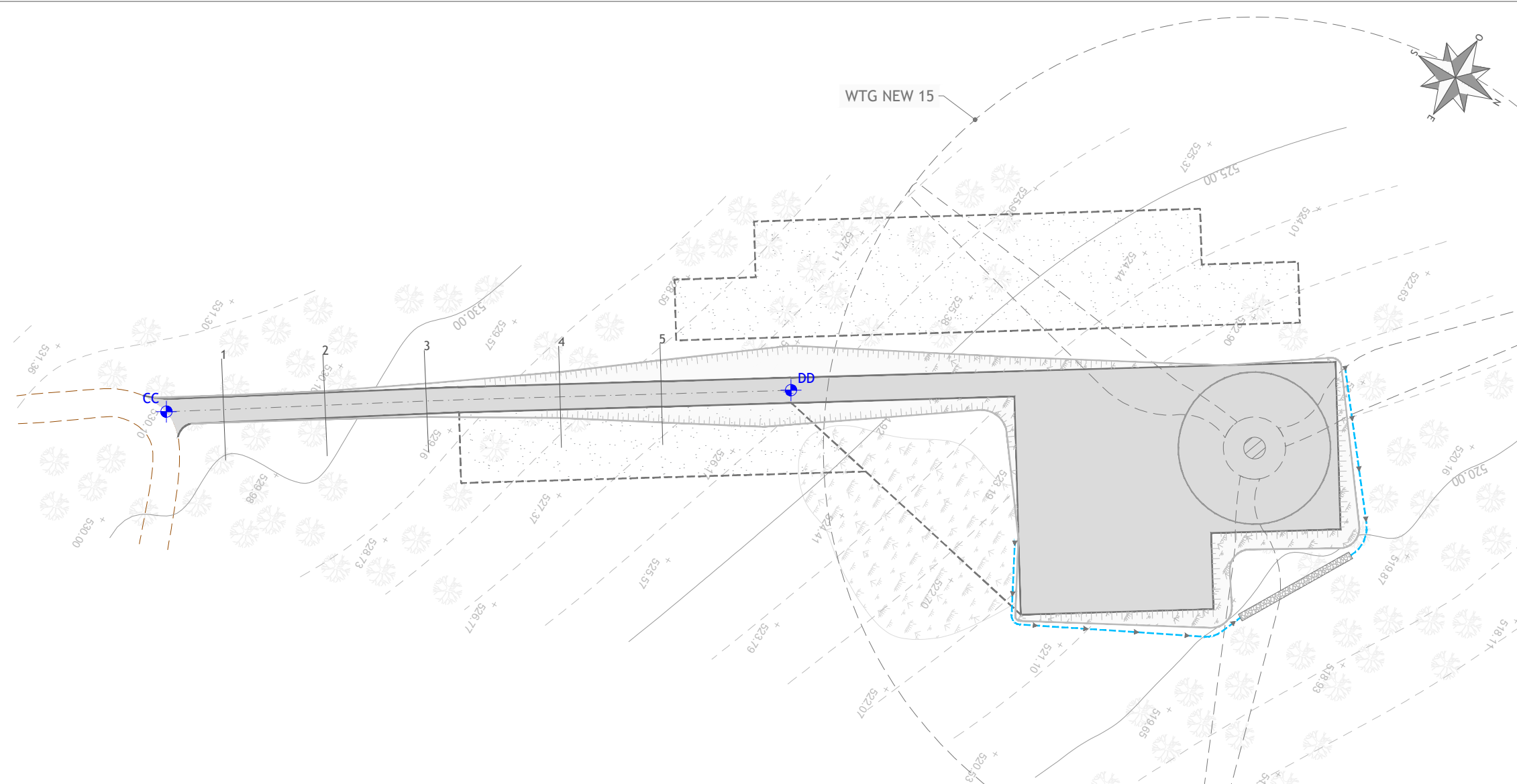


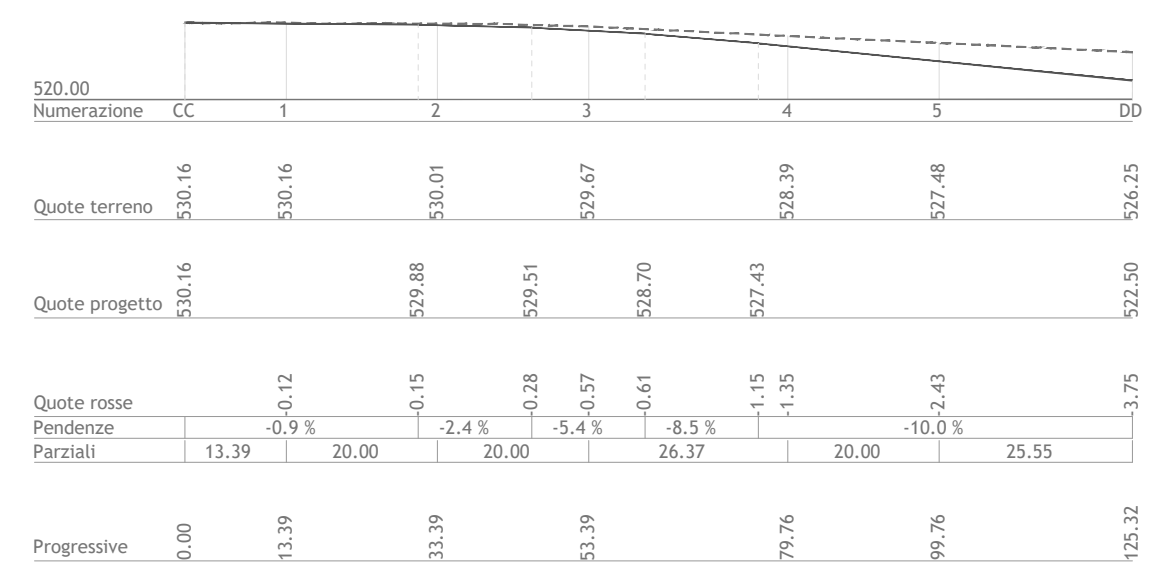
PLANIMETRIA TRATTO CC - DD  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità di progetto
- Viabilità sterrata esistente
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO CC - DD  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO



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  
**VIABILITA' INTERNA AL PARCO:  
PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TRATTO CC - DD**

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:1.000	A3+	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	2 2 4 3 0 8	D	D	0 2 9 5	0 0
	1 di 1					

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 8 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	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO