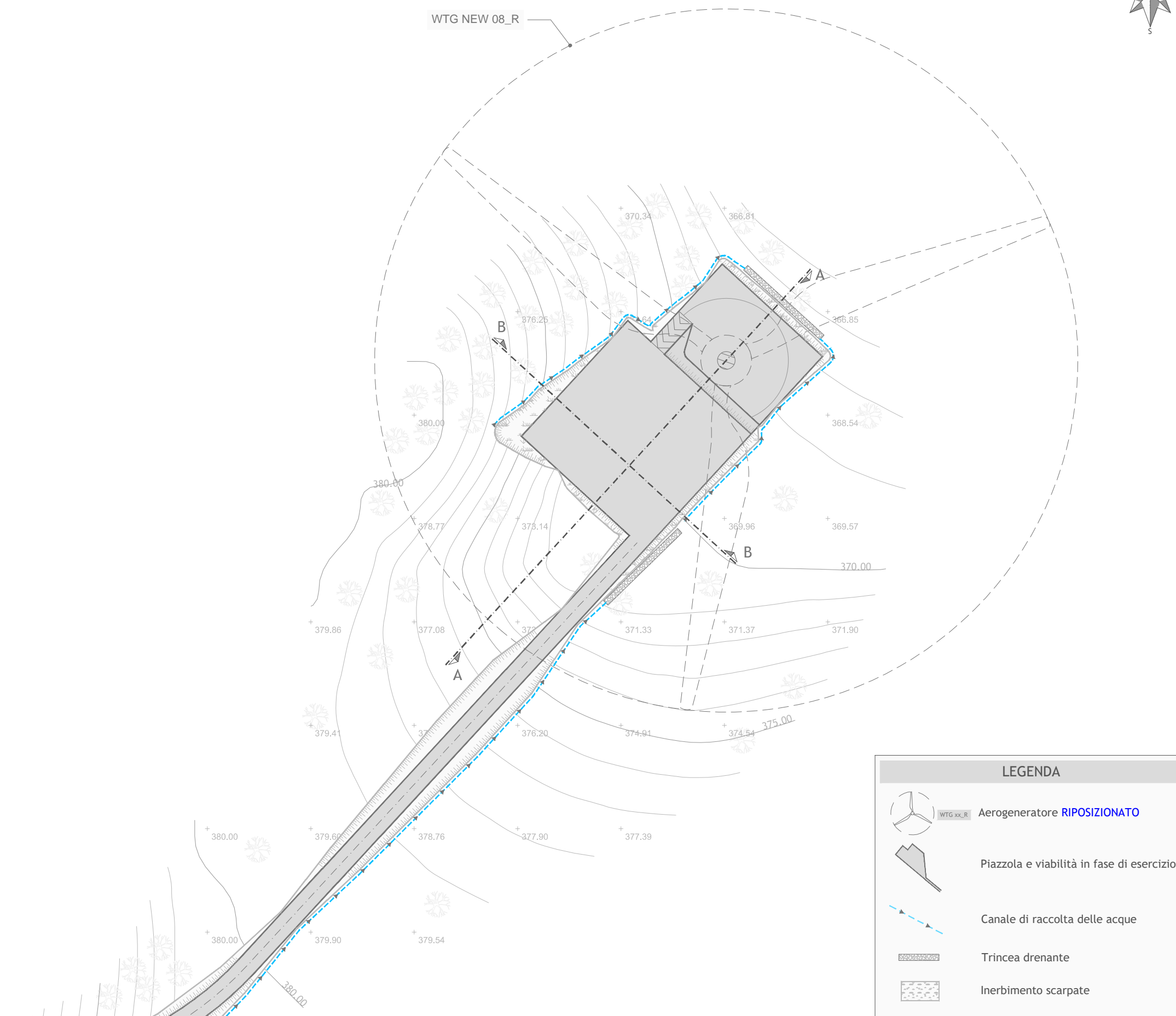
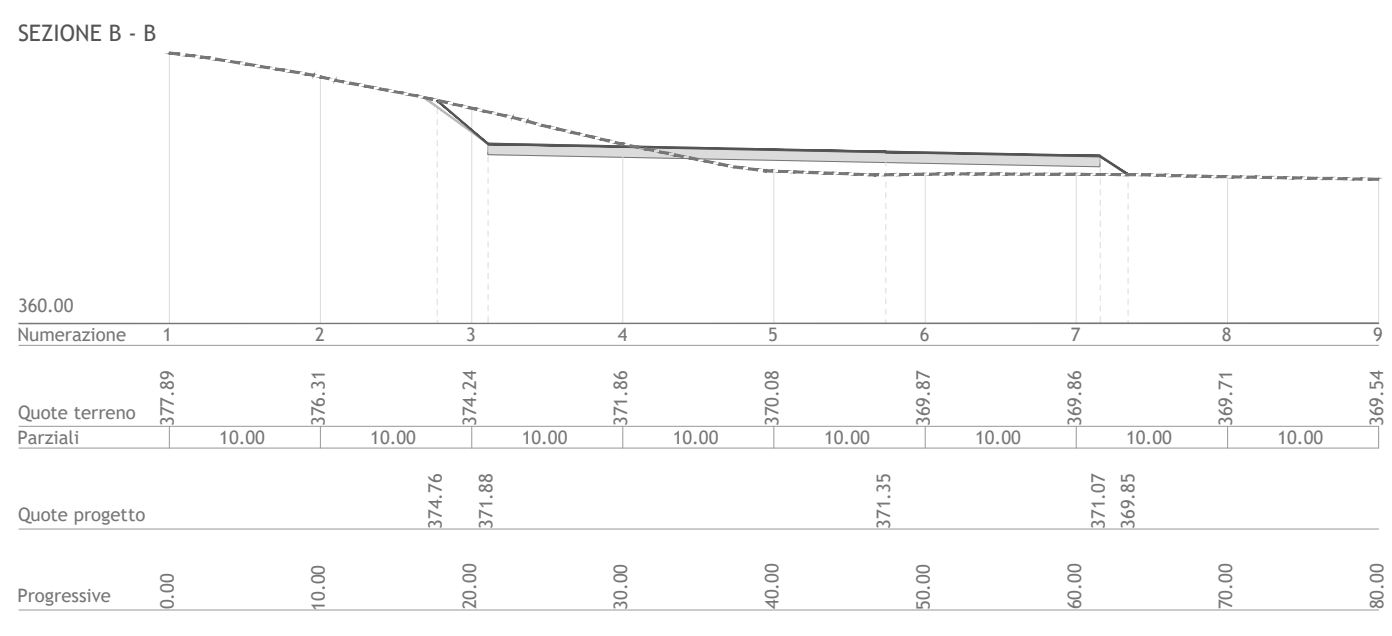
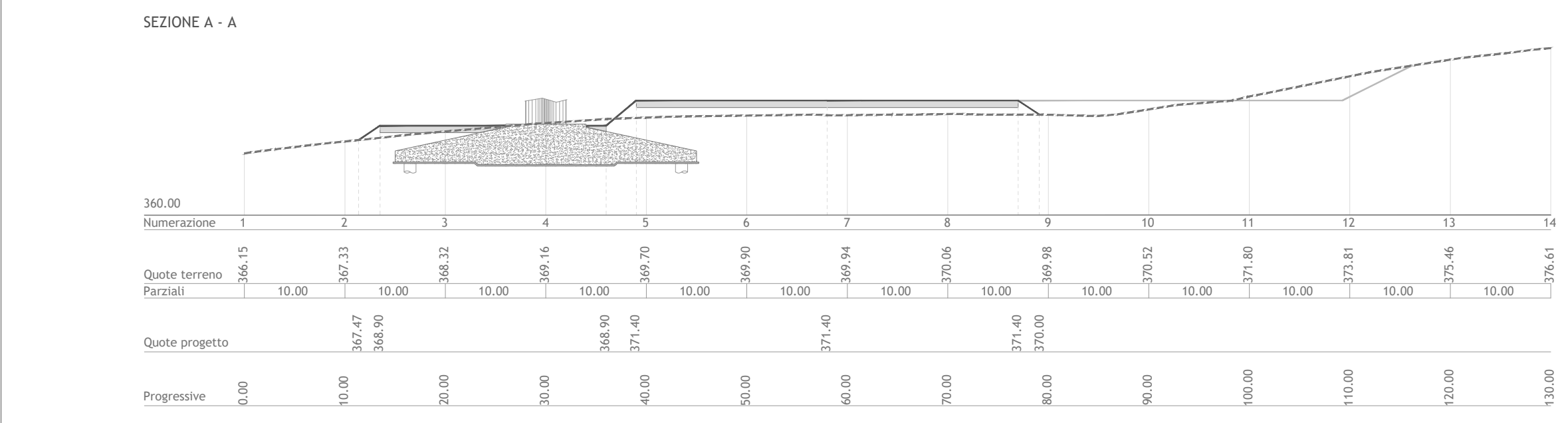


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA
 - - - LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
 - - - LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
 - - - LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti, Ploaghe e Codrongianos



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG NEW 08

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	AZ+ Foglio 1 di 1	Commissa 224308 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0268 Rev. 01

Proponente

FRI-EL

FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-elanglona@legalmail.it
 P. Iva 02429050210

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

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COL N. 1555
 ON 1/13/19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. SCOPPETTUOLO E. LO RUSSO	L. CONTE	G. LO RUSSO