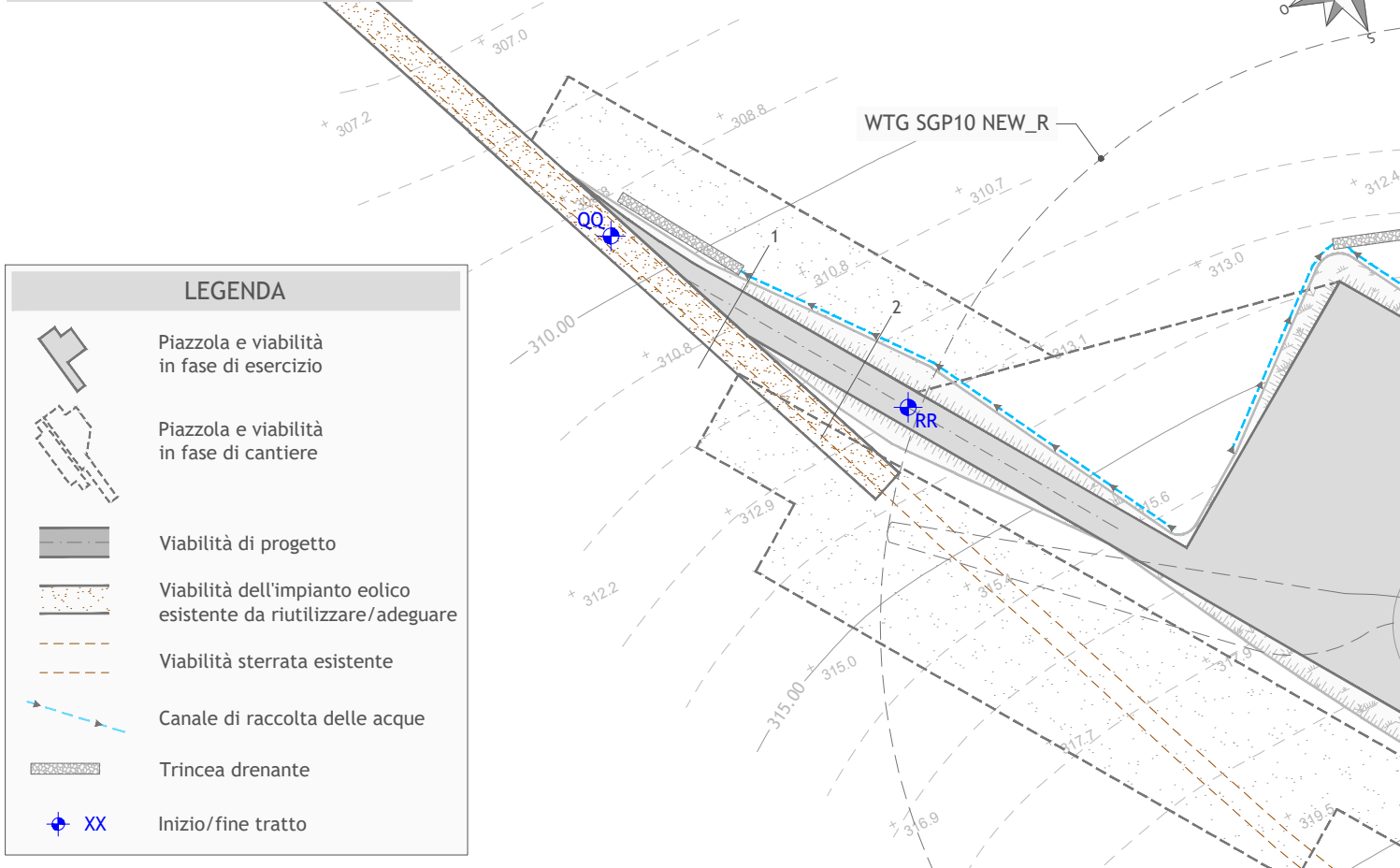
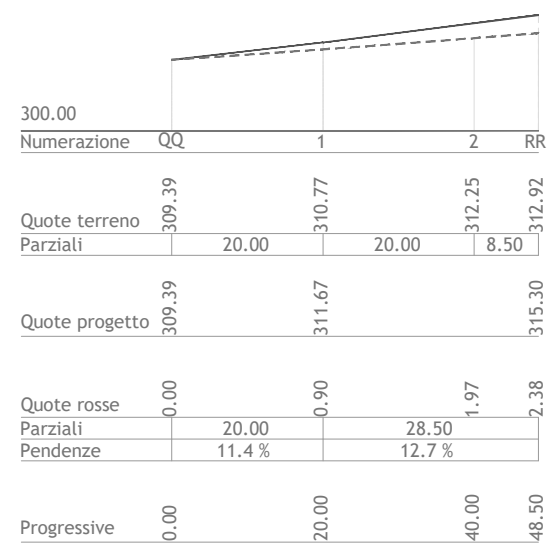


PLANIMETRIA TRATTO QQ - RR  
Scala 1:1.000



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO QQ -RR  
Scala 1:1.000



LEGENDA  
 - - - PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE  
 — SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO



Regione Puglia  
 Provincia di Foggia  
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



**Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW**

Titolo  
 1MTGFJ4\_ElaboratoGrafico\_1\_107  
**VIABILITÀ INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO QQ - RR**

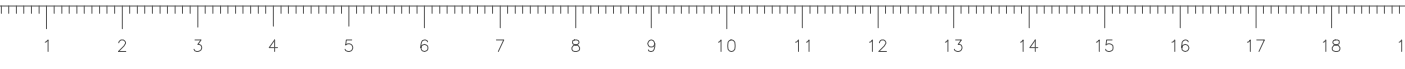
Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:1.000	A3	Commissa	Fase
	Foglio		
	1 di 1	224302	D
		Prog. doc.	Rev.
		0651	00

Proponente  
**FRI-EL**  
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
 Piazza del Grano 3  
 39100 Bolzano (BZ)  
 fri-el\_s.agata@legalmail.it  
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista  

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO