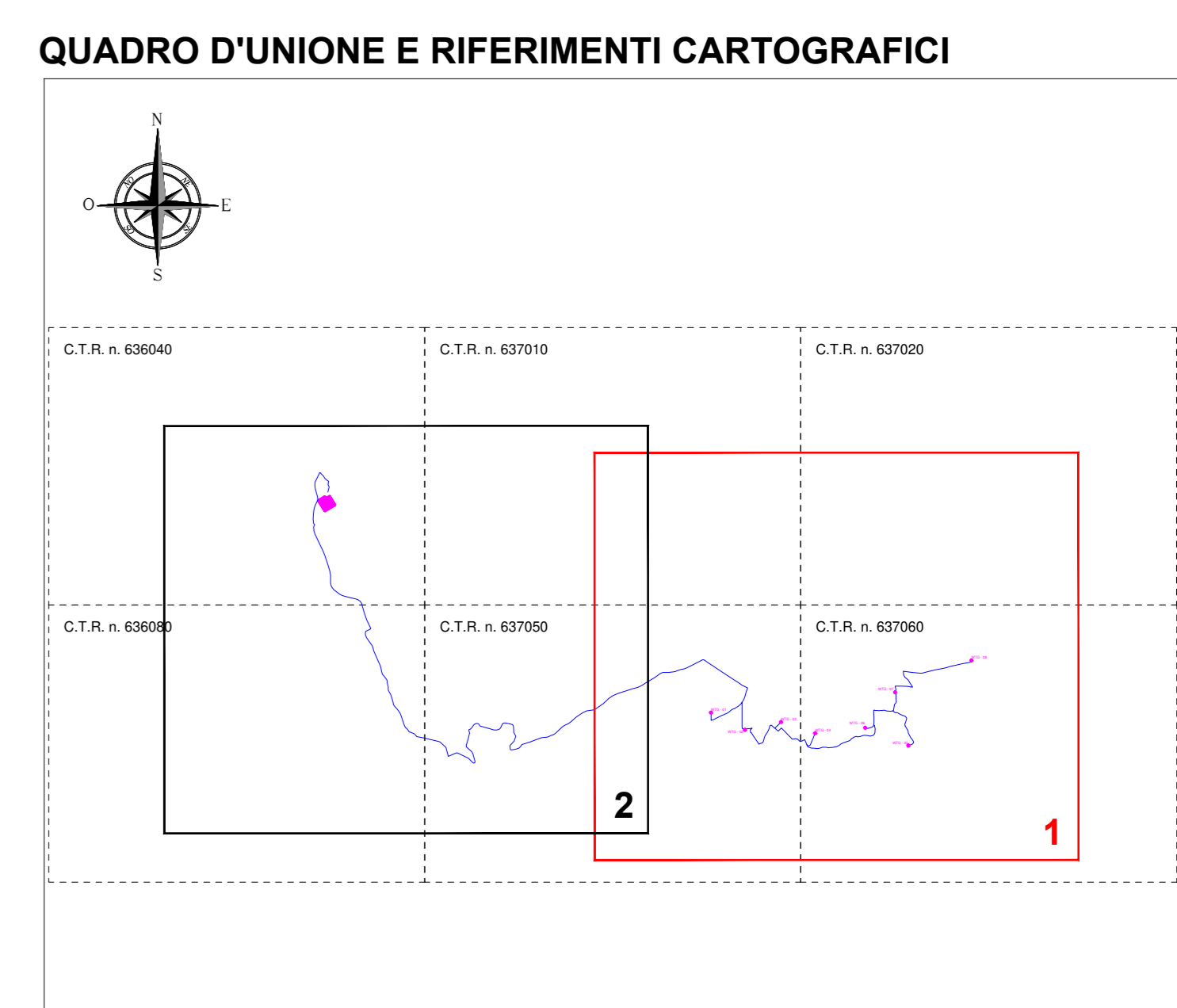


LEGENDA SIMBOLI:

- 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
- RILEVATO
- TRINCEA
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- AREA DI PIANTUMAZIONE ALBERI AUTOCTONI TIPO MANDORLETO
- CONFINE COMUNALE
- PUNTO D'INDAGINE



COMITENTE:		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/D - 00192 ROMA (RM) P. IVA: 0460370961 pec: rwenewablesitalia@legamai.it	
Foglio del Progetto:		PARCO EOLICO CANICATTI'	
Documento:		n° Documento: PECAN-P-0234	
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	P
TITOLO:	Planimetria punti d'indagine		
Foglio:	1/2	Scala:	1:10.000
File:	PECAN-P-0234_00.dwg		
Progettato:	ing. Riccardo Cangalosi		
		ing. Gaetano Scurto	
REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 240 - 91011 ALCAMO (TP) P. IVA: 0209080918 pec: rewindenergy@pec.it			
Rev:	Data	Revisione	Descrizione
00	gennaio 2022	PRIMA EMISSIONE	Cangalosi Scurto RWE