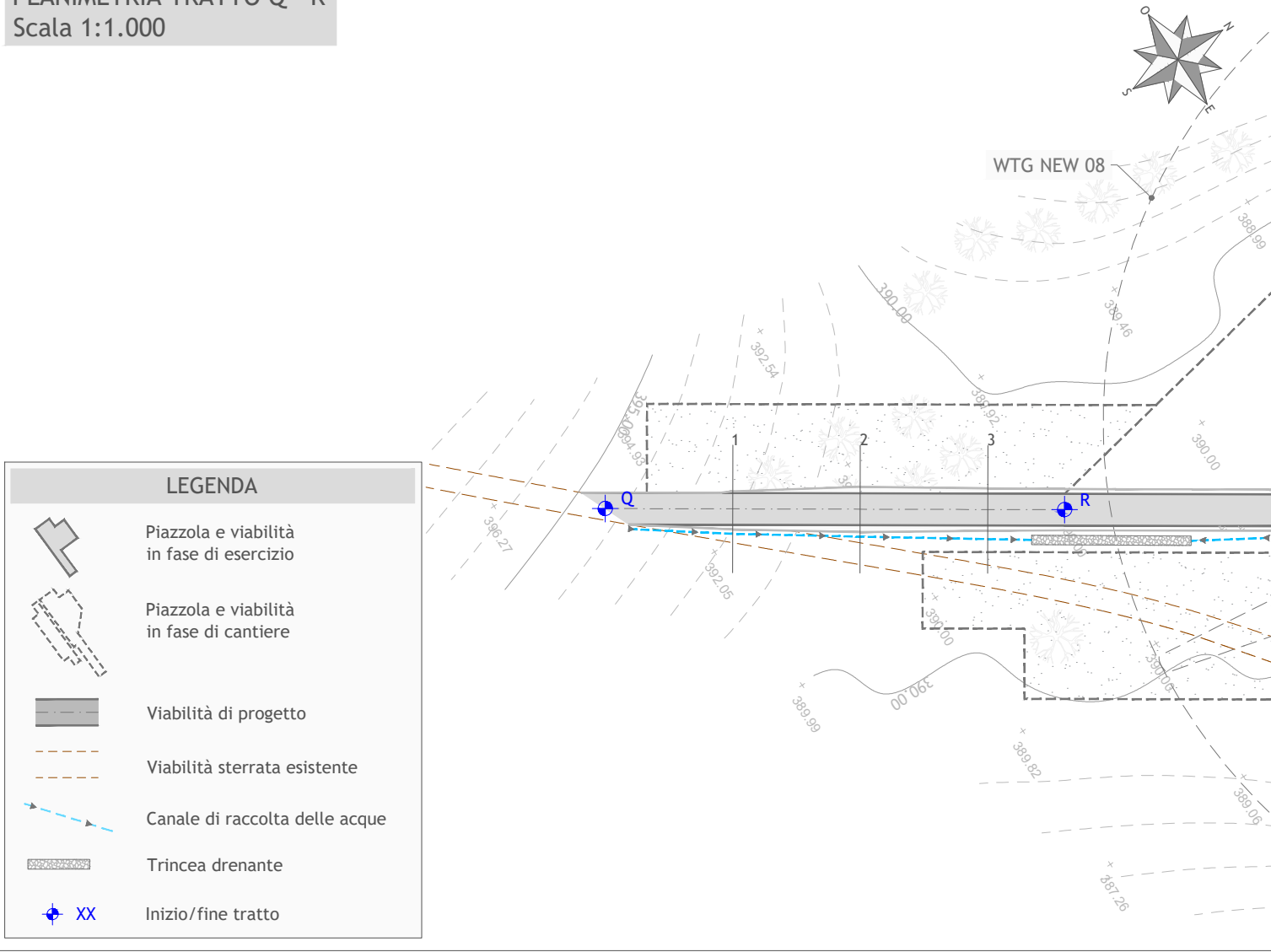
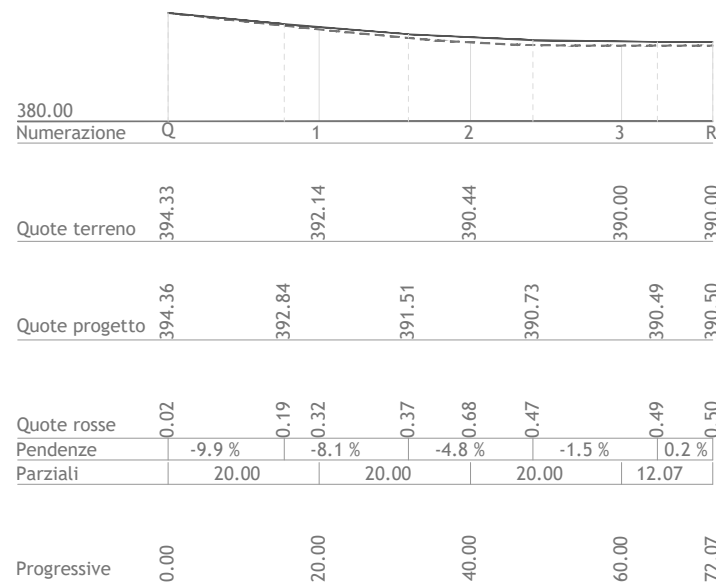


PLANIMETRIA TRATTO Q - R
Scala 1:1.000



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO Q - R
Scala 1:1.000



LEGENDA
 - - - PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
 — 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 Q - R

Scala	Formato Stampa	Numero documento					
1:1.000	A3+	Commessa		Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	2 2 4 3 0 8		D	D	0 2 8 8	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 Serra 6 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