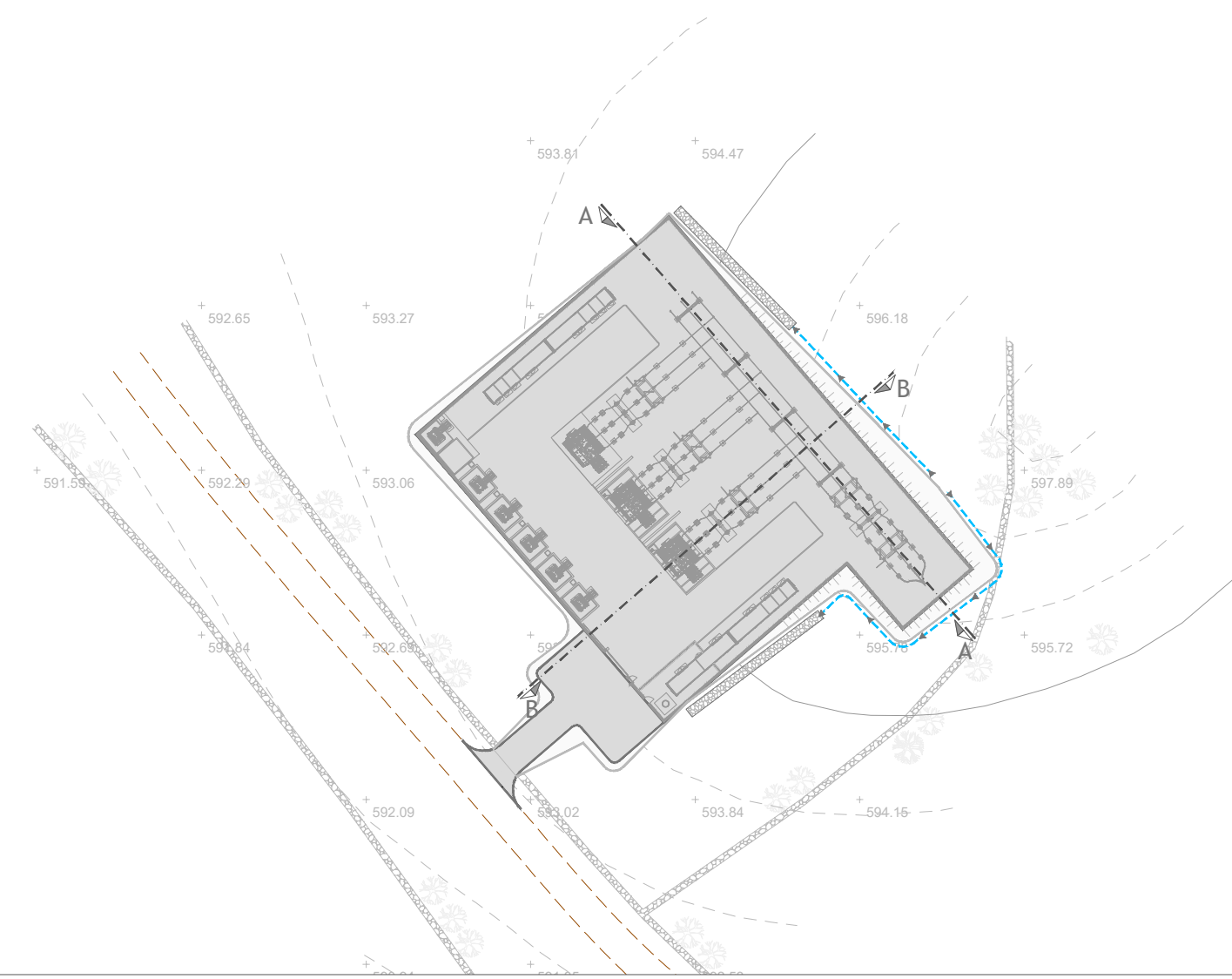
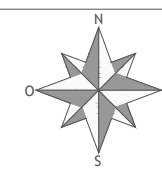


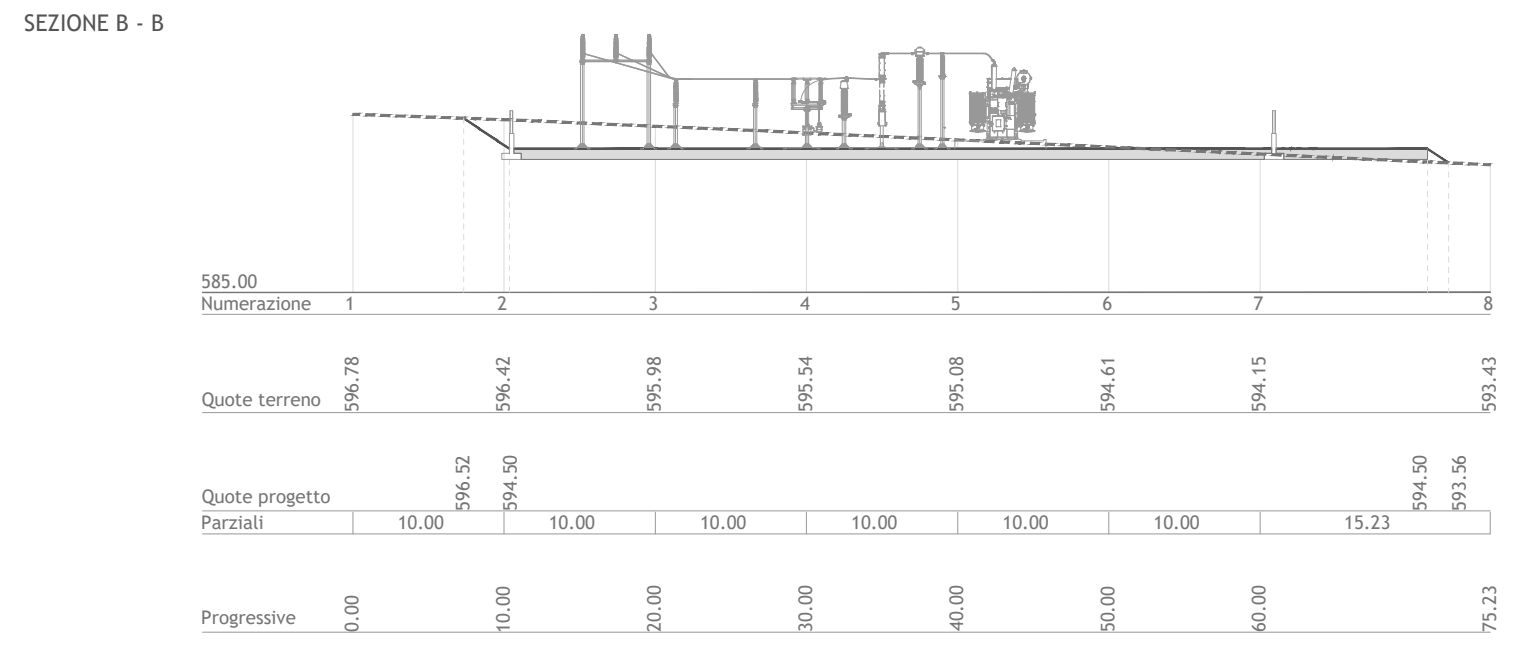
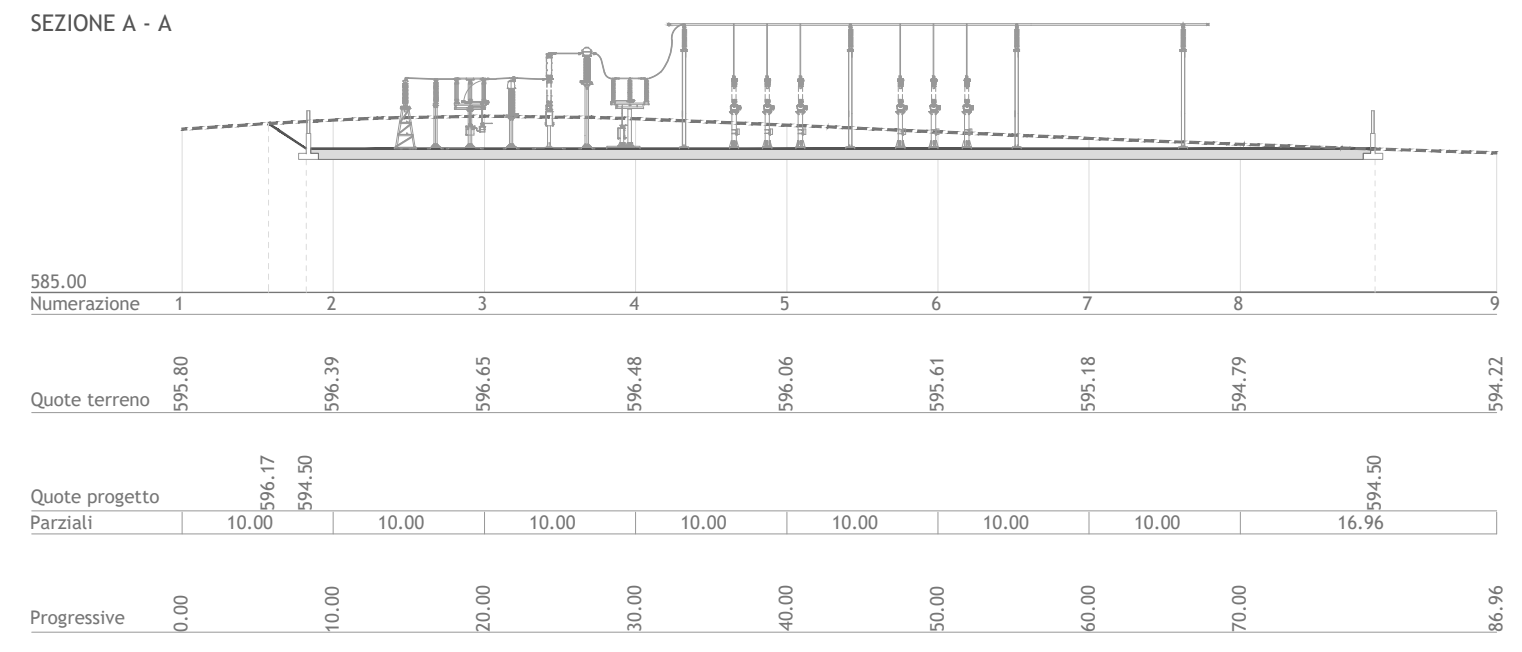
PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Viabilità in fase di esercizio
- Strada sterrata esistente

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



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
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

Titolo
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A3+	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tipo doc.
		D
		Prog. doc.
		0276
		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

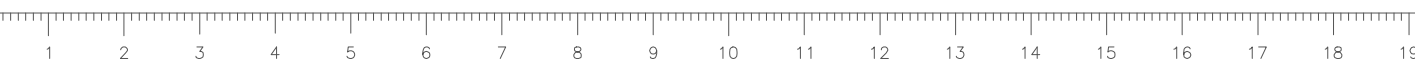
Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sierra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 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



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