











REGIONE **CAMPANIA** 

**AVELLINO** 

PROVINCIA DI COMUNE DI ROCCA SAN FELICE

COMUNE DI **GUARDIA LOMBARDI** 

COMUNE DI **ANDRETTA** 

COMUNE DI **BISACCIA** 

OGGETTO:

#### PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "GUARDIA-ANDRETTA" DELLA POTENZA DI 93,60 MW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ANDRETTA (AV), BISACCIA (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV) E RELATIVE OPERE AD ESSO CONNESSE"

ELABORATO:

#### CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



PROPONENTE:



Via Leonardo da Vinci n.15 39100 Bolzano (BZ) C.F: 10171591000 Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

MAGGIO 2024

PROGETTAZIONE:



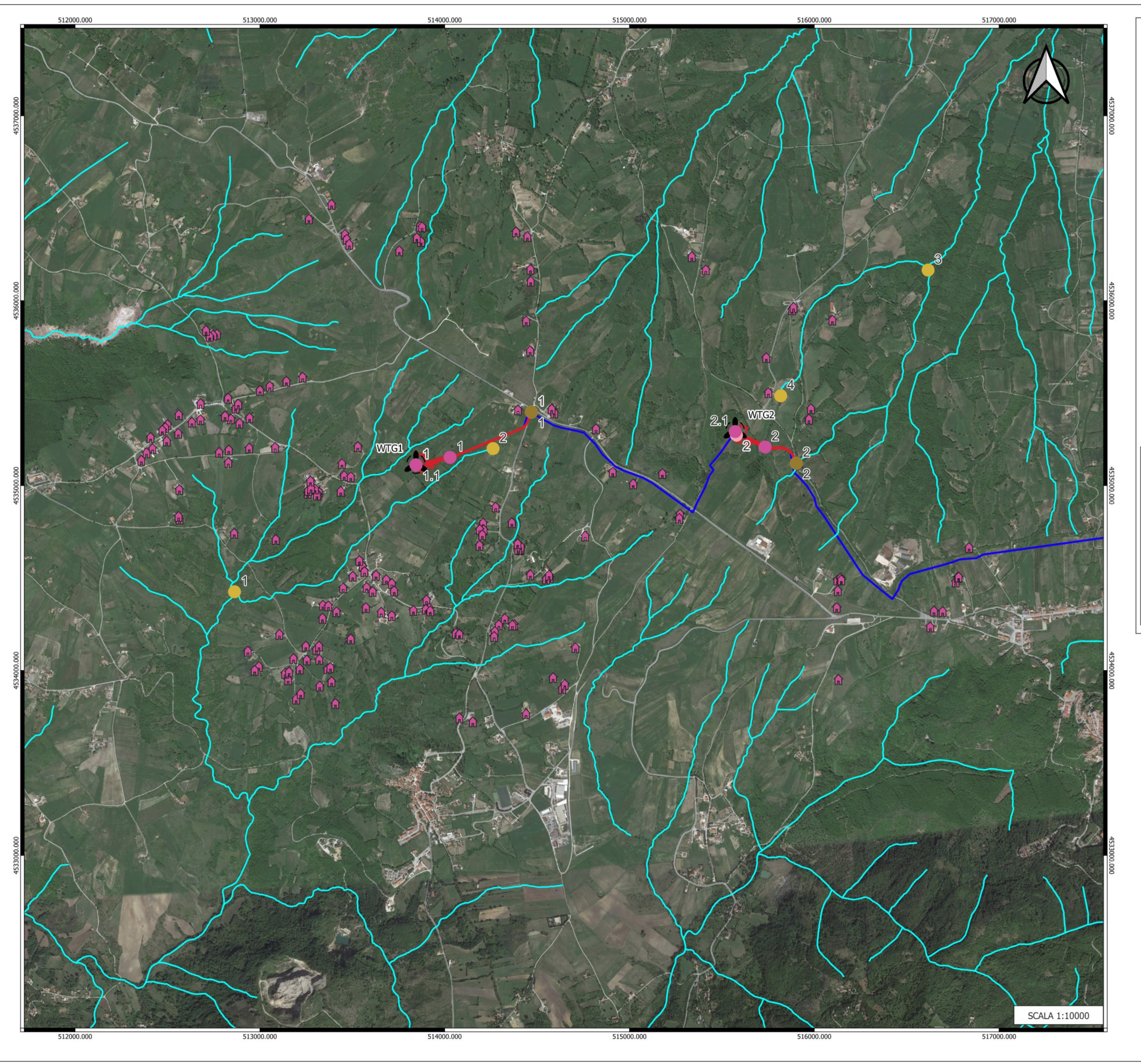
VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) www.egmproject.it egmproject@pec.it

**Direttore Tecnico** Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nunzio Russoniello Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino



Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file			Scala
PD		61.01	D			61.01 CARTA_PUNTI_MONI TORAGGIO			
REV.	DATA		DESCRIZIONE			TO	VERIFICATO	AP	PROVATO

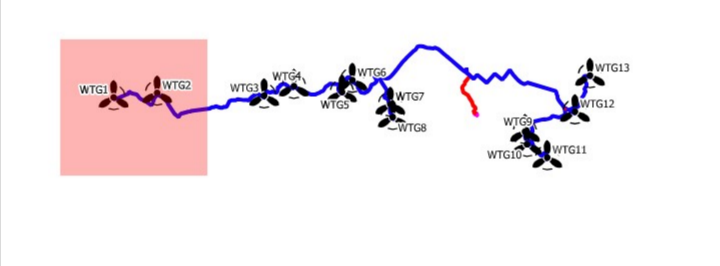


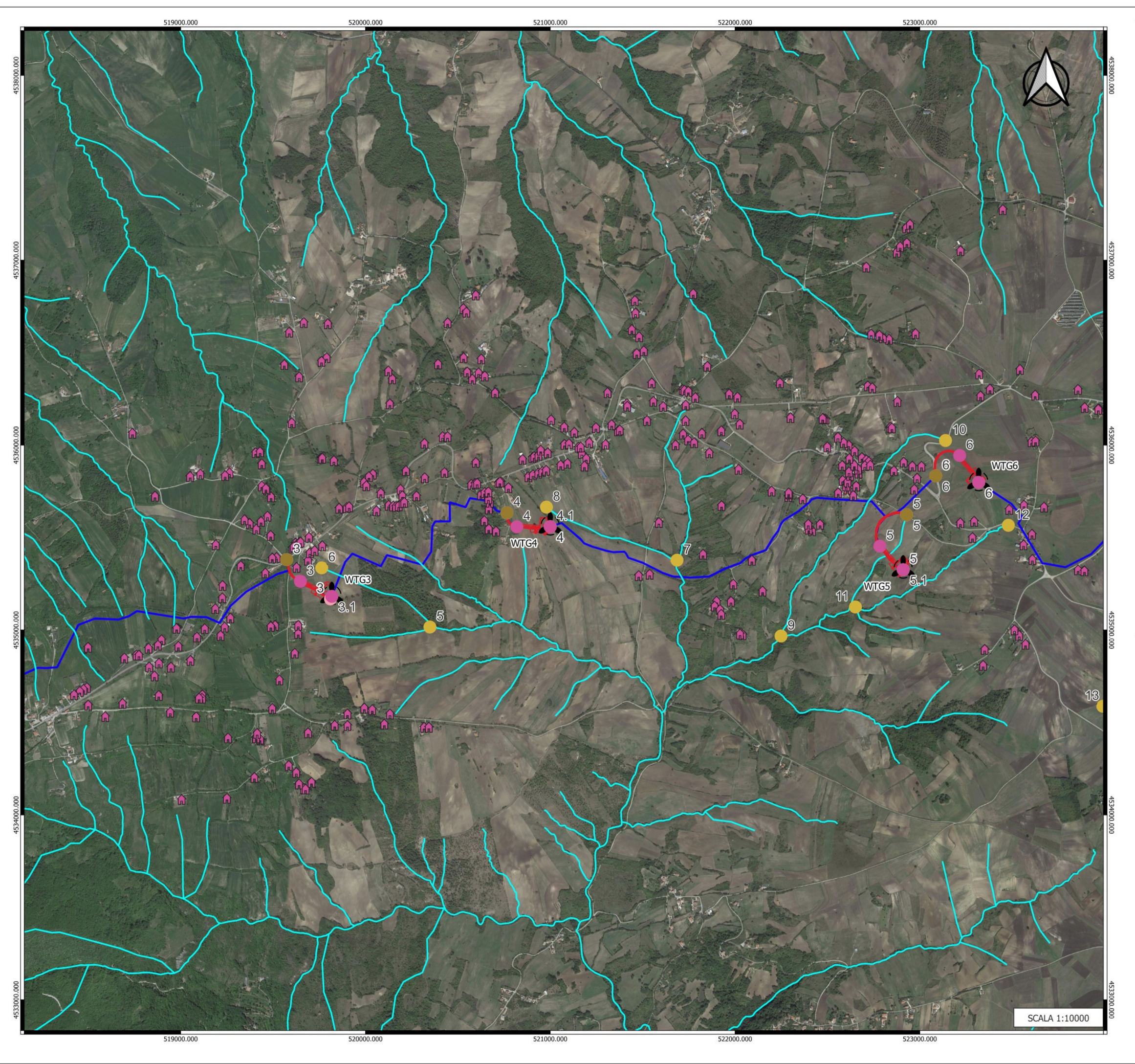
# **LEGENDA**



Aerogeneratori

- Cavidotto a 36 kV
- Punti di campionamento Ambiente idrico sotterraneo
- Punti di campionamento Ambiente idrico superficiale
- Punti di campionamento Atmosfera
- Punti di campionamento Biodiversità
- Punti di campionamento Rumore
- Punti di campionamento Suolo e sottosuolo
- --- Reticolo
- ♠ Fabbricati CatA
- Viabilità e piazziola



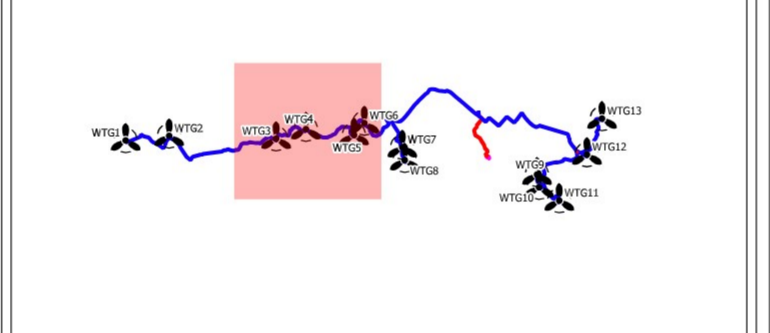


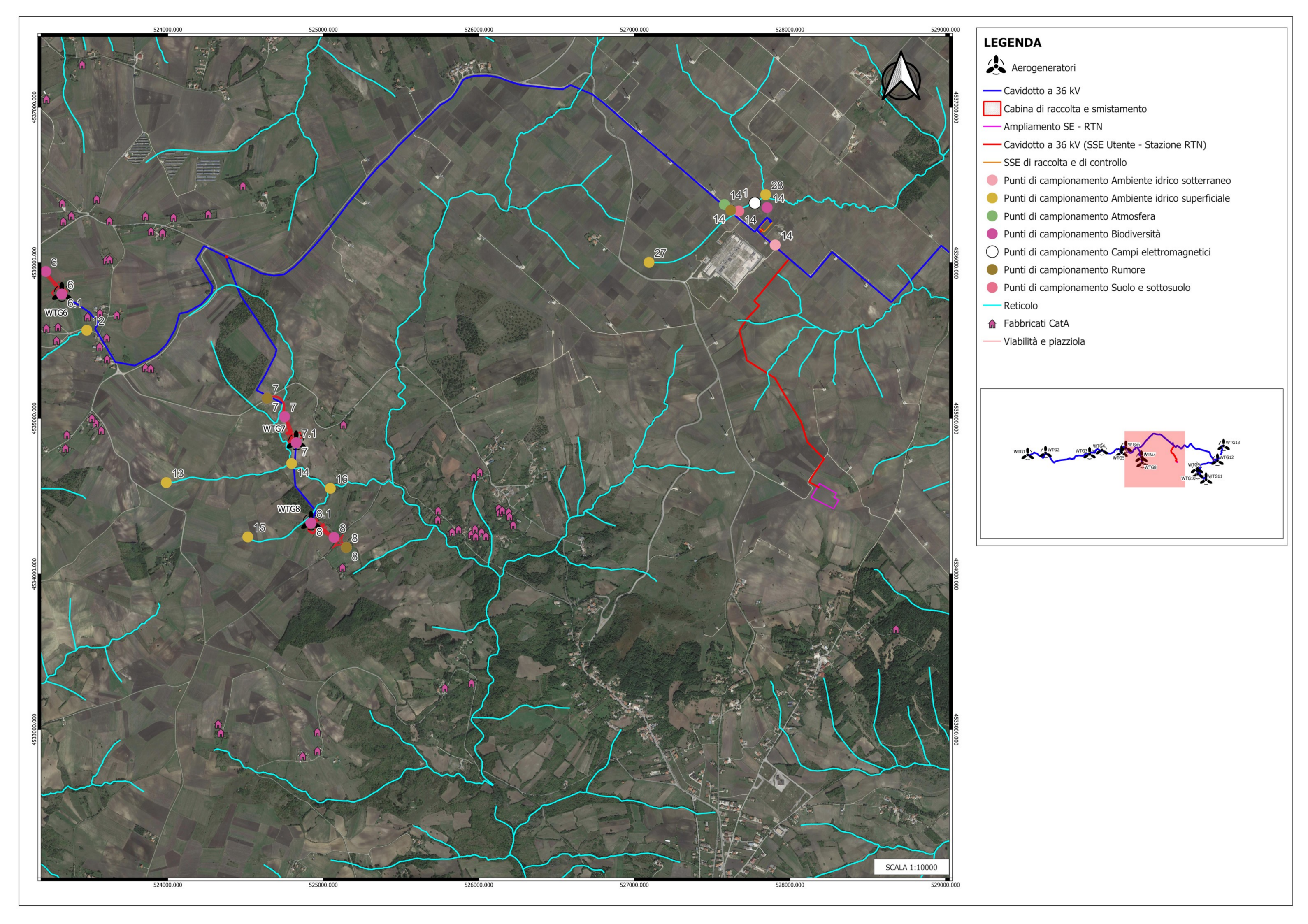
# **LEGENDA**

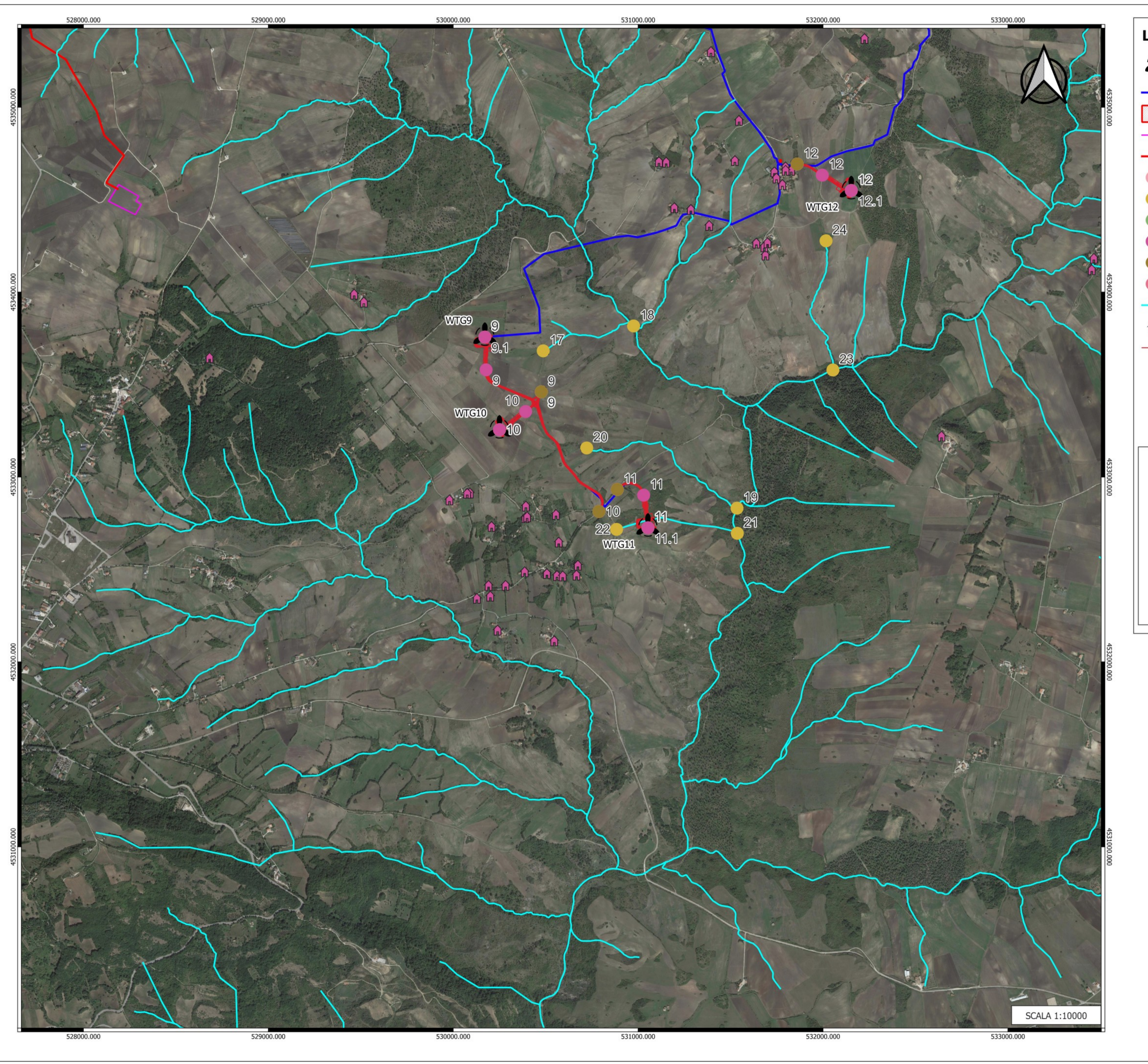


Aerogeneratori

- Cavidotto a 36 kV
- Punti di campionamento Ambiente idrico sotterraneo
- Punti di campionamento Ambiente idrico superficiale
- Punti di campionamento Atmosfera
- Punti di campionamento Biodiversità
- Punti di campionamento Rumore
- Punti di campionamento Suolo e sottosuolo
- Reticolo
- ♠ Fabbricati CatA
- Viabilità e piazziola







### **LEGENDA**

Aerogeneratori

Cavidotto a 36 kV

Cabina di raccolta e smistamento

— Ampliamento SE - RTN

Cavidotto a 36 kV (SSE Utente - Stazione RTN)

Punti di campionamento Ambiente idrico sotterraneo

Punti di campionamento Ambiente idrico superficiale

Punti di campionamento Atmosfera

Punti di campionamento Biodiversità

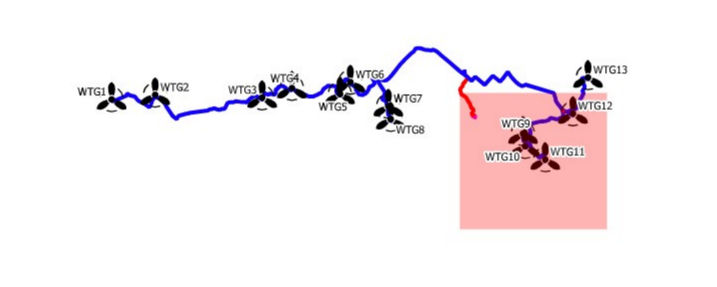
Punti di campionamento Rumore

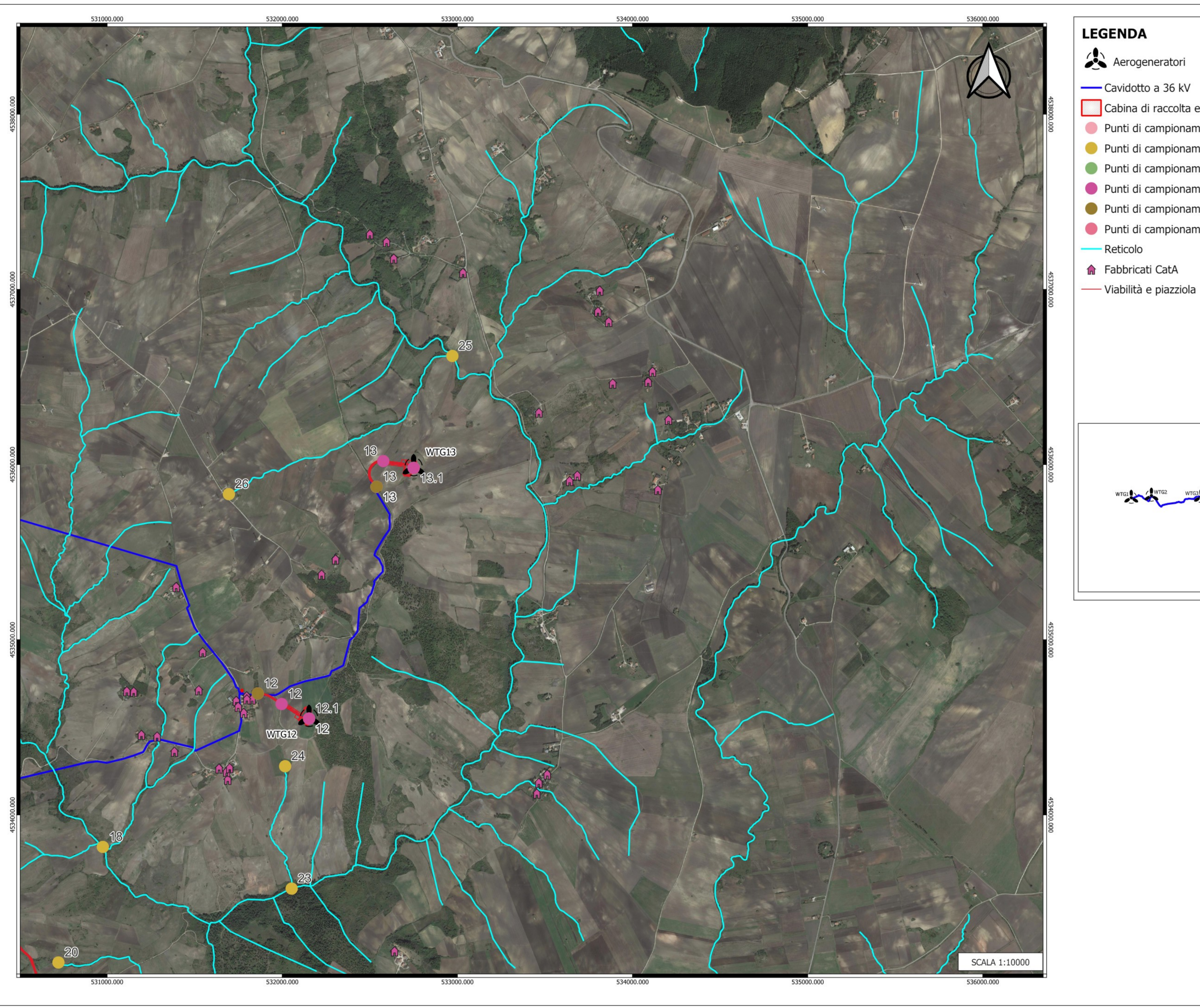
Punti di campionamento Suolo e sottosuolo

Reticolo

♠ Fabbricati CatA

Viabilità e piazziola





Cabina di raccolta e smistamento

Punti di campionamento Ambiente idrico sotterraneo

Punti di campionamento Ambiente idrico superficiale

Punti di campionamento Atmosfera

Punti di campionamento Biodiversità

Punti di campionamento Rumore

Punti di campionamento Suolo e sottosuolo

