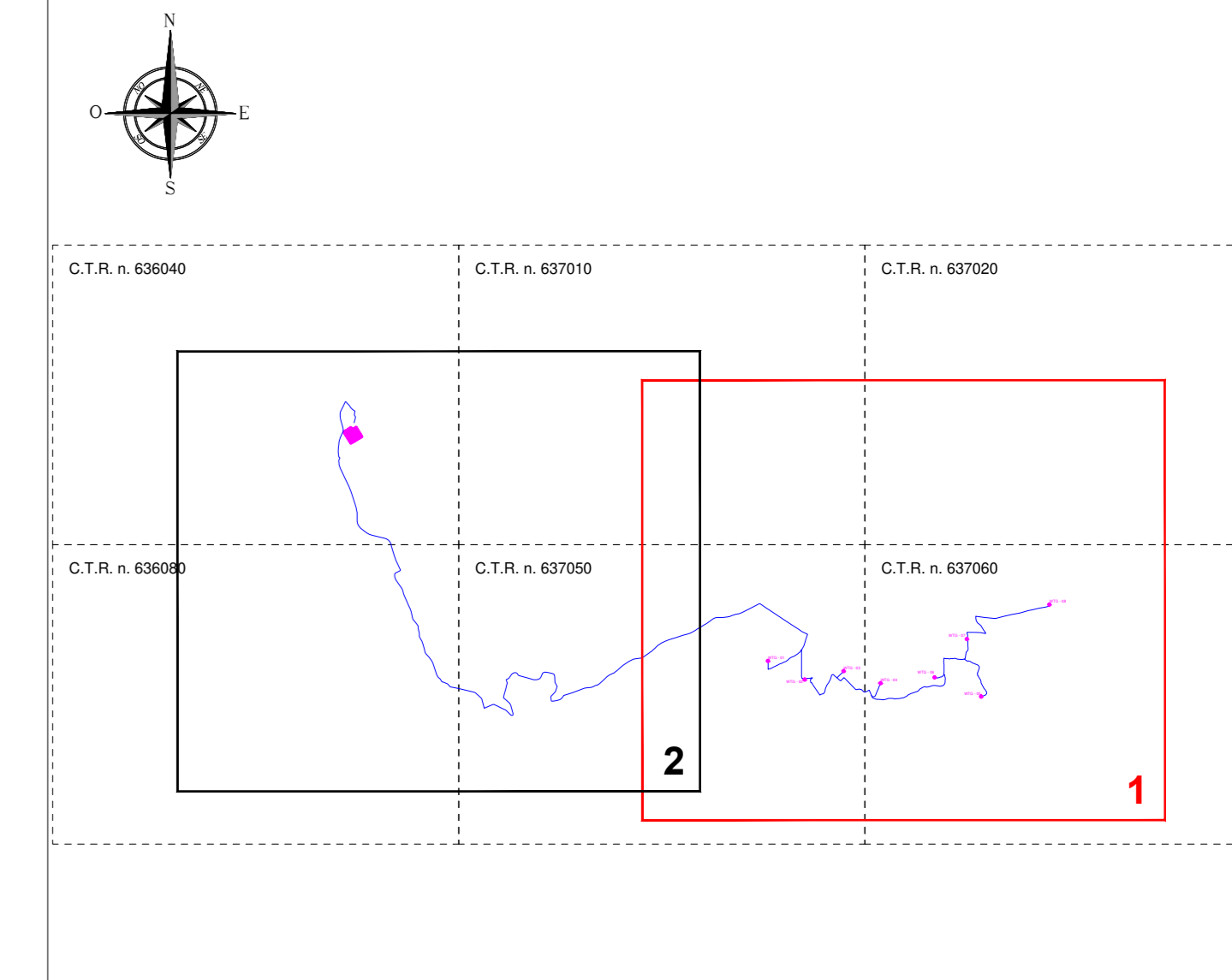


LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- LINEA AT 150kV INTERRATA IN PROGETTO
- STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "FAVARA" (esistente)
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV PRODUTTORE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA E PIAZZOLA DI MANUTENZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO NATURALE IN PROGETTO
- STRADA E PIAZZOLA DI MONTAGGIO TEMPORANEA IN PROGETTO
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- AREA DI PIANTUMAZIONE ALBERI AUTOCTONI TIPO MANDORLETO
- CONFINE COMUNALE
- STRADA COMUNALE
- STRADA PROVINCIALE
- STRADA EX CONSORTILE
- STRADA STATALE
- STRADA BIANCA ESISTENTE

QUADRO D'UNIONE E RIFERIMENTI CARTOGRAFICI



COMITENTE:		RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA n. 0460270968 pec: rwenewablesitalia@legamai.it	
Titolo del Progetto:		PARCO EOLICO CANICATTI'			
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECAN-P-0213	
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	A3				
TITOLO: Piano tecnico degli interventi alla viabilità esistente					
Foglio:	1/2	Scala:	1:10.000	File:	PECAN-P-0213_00.dwg
Progetto:		ing. Riccardo Cangalosi			
		ing. Gaetano Scurto			
REWIN ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 240 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA n. 0209280918 pec: rewinenergy@pec.it					
Rev:	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto
					Controllato
					Approvato
00	gennaio 2022	PRIMA EMISSIONE	Cangalosi	Scurto	RWE