

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)

**Opere di progetto**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità di nuova realizzazione - banchina
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente da adeguare - banchina
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente - banchina
- Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
- Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30 kV
- Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
- Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV

**Limite amministrativo**

- Limite comunale

**Opere di captazione orizzontale**

- Sorgenti

Nota: non si riscontra la presenza di pozzi all'interno dell'Area Vasta

**Unità litostrografiche e relativo grado di permeabilità**

- Laghi e Ghiacciai
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene) PERMEABILITA' ALTA
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene) PERMEABILITA' MEDIO-ALTA
- R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene) PERMEABILITA' MEDIO-BASSA
- R8 - Argille (Pleistocene e Pliocene) PERMEABILITA' BASSA
- R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore) PERMEABILITA' MEDIA
- R35 - Unità argillose ed argillose-calcaree (torbiditiche) (Paleogene) PERMEABILITA' BASSA

SCALA 1:60.000 1 cm = 600 m

0	1000	2000	4000
REV.	DESCRIZIONE	MC	FC
		EL	06/2024
		DESIGN	CONTROL APPROV. DATA

**Montana** Montana S.p.A. Tel. +39 02 54118173  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6 Fax +39 02 54128890 P.IVA 10414270156  
 20148 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

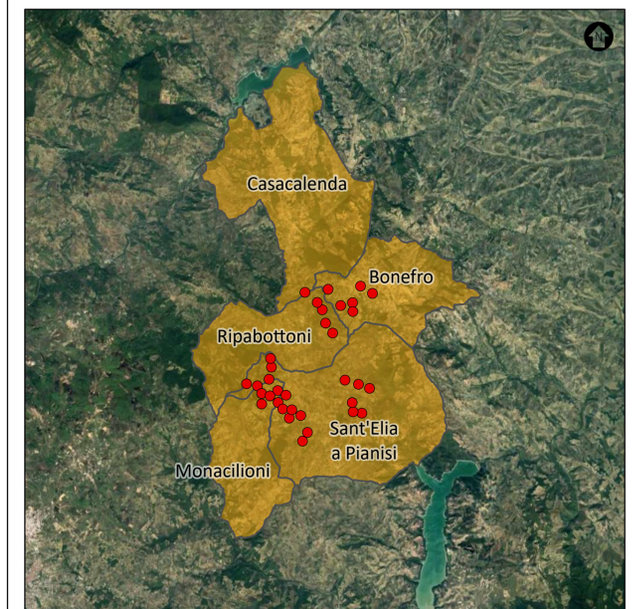
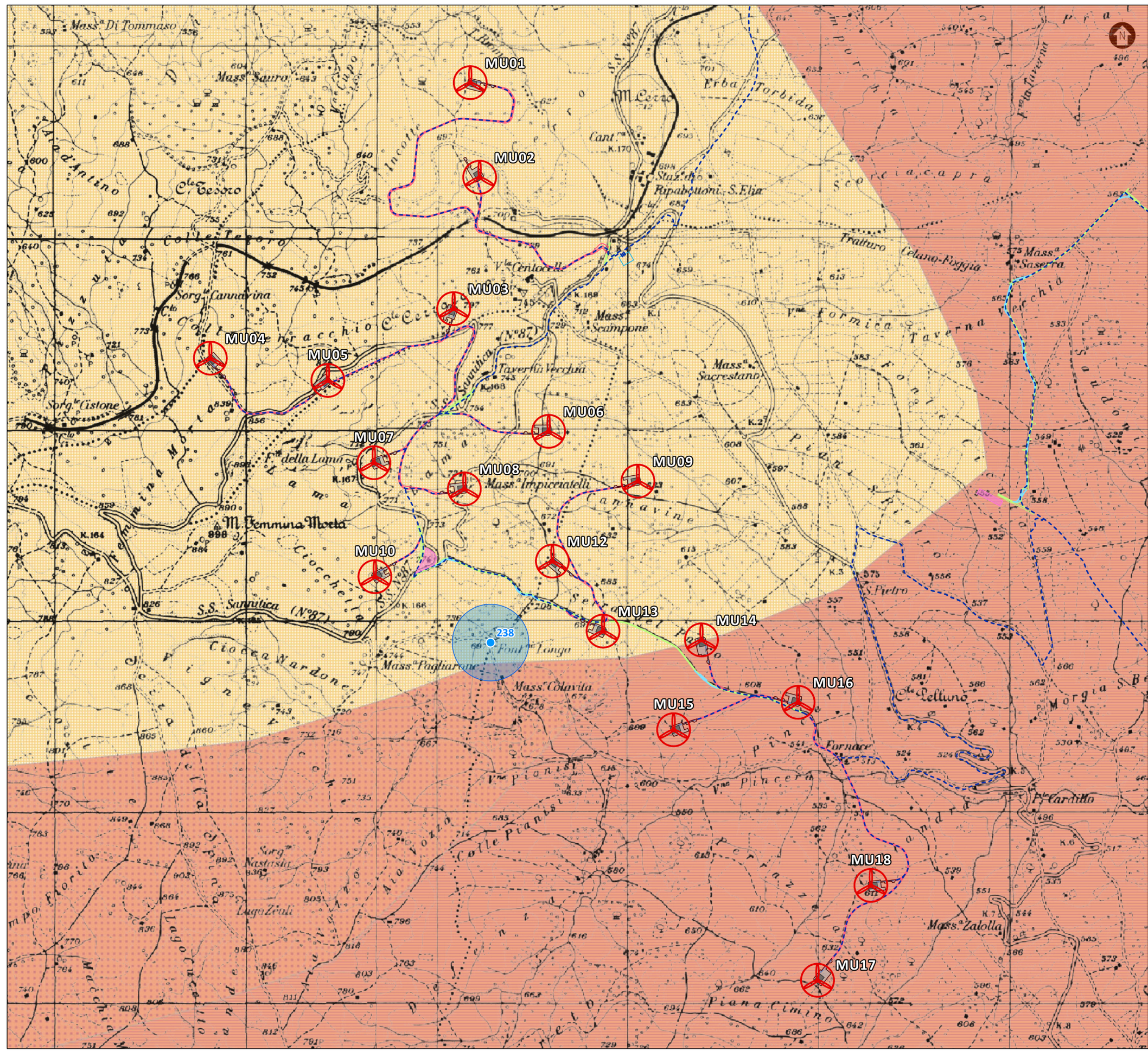
Comittente **Aer Soléir** MUSA EOLICA S.R.L.  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

Progettisti **ING. LAURA CONTI**  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto **IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW**  
 Comuni di Bonifro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola **CARTOGRAFIA IDROGEOLOGICA SORGENTI E POZZI** N. Tav. **R26\_T01**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_PFT\_R26\_T01\_Rev0\_CARTOGRAFIA IDROGEOLOGICA SORGENTI E POZZI Scala 1:60.000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km  
 0 4 8 16 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

**Opere di progetto**

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV
- Sorgenti
- Fascia di rispetto di 200 m da sorgenti

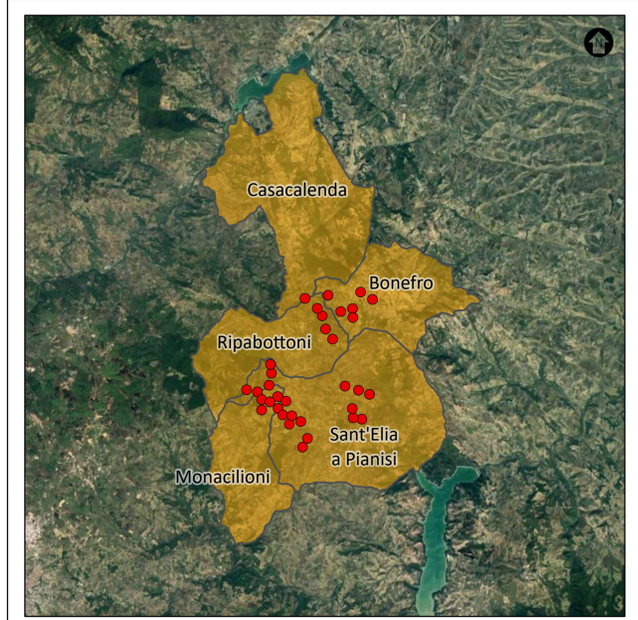
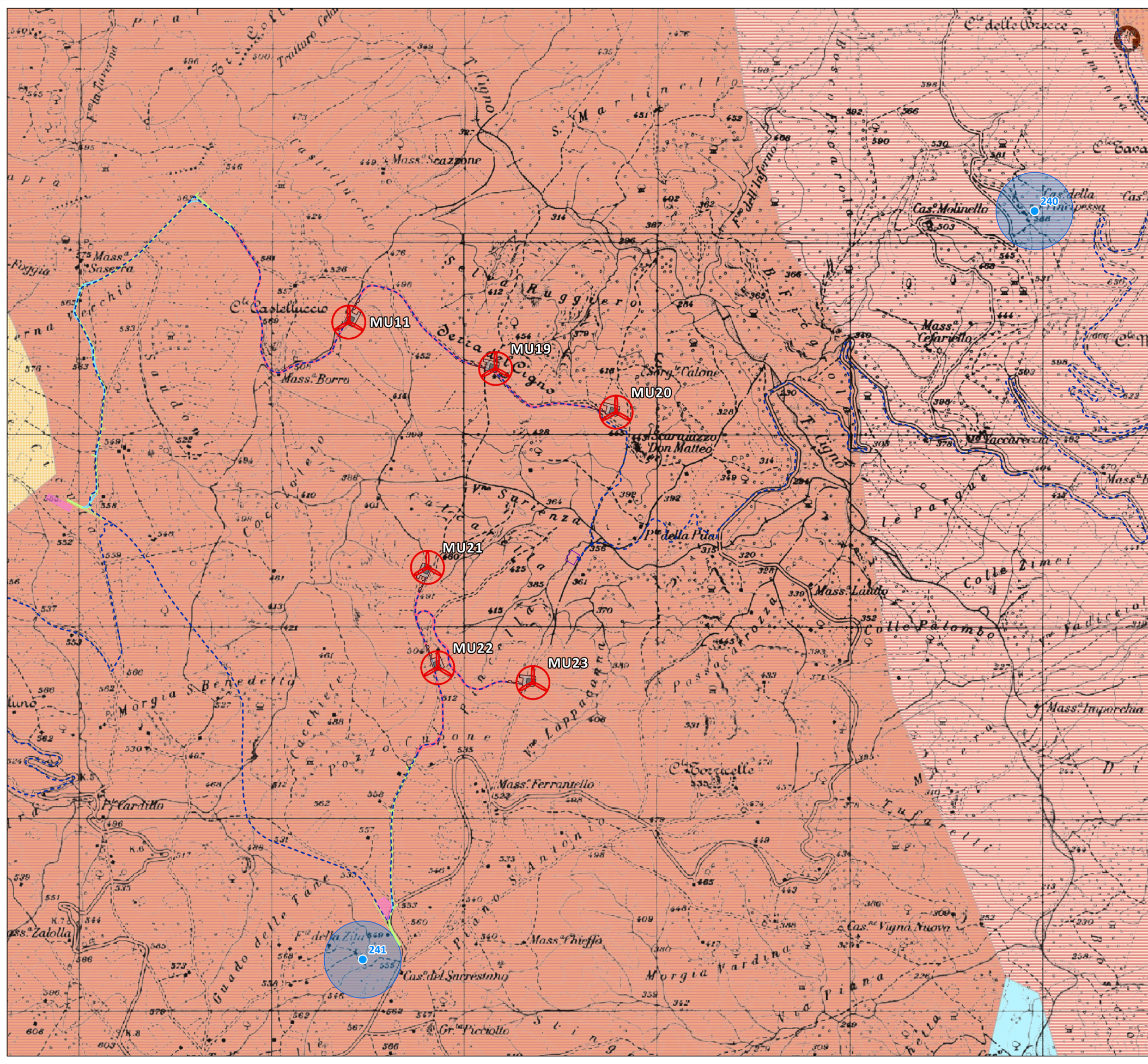
**Unità litostratigrafiche e relativo grado di permeabilità**

- Laghi e Ghiacciai
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene) PERMEABILITA' ALTA
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluviofaciali (Pleistocene) PERMEABILITA' MEDIO-ALTA
- R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene) PERMEABILITA' MEDIO-BASSA
- R8 - Argille (Pleistocene e Pliocene) PERMEABILITA' BASSA
- R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore) PERMEABILITA' MEDIA
- R35 - Unità argillose ed argilloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene) PERMEABILITA' BASSA

**DENOMINAZIONE SORGENTI**

ID	Denominazi
238	Fna Longa

SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m  
 0 205 410 820 m



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km  
 0 4 8 16 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

**Opere di progetto**

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
- Sorgenti
- Fascia di rispetto di 200 m da sorgenti

**Opere di captazione orizzontale**

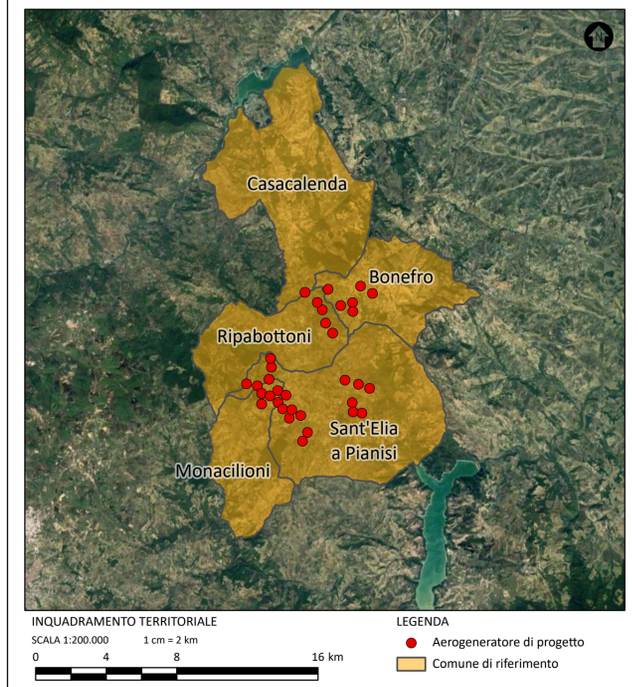
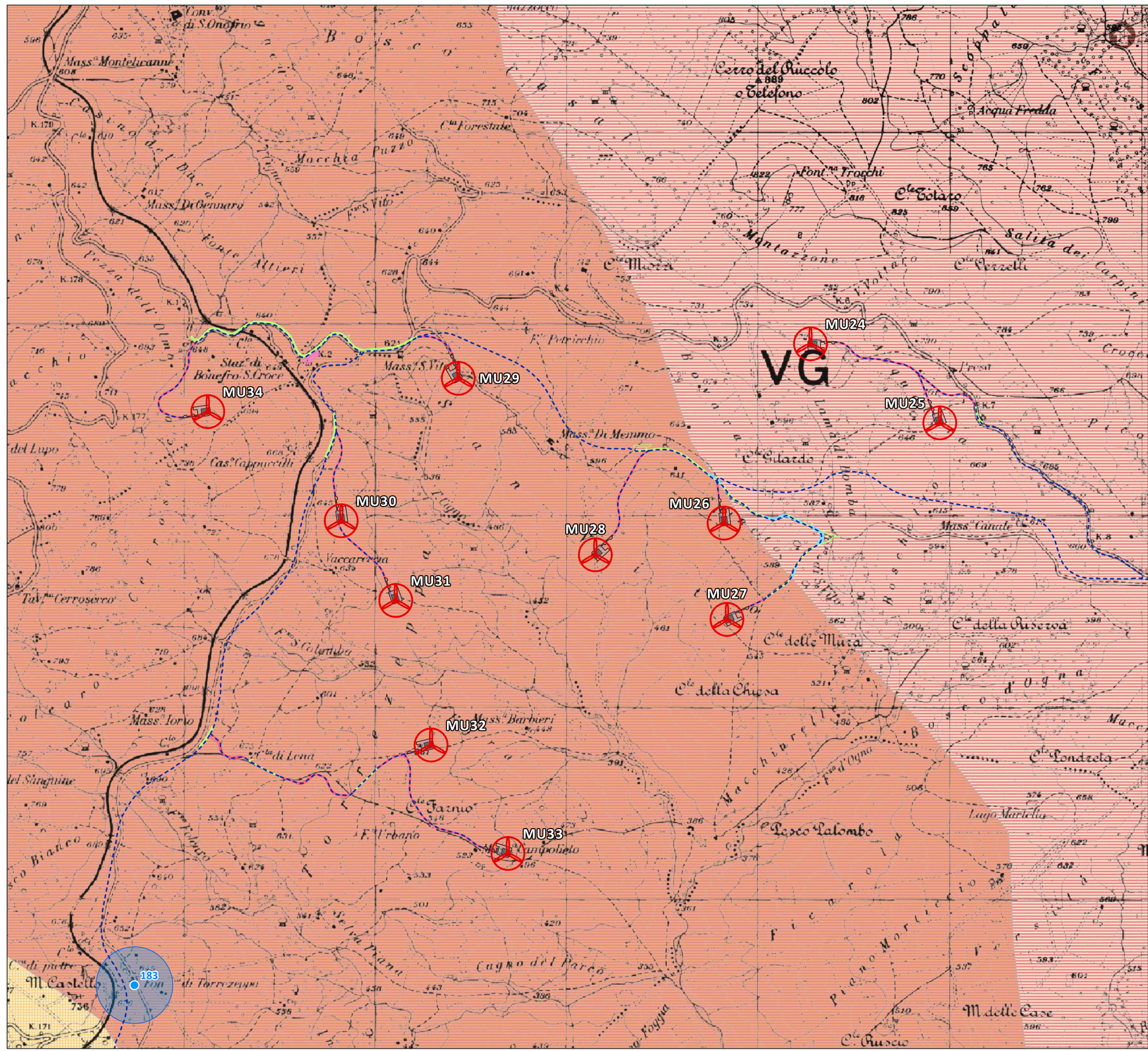
**Unità litostratigrafiche e relativo grado di permeabilità**

- Laghi e Ghiacciai
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene) PERMEABILITA' ALTA
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene) PERMEABILITA' MEDIO-ALTA
- R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene) PERMEABILITA' MEDIO-BASSA
- R8 - Argille (Pleistocene e Pliocene) PERMEABILITA' BASSA
- R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore) PERMEABILITA' MEDIA
- R35 - Unità argillose ed argilloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene) PERMEABILITA' BASSA

**DENOMINAZIONE SORGENTI**

ID	Denominazi
240	Ficarola
241	F.te della Zita

SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m  
 0 205 410 820 m



**LEGENDA**

**Opere di progetto**

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Opere di captazione orizzontale
- Sorgenti
- Fascia di rispetto di 200 m da sorgenti

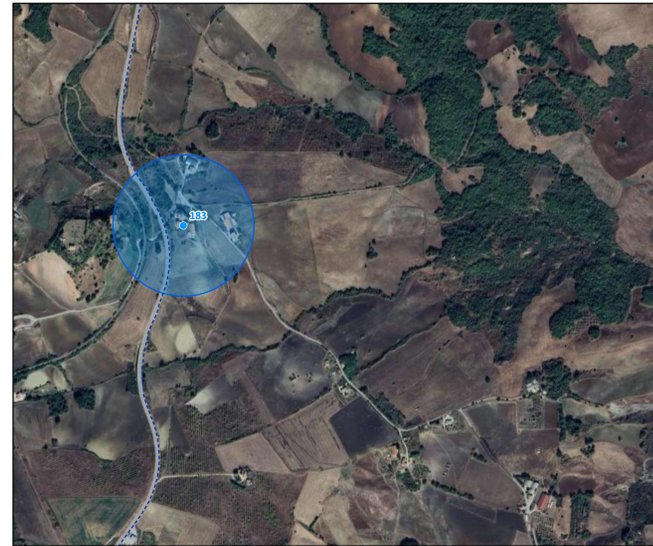
**Unità litostatigrafiche e relativo grado di permeabilità**

- Laghi e Ghiacciai
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene) PERMEABILITA' ALTA
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene) PERMEABILITA' MEDIO-ALTA
- R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene) PERMEABILITA' MEDIO-BASSA
- R8 - Argille (Pleistocene e Pliocene) PERMEABILITA' BASSA
- R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore) PERMEABILITA' MEDIA
- R35 - Unità argillose ed argillose-calcaree (torbiditiche) (Paleogene) PERMEABILITA' BASSA

**DENOMINAZIONE SORGENTI**

ID	Denominazi
183	F.te Torrezeppa

Zoom di dettaglio su sorgente n.183.F.te Torrezeppa ha il menu contestuale



SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m  
 0 205 410 820 m