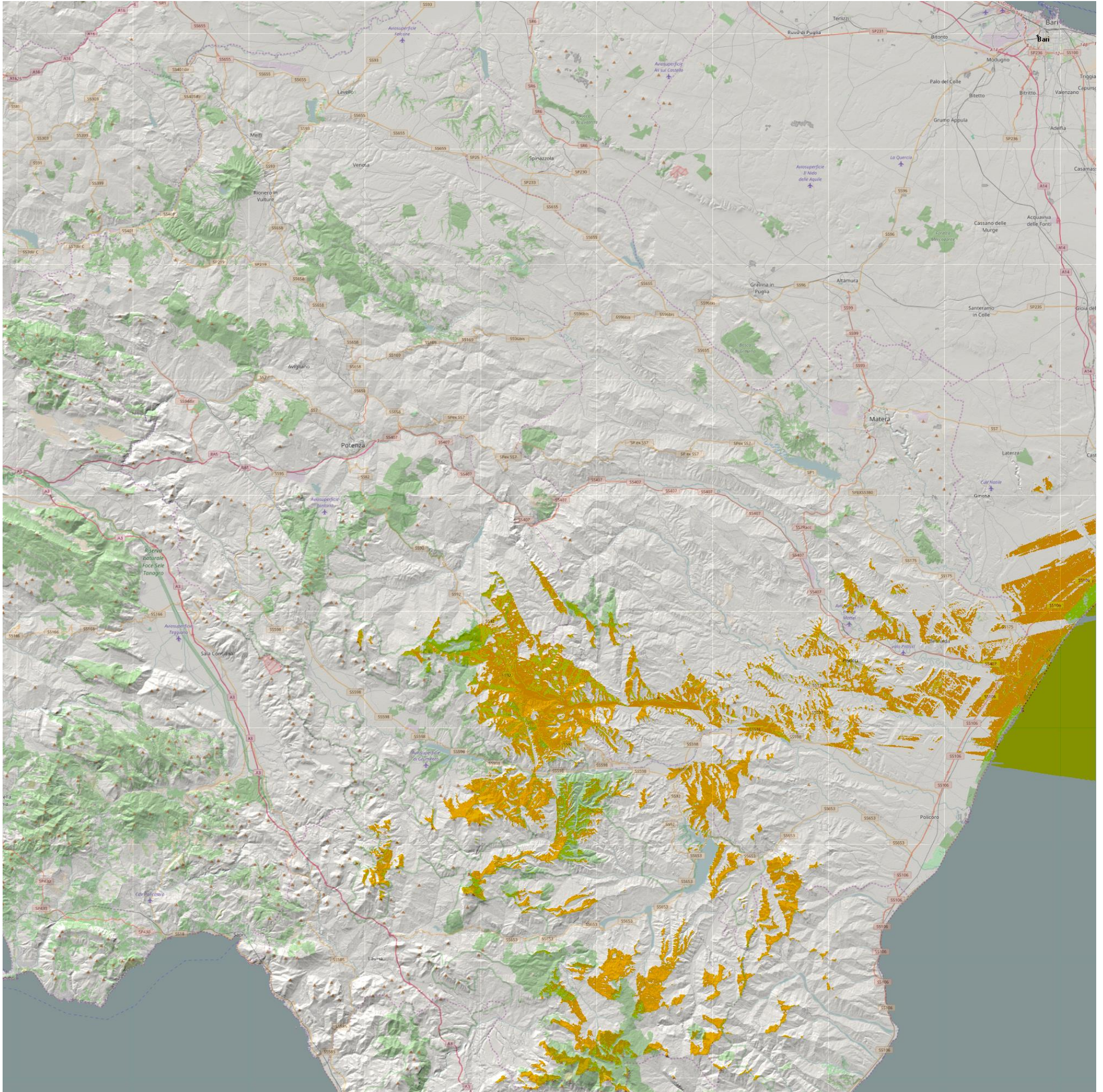




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

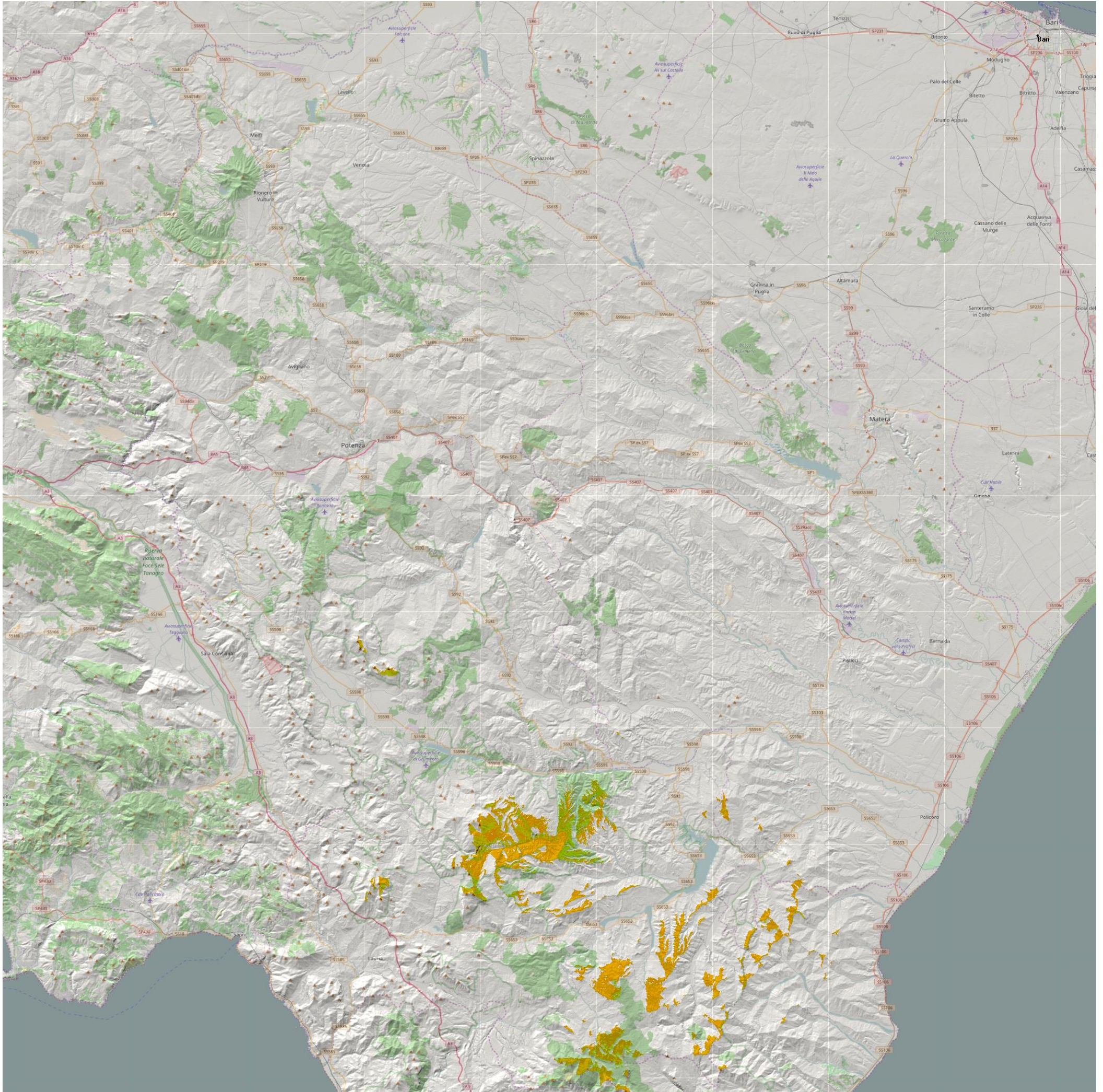




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di San Chirico Raparo (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

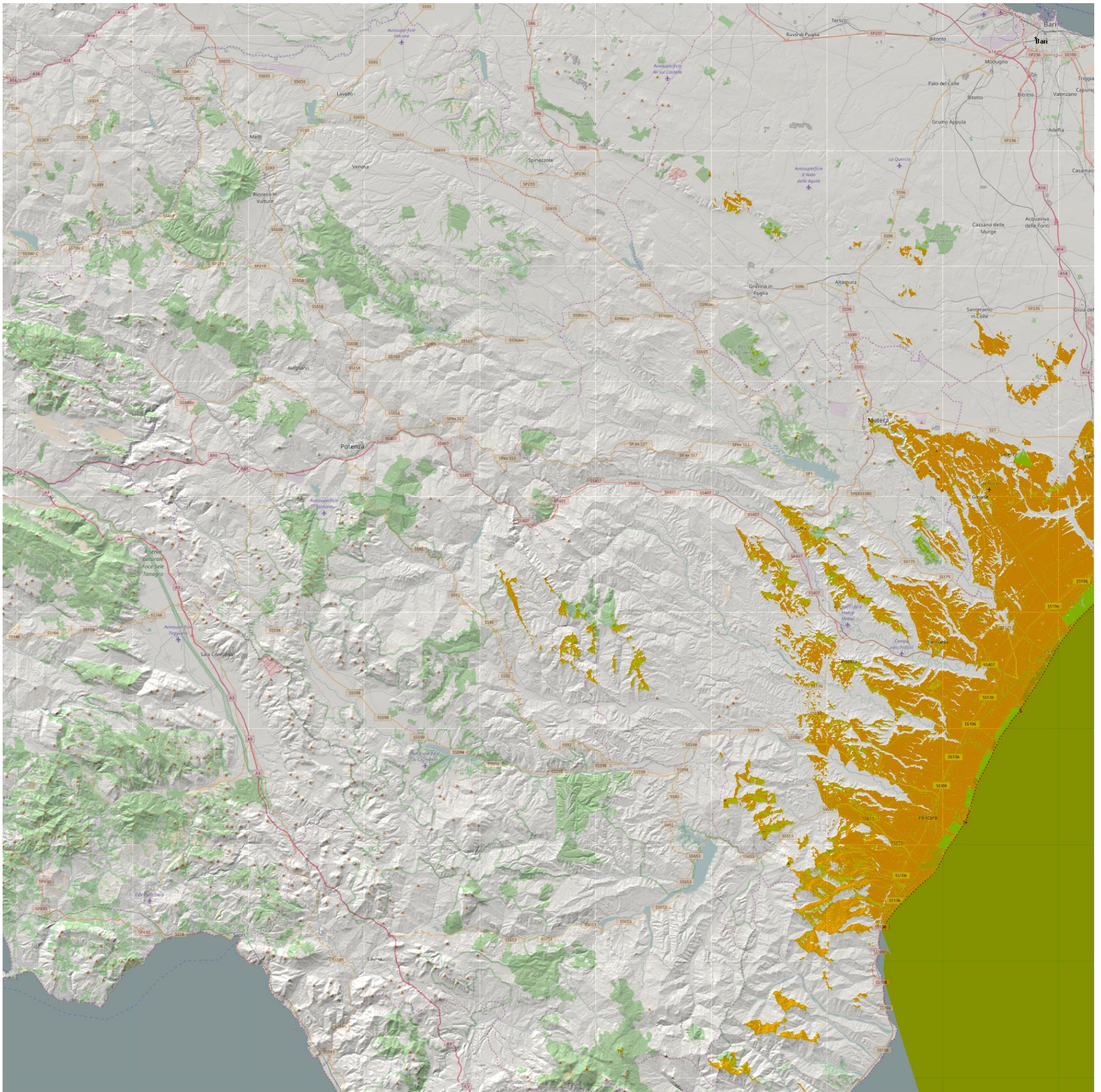




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

### Mappa di copertura dell'impianto di Nova Siri (PZ).

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

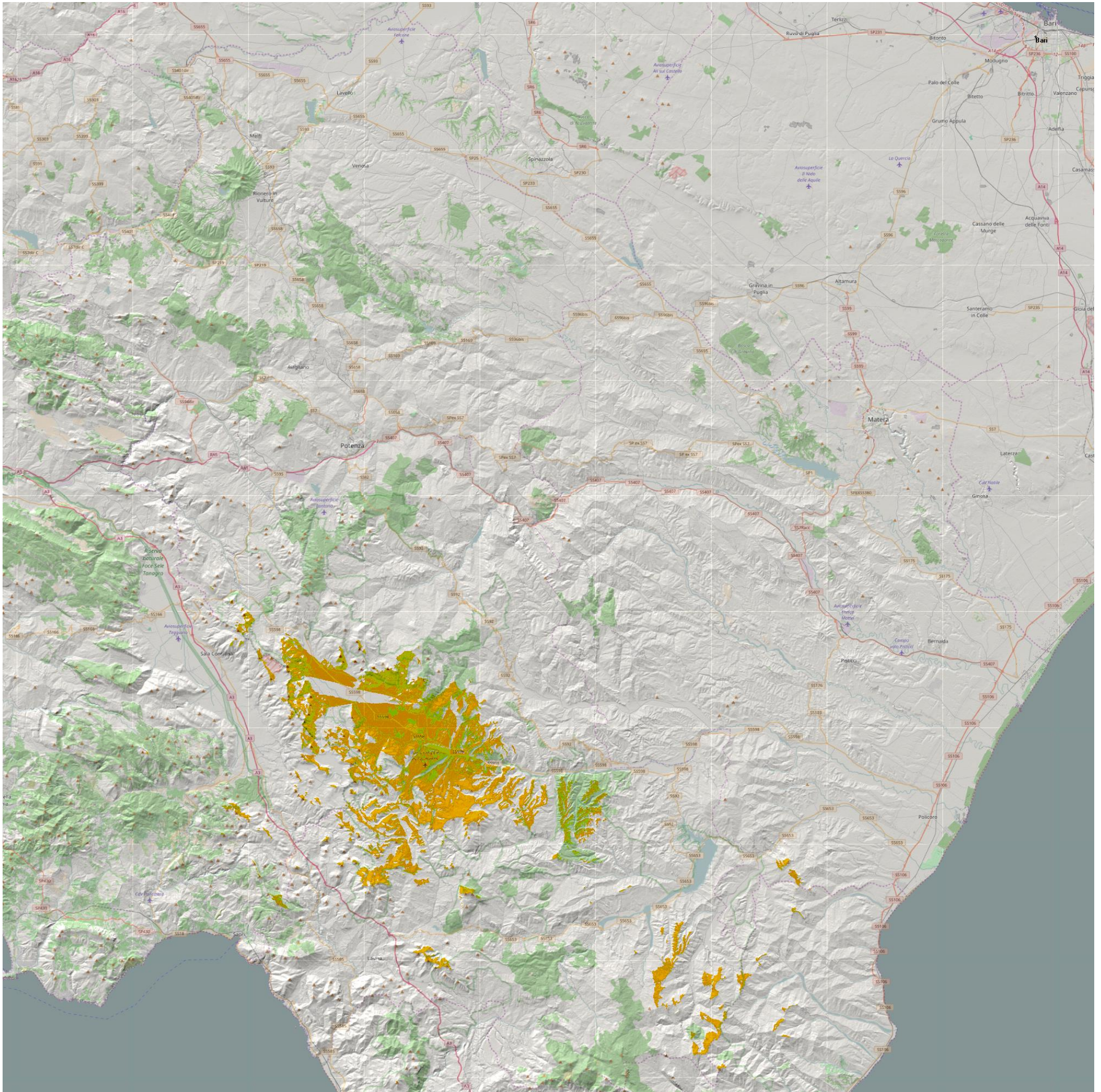




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Viggiano (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

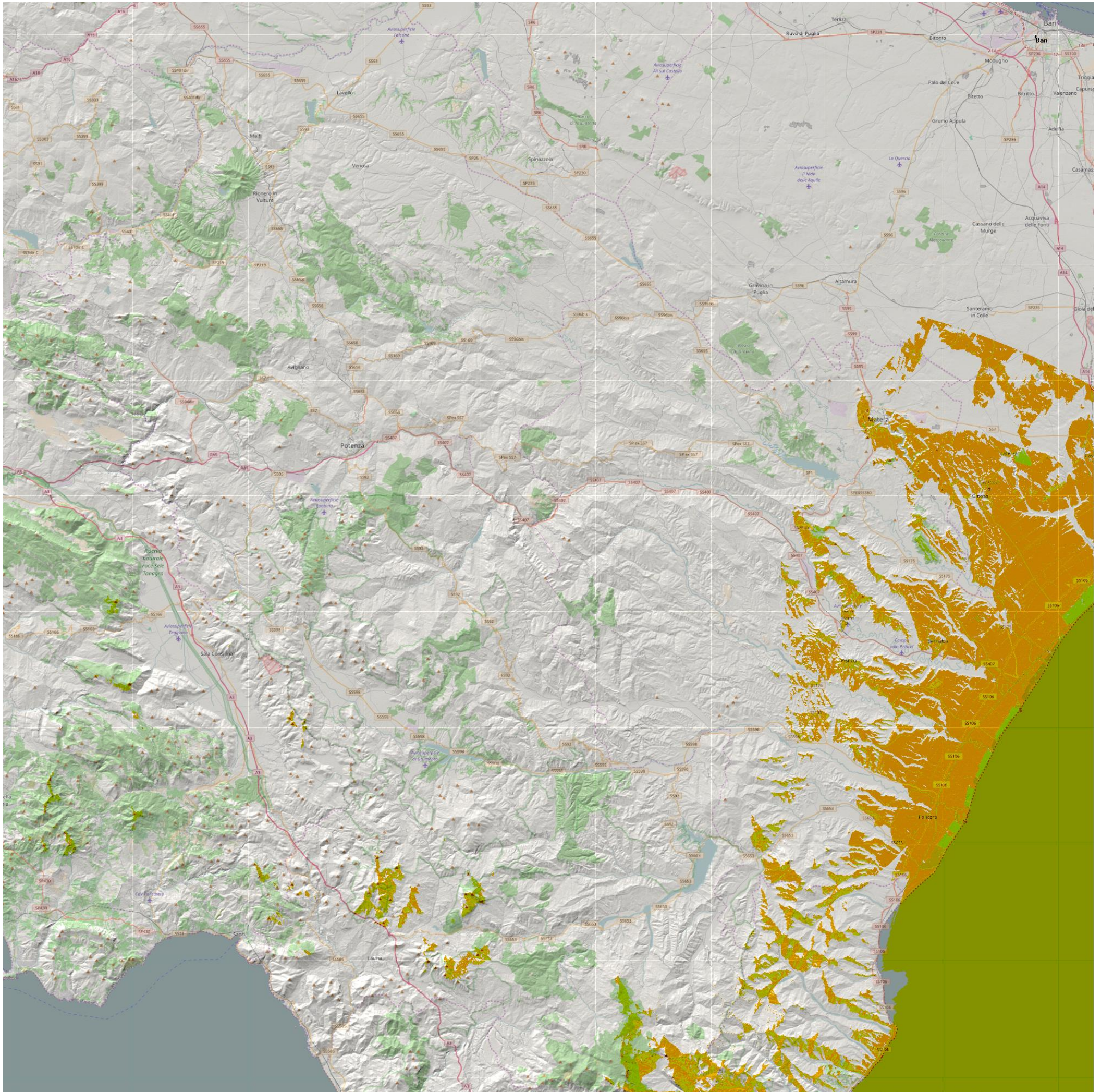




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Monte Sparviere (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

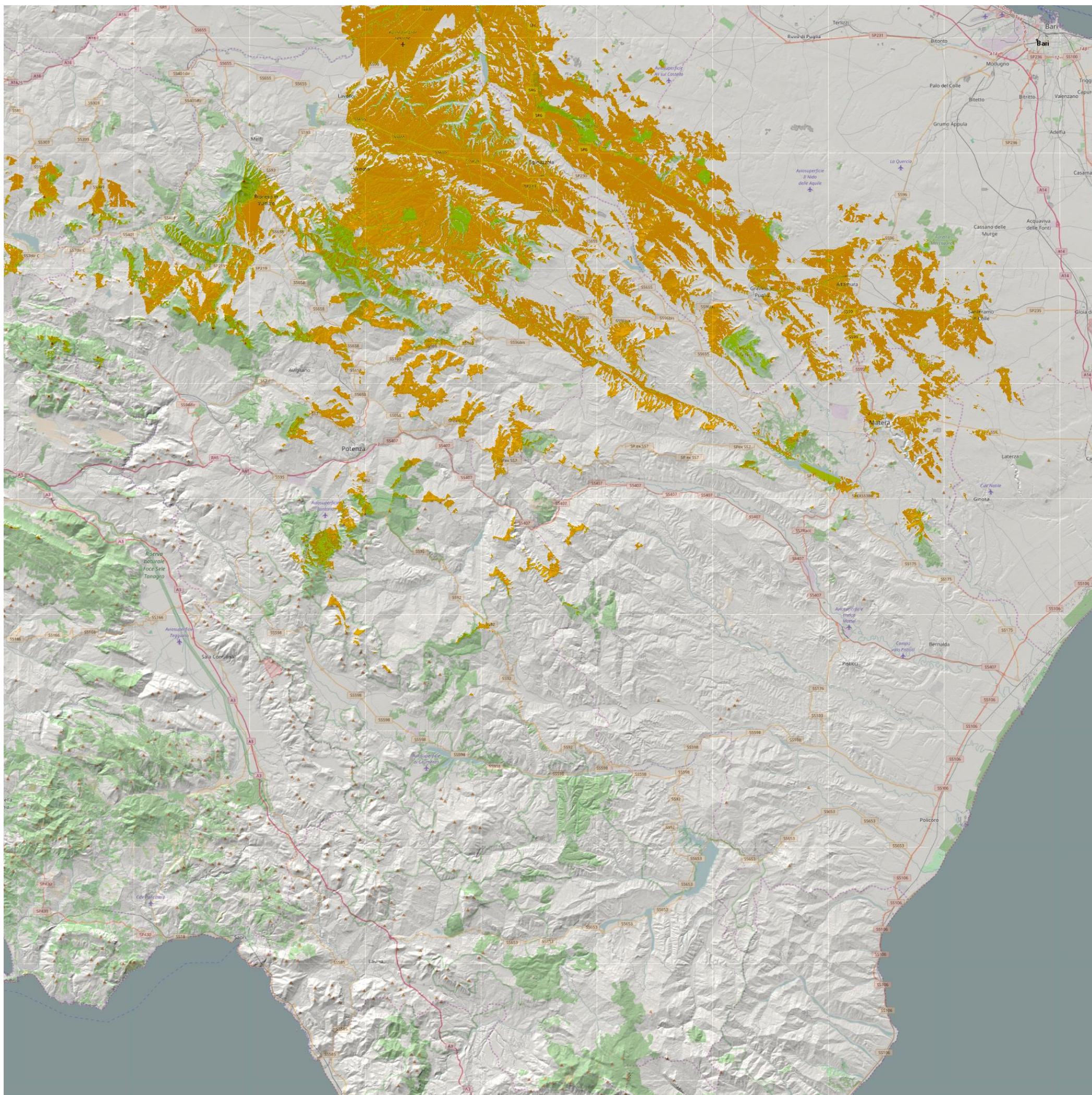




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Monte Calvello (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

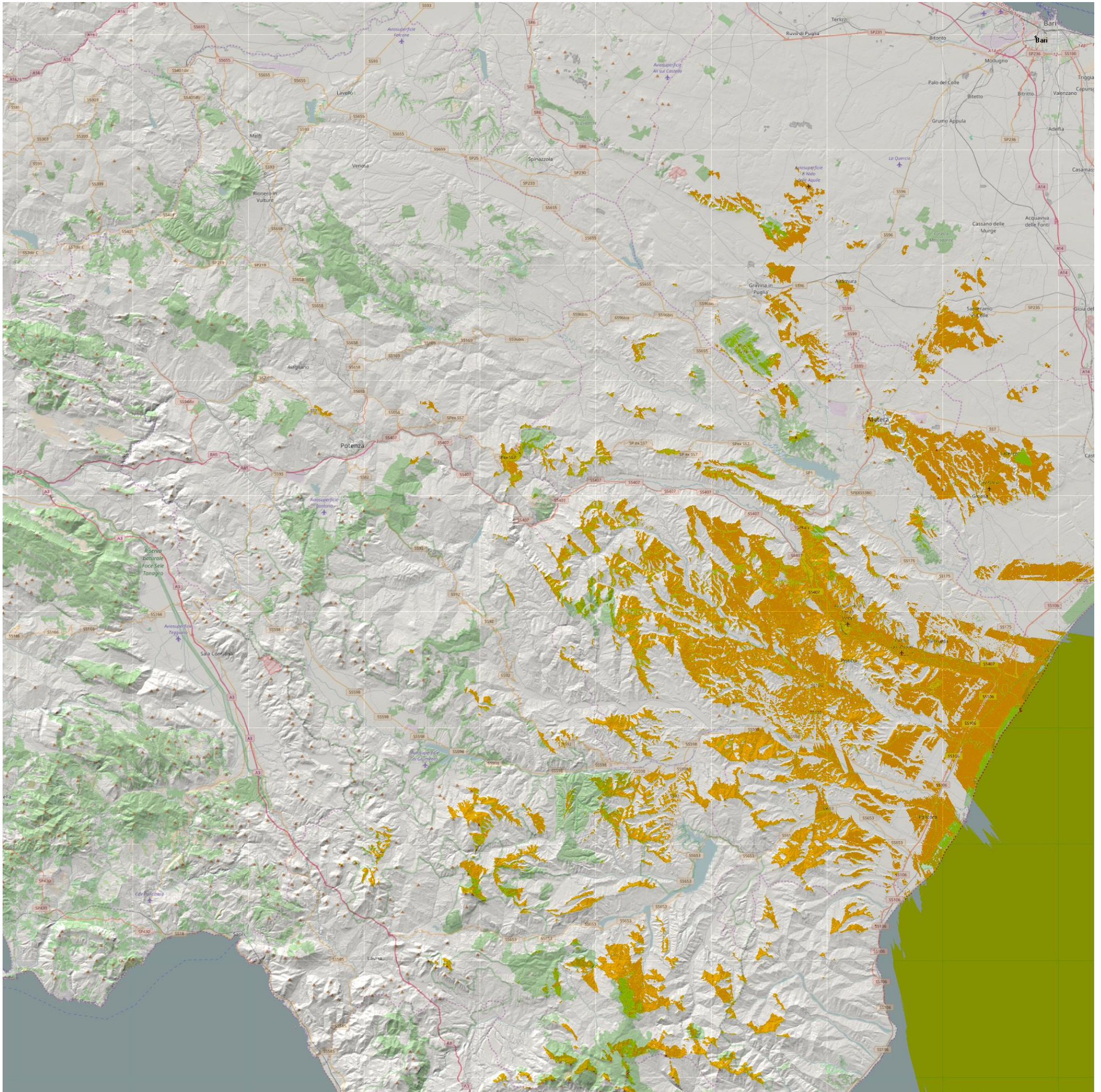




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Ferrandina (MT).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

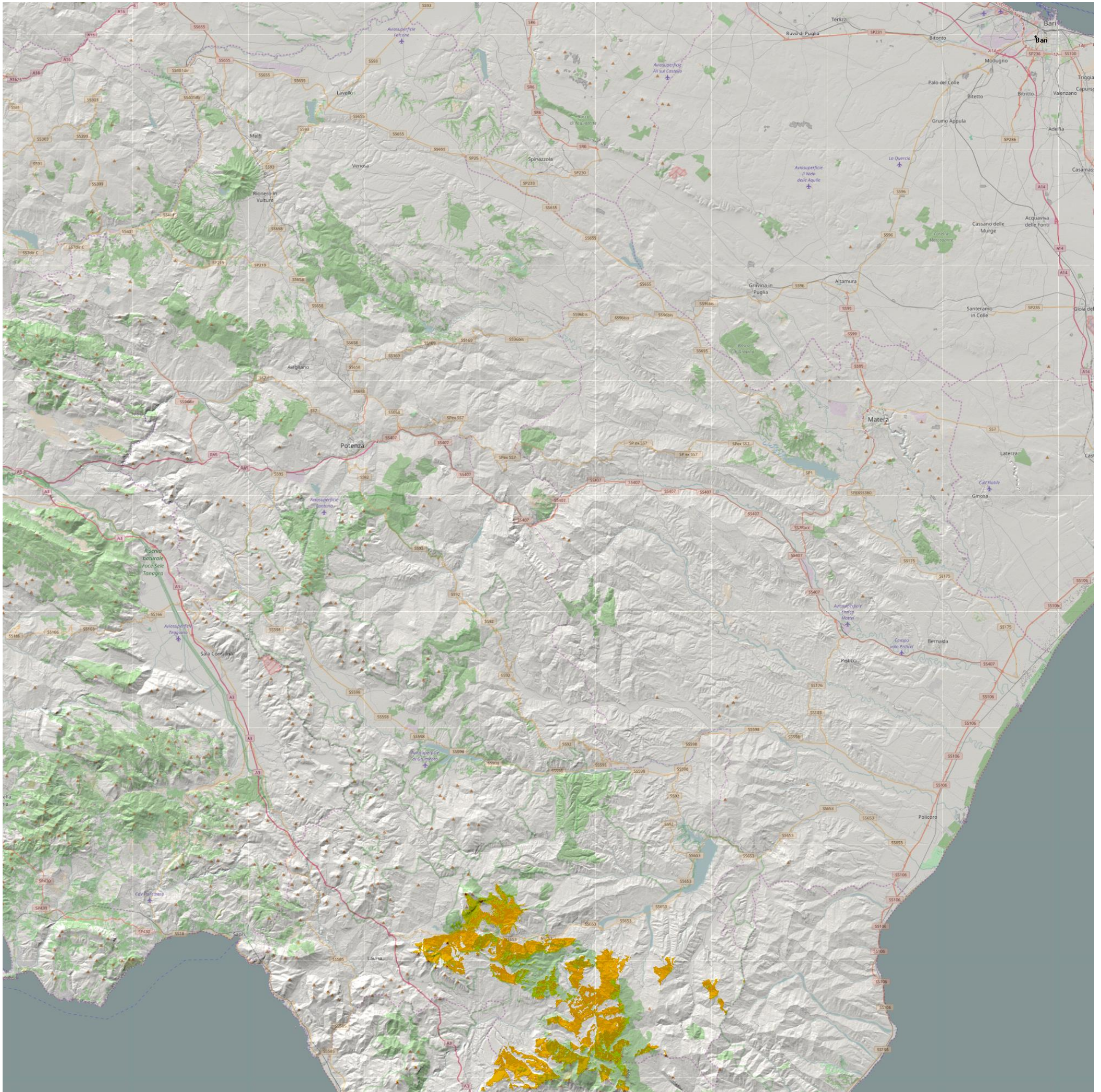




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Latronico (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

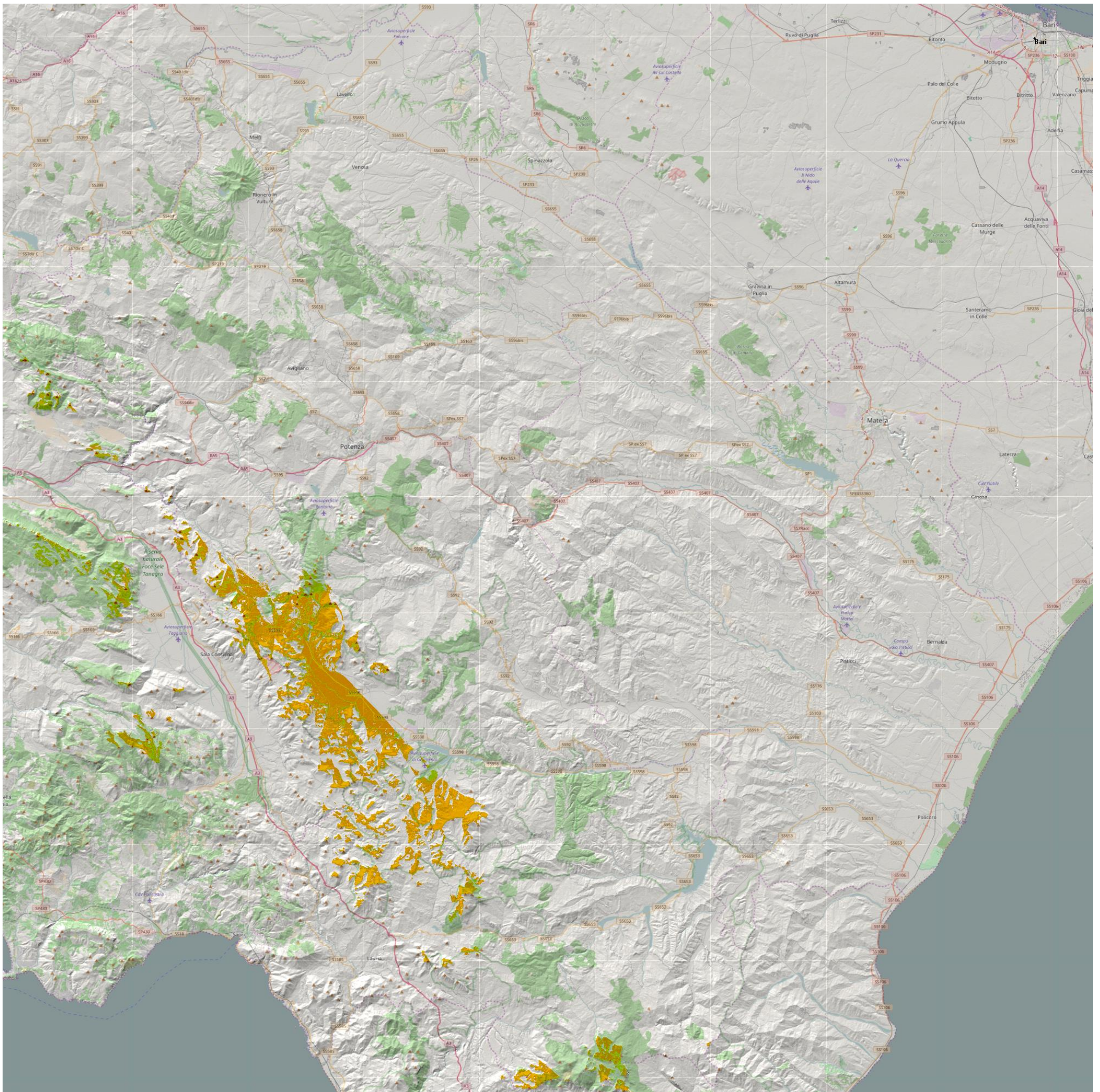




## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 **ALLEGATO TECNICO 2**

### **Mappa di copertura dell'impianto di Monti (PZ).**

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).





## RETE DIGITALE DI COMUNICAZIONE per il Servizio di Emergenza Sanitaria 118 ALLEGATO TECNICO 2

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

Il livello minimo di segnale al suolo è stato fissato a -97dBm (per l'utilizzo con terminali portatili).

