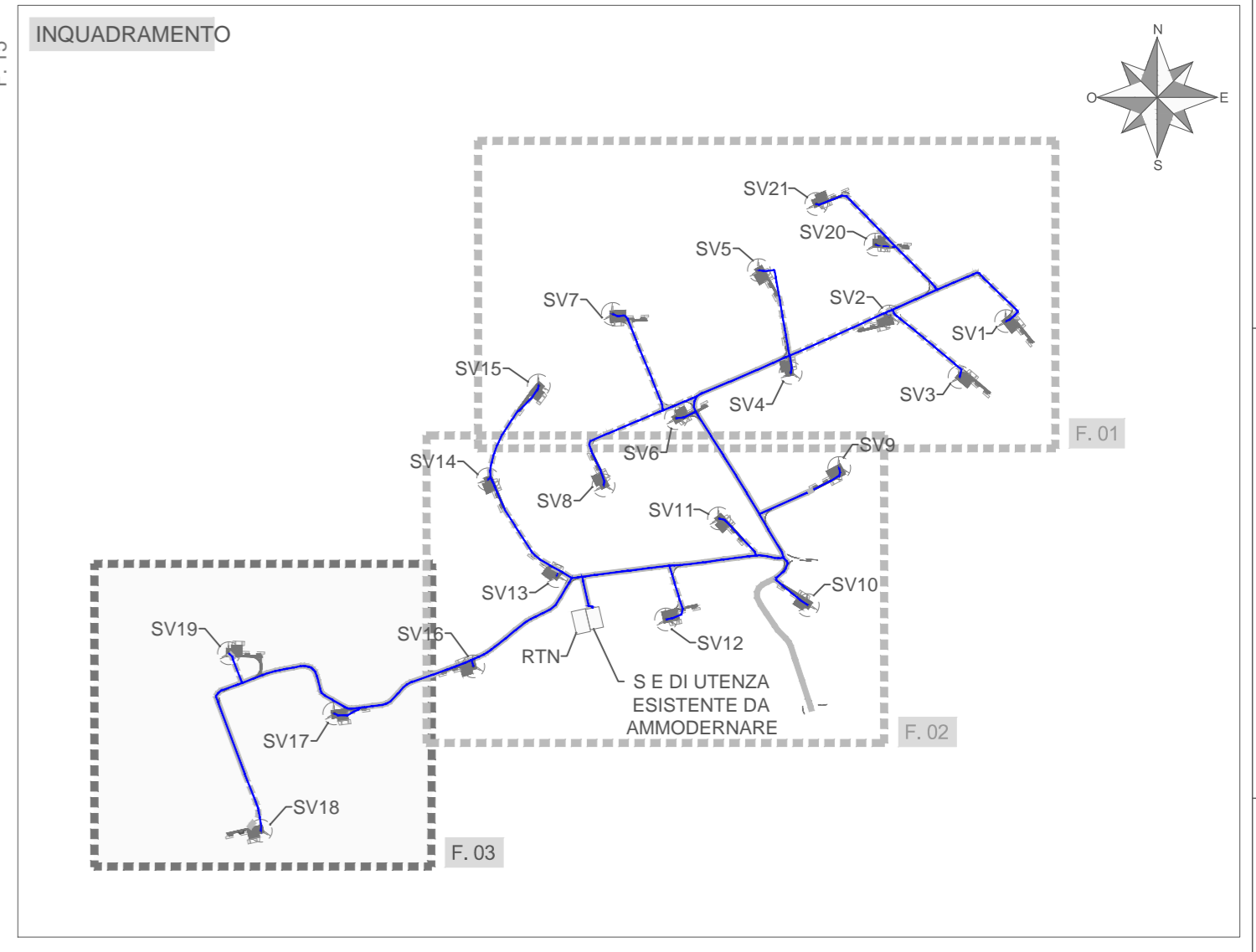


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Caviodotto MT impianto eolico esistente da demolire
- Piazzola temporanea per la dismissione dell'aerogeneratore (*)
- Fondazione da demolire
- Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (*)
- Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (**)
- Viabilità di costruzione
- Limite catastale

(*) Da demolire dopo lo smontaggio delle torri
(**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comune di Troia e Lucera

POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN VINCENZO

Codifica proponente					Titolo				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU BASE CATASTALE				
TSV	ENG	TAV	00175	00	FOGLIO 3				

Scala	Formato Stampa	Numero documento							
1:2.000	A1+	Commissa	Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.			
	Foglio	232202	D	D	0175	00			
		1 di 1							

<p>Proponente</p> <p>ERG EVOLVING ENERGIES</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>
---	-----------------------------------

<p>Progettazione</p> <p>PROGETTO ENERGIA S.R.L. Via Crotto, 350 - 85031 L'Arena (Troia) FG Tel. +39 0875 893113 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI INTEGRATED ENGINEERING SERVICES</p>	<p>Progettista</p> <p>MASSIMO LO RUSSO ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555</p>
---	--

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	Approvato
00	25.09.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	G. LO RUSSO M. LO RUSSO