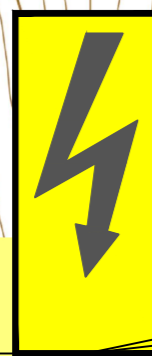
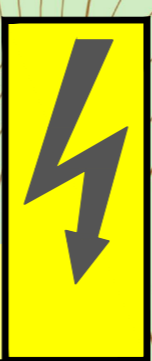


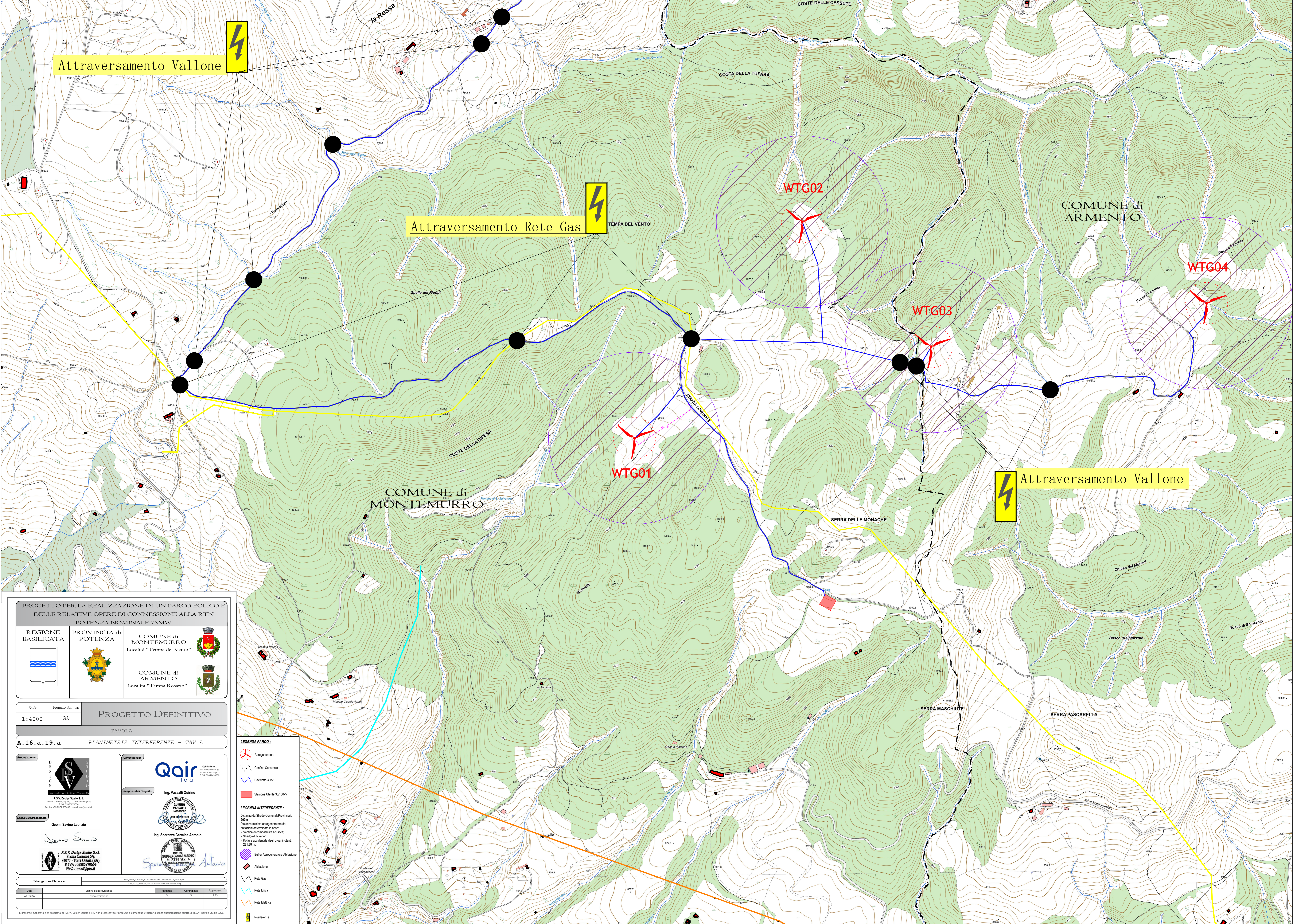
Attraversamento Vallone



Attraversamento Rete Gas



Attraversamento Vallone



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 75MWV

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	COMUNE di MONTEMURRO Località "Tempa del Vento"
		COMUNE di ARMENTO Località "Tempa Rosario"

Scale: 1:4000    Formato Stampa: A0  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 TAVOLA

A. 16. a. 19. a    PLANIMETRIA INTERFERENZE - TAV A

<b>Progettazione:</b>  D E S I G N Geom. Savino Leonzio	<b>Comitente:</b>  Qair Italia Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio
<b>Legati Rappresentanti:</b>  R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine S/A 84077 - Torro Chiusa (SA) P. IVA: 05885970656 PEC: r.v.a@rsv.it	 

Catalogazione Elaborato		Data	
Autore	Modificato da	Validato	Approvato
Geom. Savino Leonzio	Geom. Savino Leonzio	Geom. Savino Leonzio	Geom. Savino Leonzio
19/05/2024	19/05/2024	19/05/2024	19/05/2024

- LEGENDA PARCO:**
- Aerogeneratore
  - Confine Comunale
  - Cavalletto 30KV
  - Stazione Utente 30/150KV
- LEGENDA INTERFERENZE:**
- Distanza da Stade Comunali/Provinciali: 200m
  - Distanza minima aerogeneratore da abitazioni determinate in base a verifiche di compatibilità acustica:
    - Shadow Flickering
    - Raffine acustiche degli organi rotanti: 281,38 m
  - Buffer Aerogeneratore-Abitazione
  - Abitazione
  - Rete Gas
  - Rete Idrica
  - Rete Elettrica
  - Interferenza