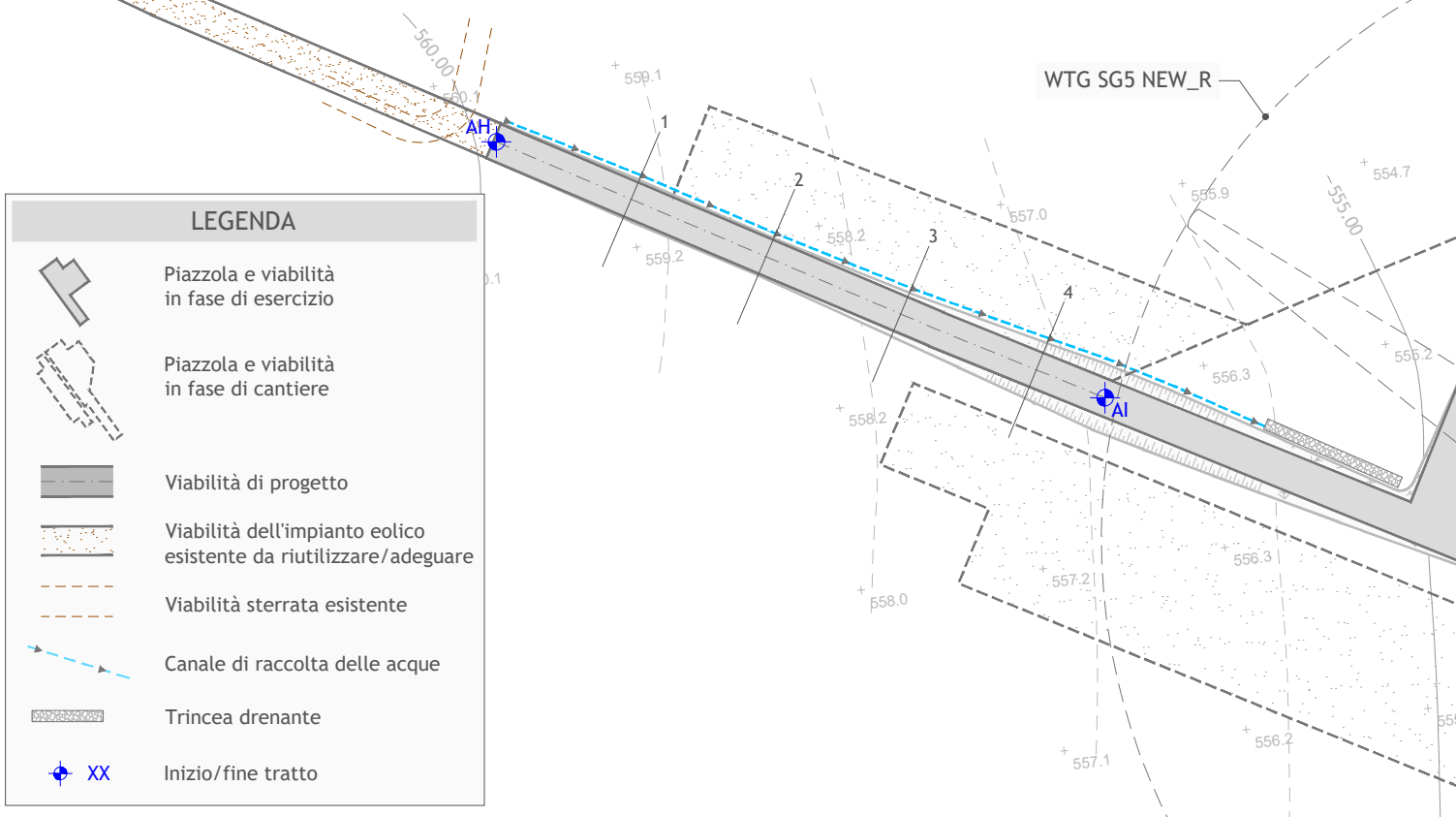
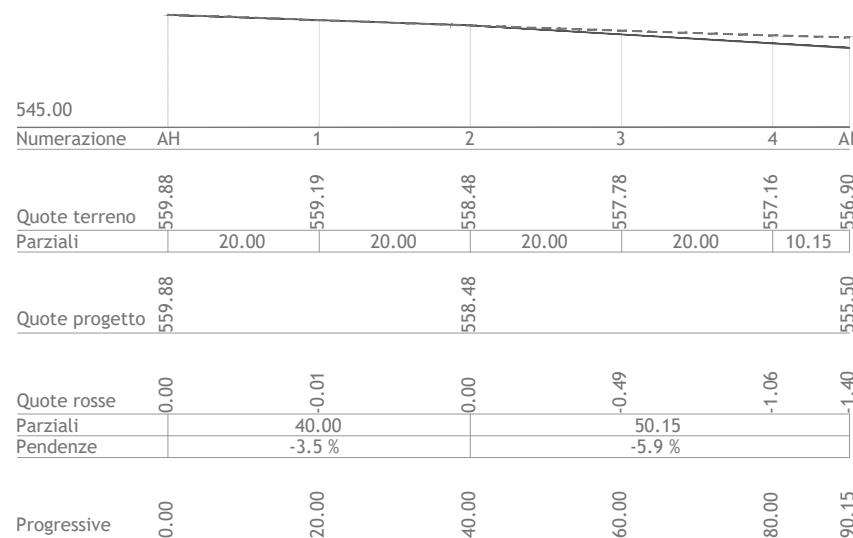


PLANIMETRIA TRATTO AH - AI  
Scala 1:1.000



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO AH - AI  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
- 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\_114**  
**VIABILITÀ INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO AH - AI**

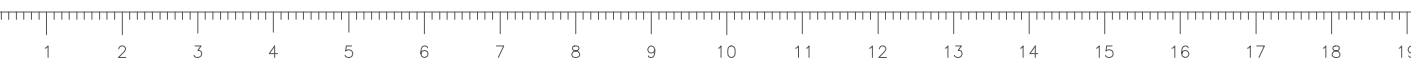
Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:1.000	A3	Commissa	Fase
	Foglio		
	1 di 1	224302	D
		Prog. doc.	Rev.
		0658	00

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  
Ing. Massimo Lo Russo  
MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL N. 1555



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