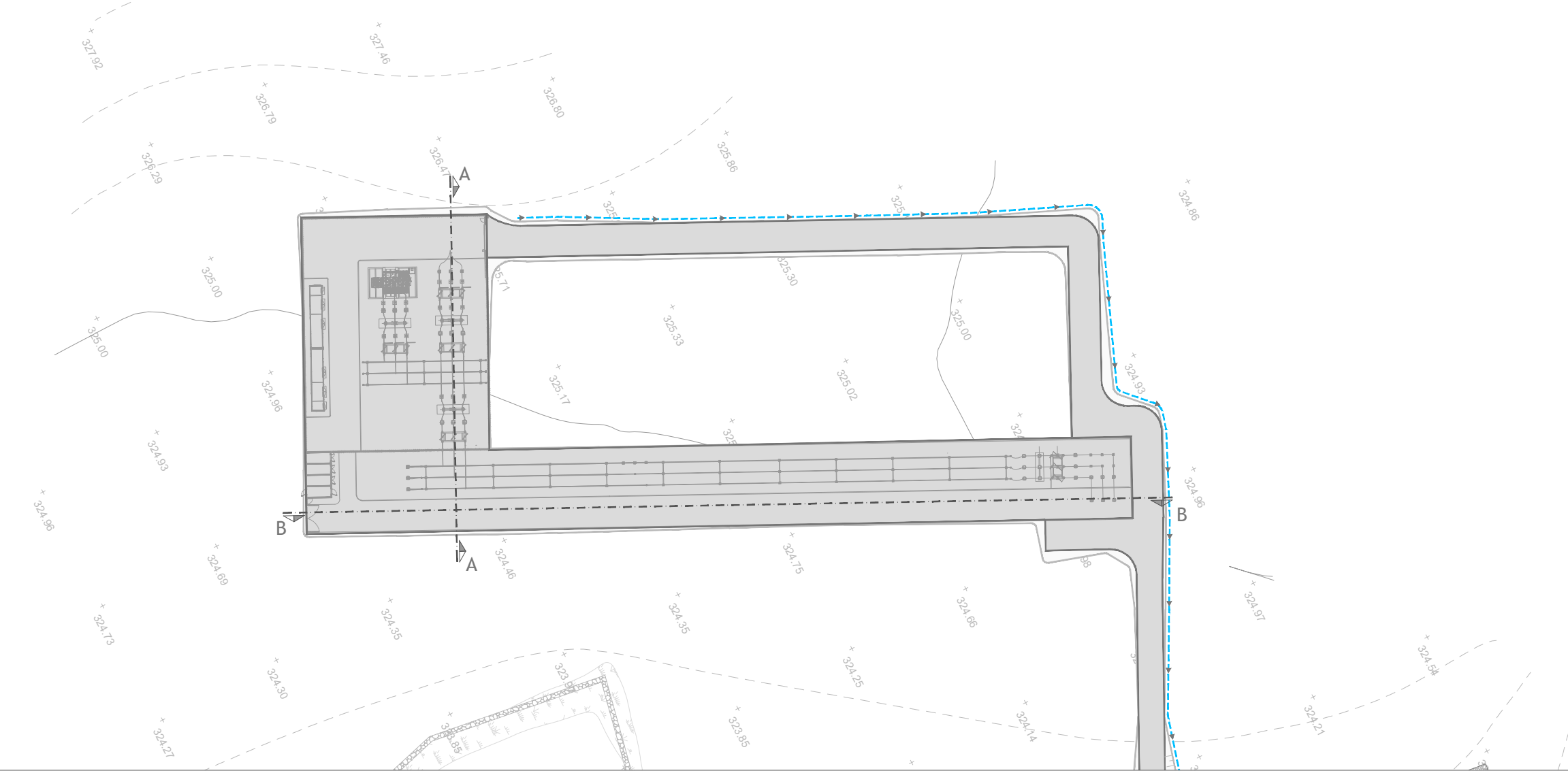
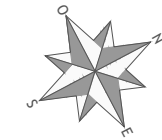


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000

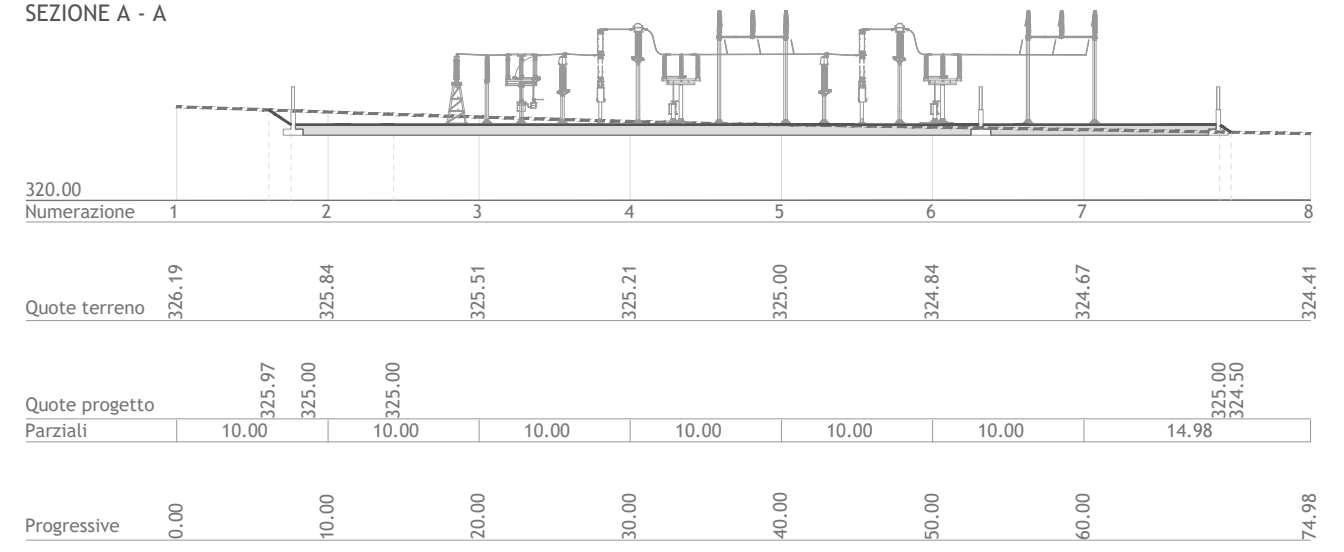


LEGENDA

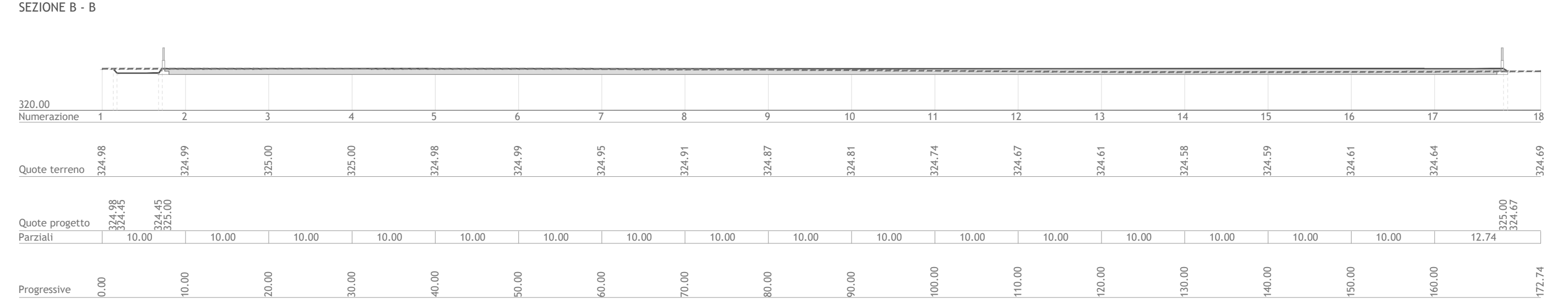
Viabilità in fase di esercizio

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



LEGENDA

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



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 - STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 224308 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0277 Rev. 00

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 Sierra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0826 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
ING. MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
DI INGEGNERI
COL. N. 1555
P. Iva 02429050210

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