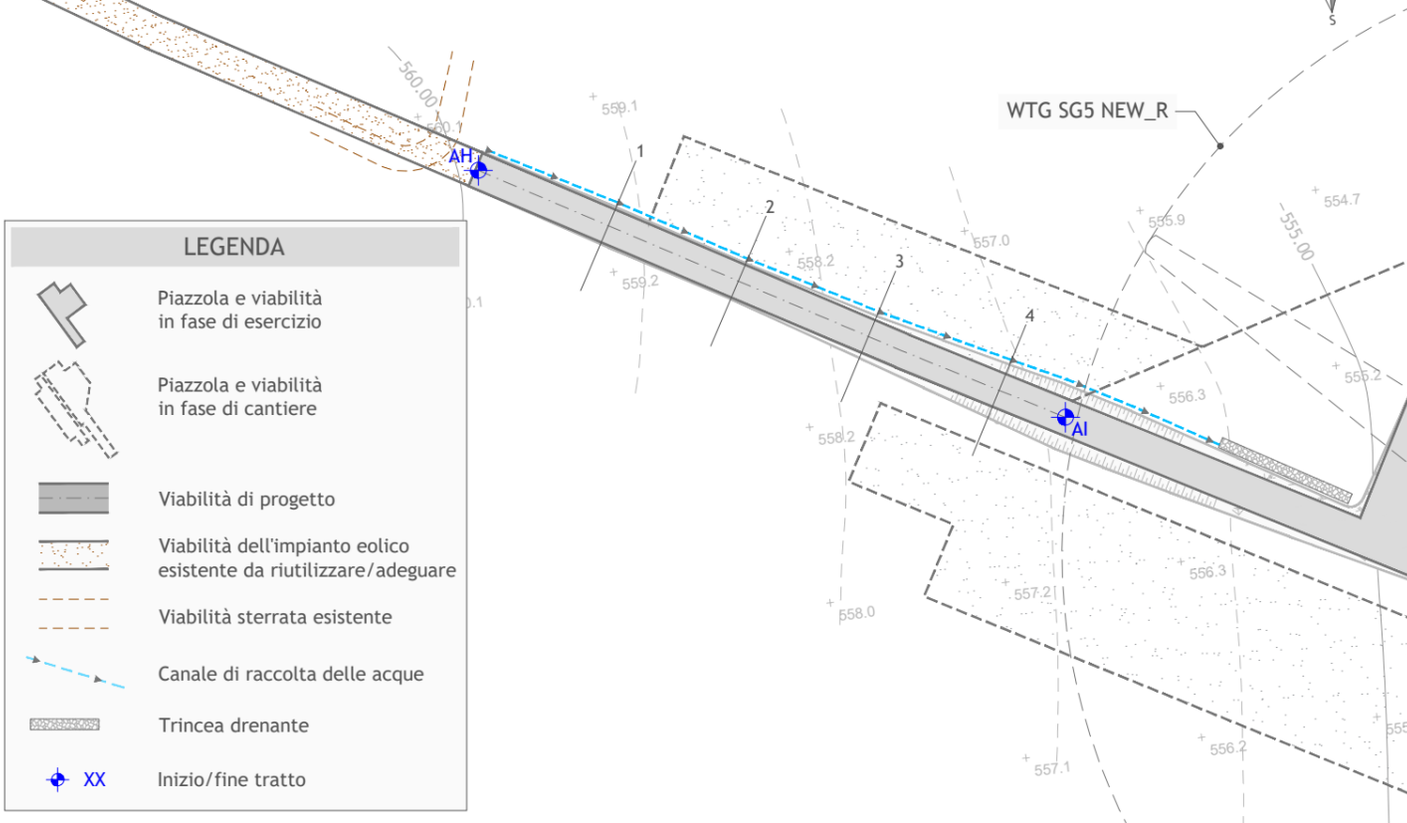
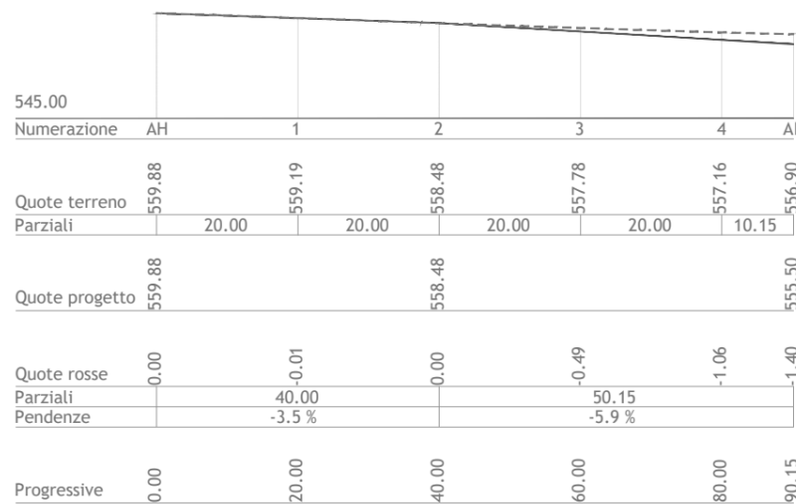


PLANIMETRIA TRATTO AH - AI
Scala 1:1.000



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
		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



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