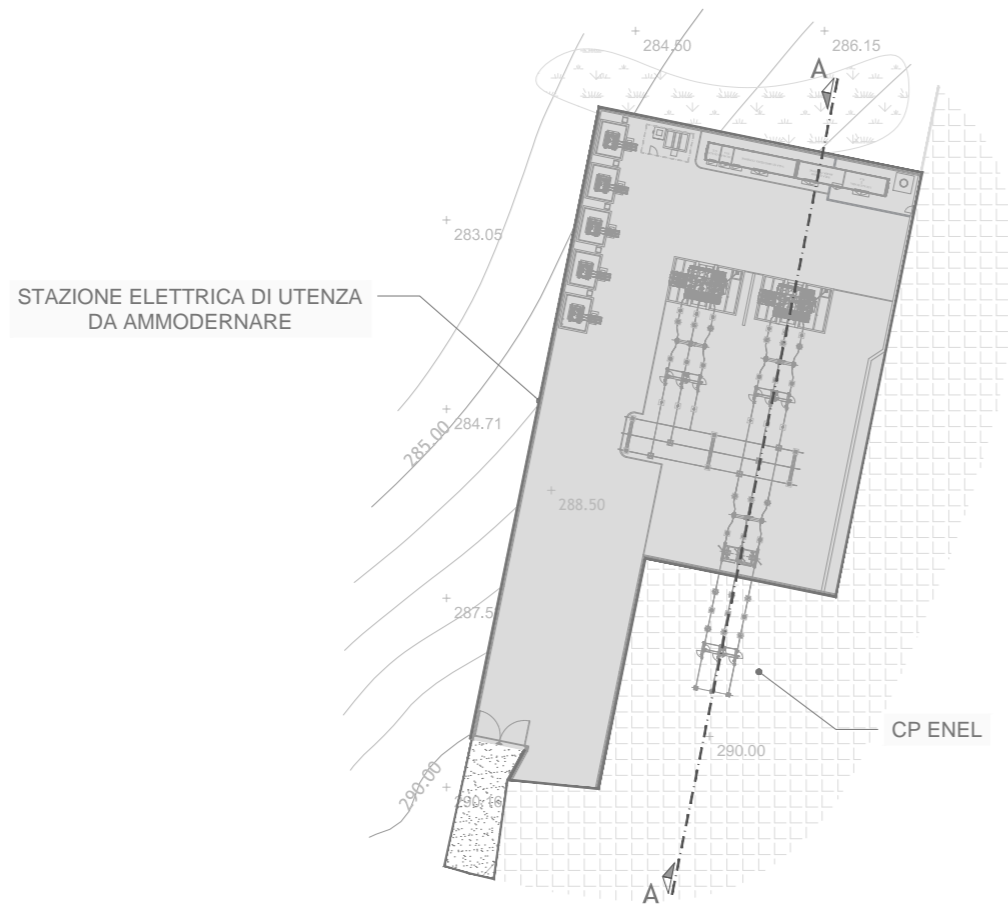
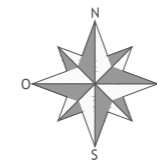


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000

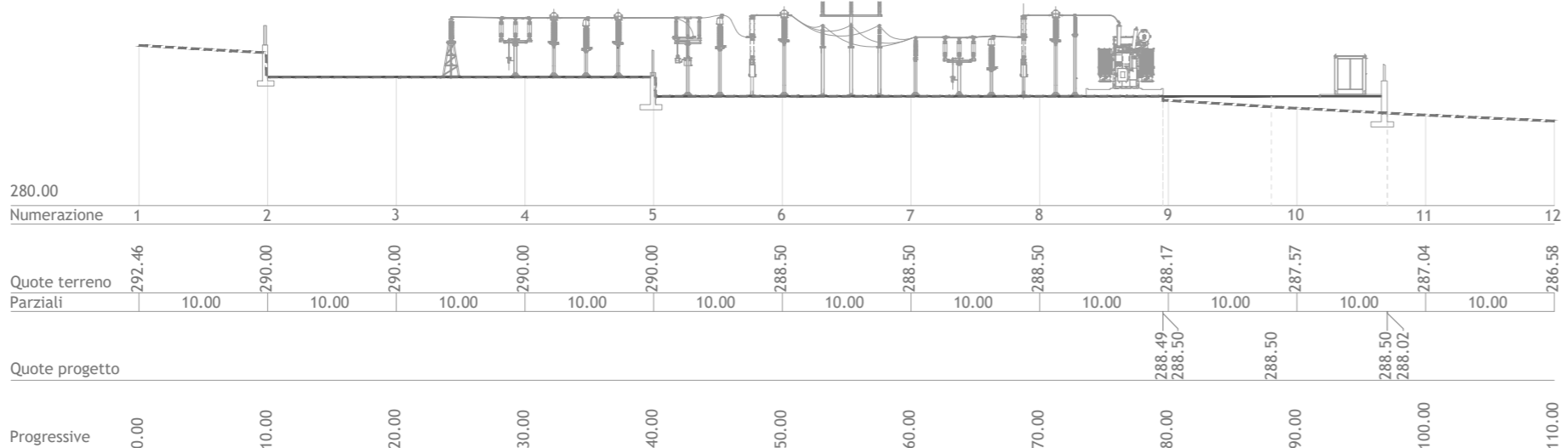


LEGENDA

Viabilità asfaltata esistente

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

SEZIONE A - A



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

PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA DA AMMODERNARE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 224308 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0278 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 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 PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO