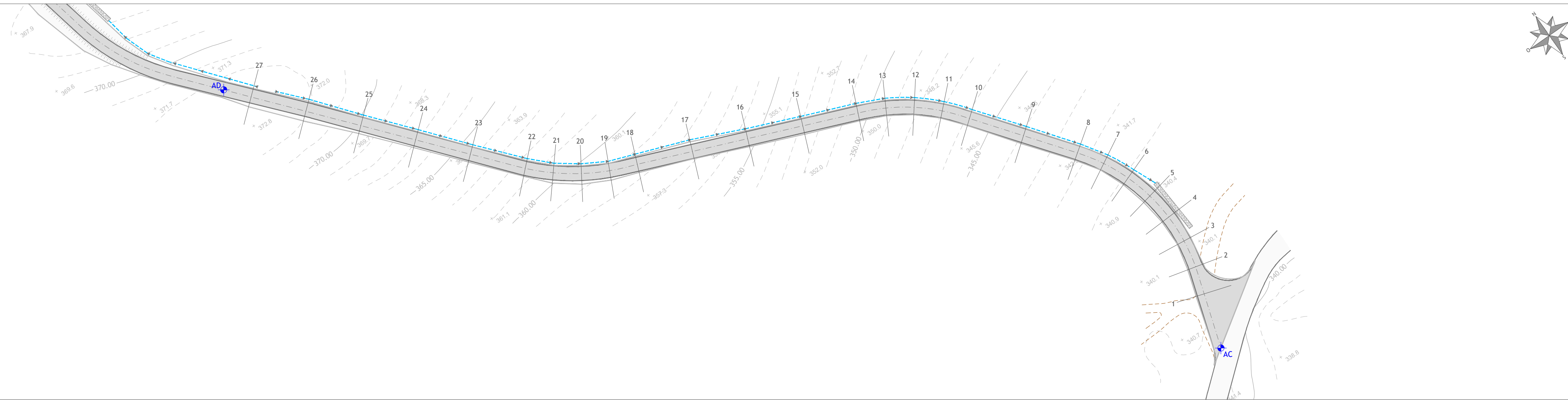


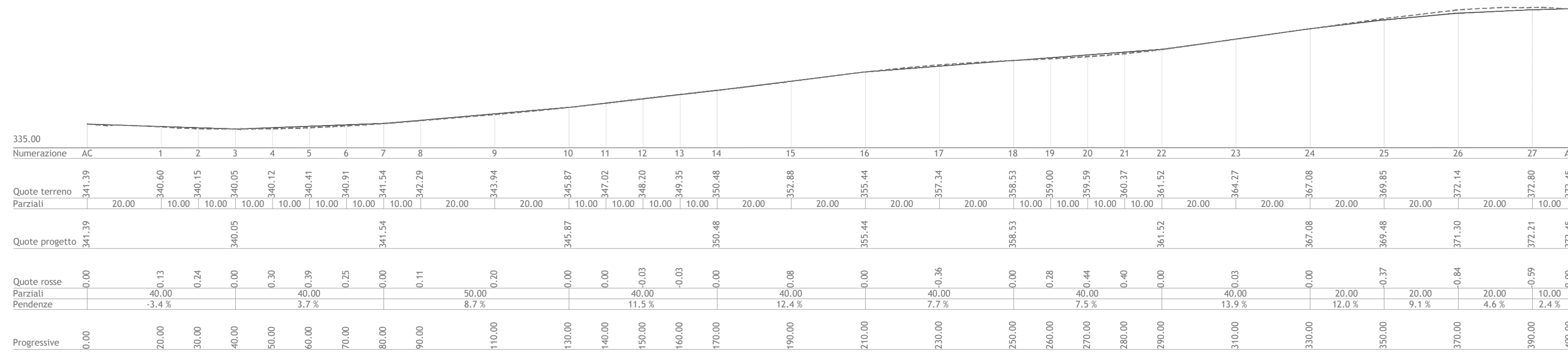
PLANIMETRIA TRATTO AC - AD
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Viabilità di progetto
- Viabilità asfaltata esistente
- Viabilità sterrata esistente
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO AC - AD
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

1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_1_111
VIABILITÀ INTERNA AL PARCO PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO AC - AD

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0655
		Rev.
		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 Cardillo, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 991313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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