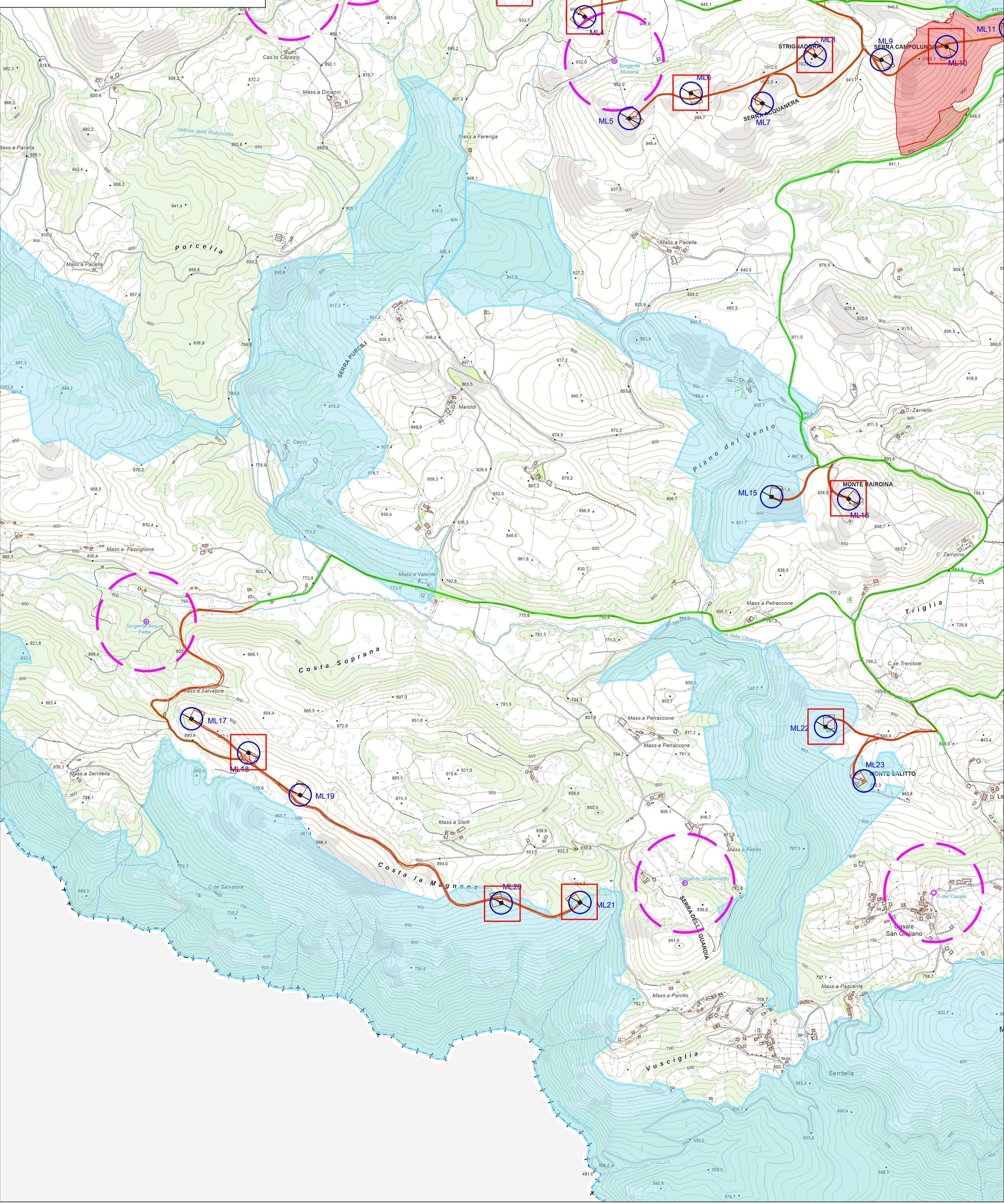


**LEGENDA PROGETTO AUTORIZZATO**

- AEROGENERATORE
- AEROGENERATORI DEL PROGETTO AUTORIZZATO STRALCIATI NEL PROGETTO DI ADEGUAMENTO TECNICO
- PIAZZOLE DI MONTAGGIO E STOCCAGGIO
- STRADE DI PROGETTO
- STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO INTERNO MT

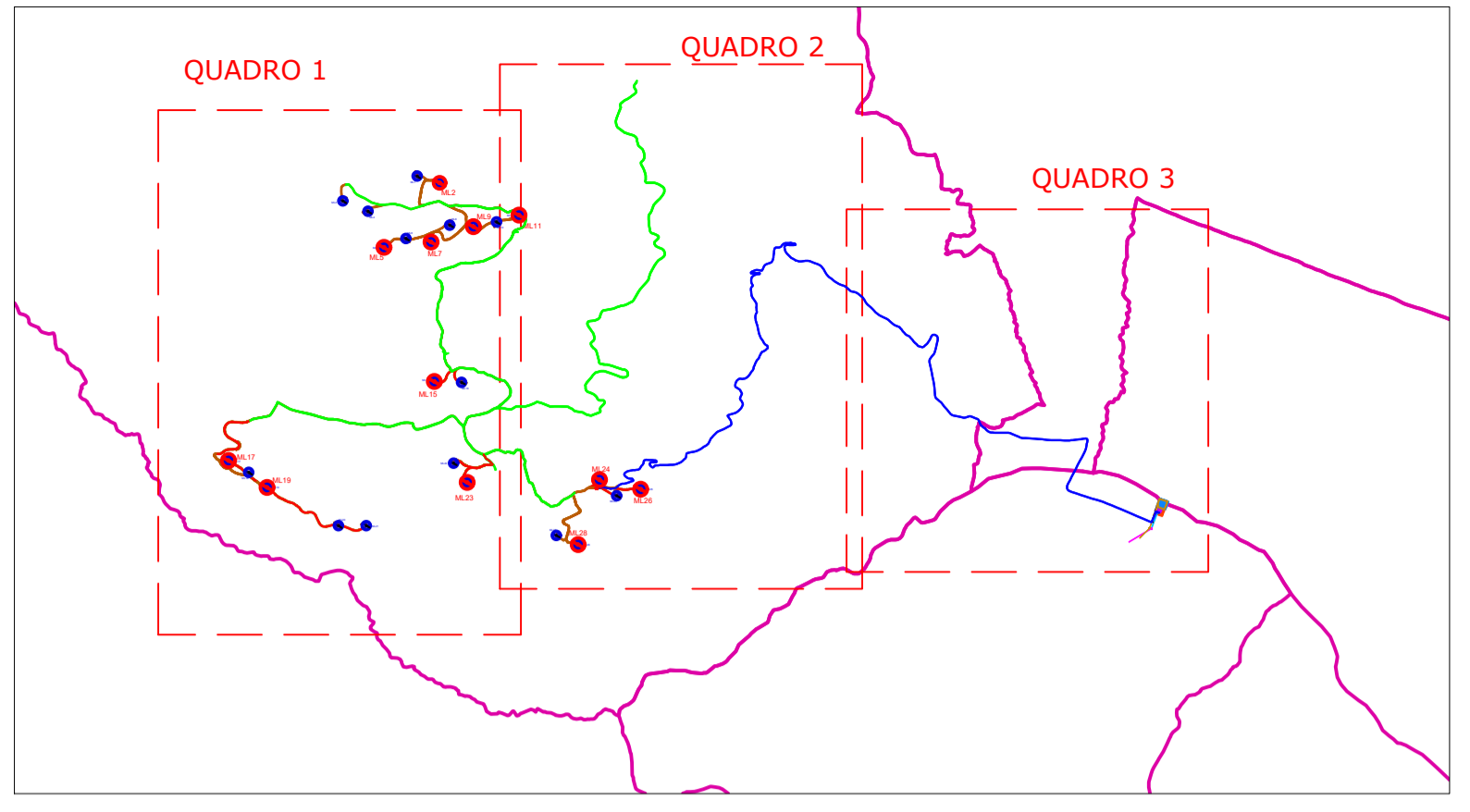
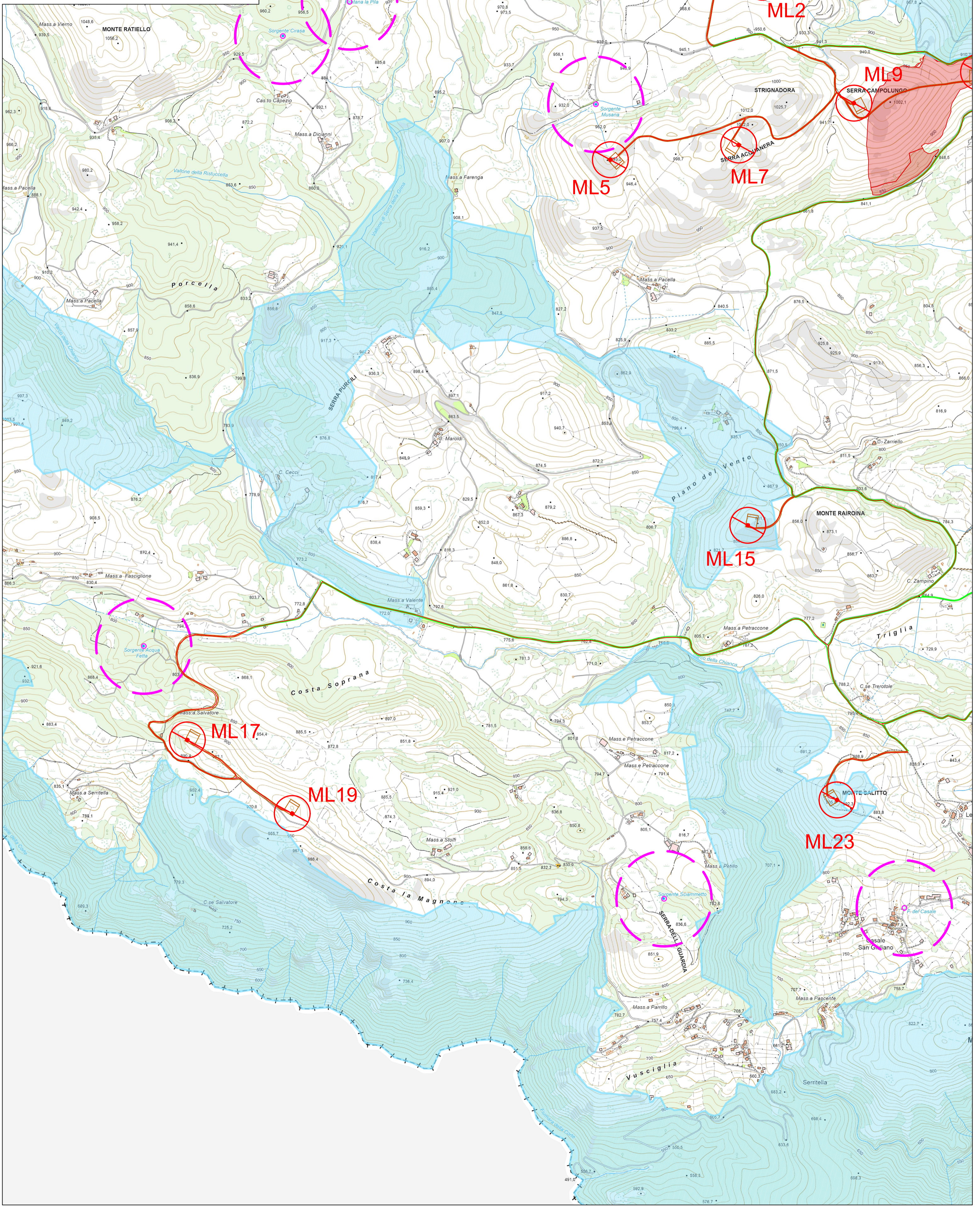
**PROGETTO AUTORIZZATO**



**LEGENDA PROGETTO DI ADEGUAMENTO TECNICO**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLE DI MONTAGGIO E STOCCAGGIO
- STRADE DI PROGETTO
- STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO INTERNO MT

**PROGETTO DI ADEGUAMENTO TECNICO**



**VINCOLO IDROGEOLOGICO, SORGENTI E AREE PERCORSE DAL FUOCO**

- AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D.L. 30/12/1932 N. 3267
- SORGENTI - zona di tutela assoluta 10 mt  
Rif. normativo : DGR 663/2014
- SORGENTI - zona di tutela relativa 200 mt  
Rif. normativo : DGR 663/2014
- AREE PERCORSE DAL FUOCO - ANNO 2015

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 Comuni di:  
 Muro Lucano - Bella - Balvano - Baragiano  
 LOCALITA' "Monte Raiello"

PROGETTO DEFINITIVO DI ADEGUAMENTO TECNICO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI  
 Progetto originario a 25 aerogeneratori autorizzato con DGR N° 1415 del 23/10/12

Sezione 2 - STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:  
**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO - VINCOLO IDROGEOLOGICO, SORGENTI, AREE PERCORSE DAL FUOCO - QUADRO 1**

N. Elaborato: 2.3.1 Scale: 1:10.000

Proponente  
**MONTE RAITIELLO Srl**  
 Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)  
 CF 0153560789  
 monteraiello@pec.it

Legale Rappresentante  
**Donato Macchia**

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 San Martino Salento (BR) Loc. Chianterle anc Area Industriale  
 sede operativa  
 Lucera (FG) via A. La Cava 114  
 P.IVA n° 0458292023  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola Forte**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	OTTOBRE 2023	VC	PH	NF	EMISSIONE
Nome File sorgente: GE.AGB01.PDV.2.3.1_3.R00.dwg Nome file stampa: GE.AGB01.PDV.2.3.1.R00.pdf Formato di stampa: 610X1050					