

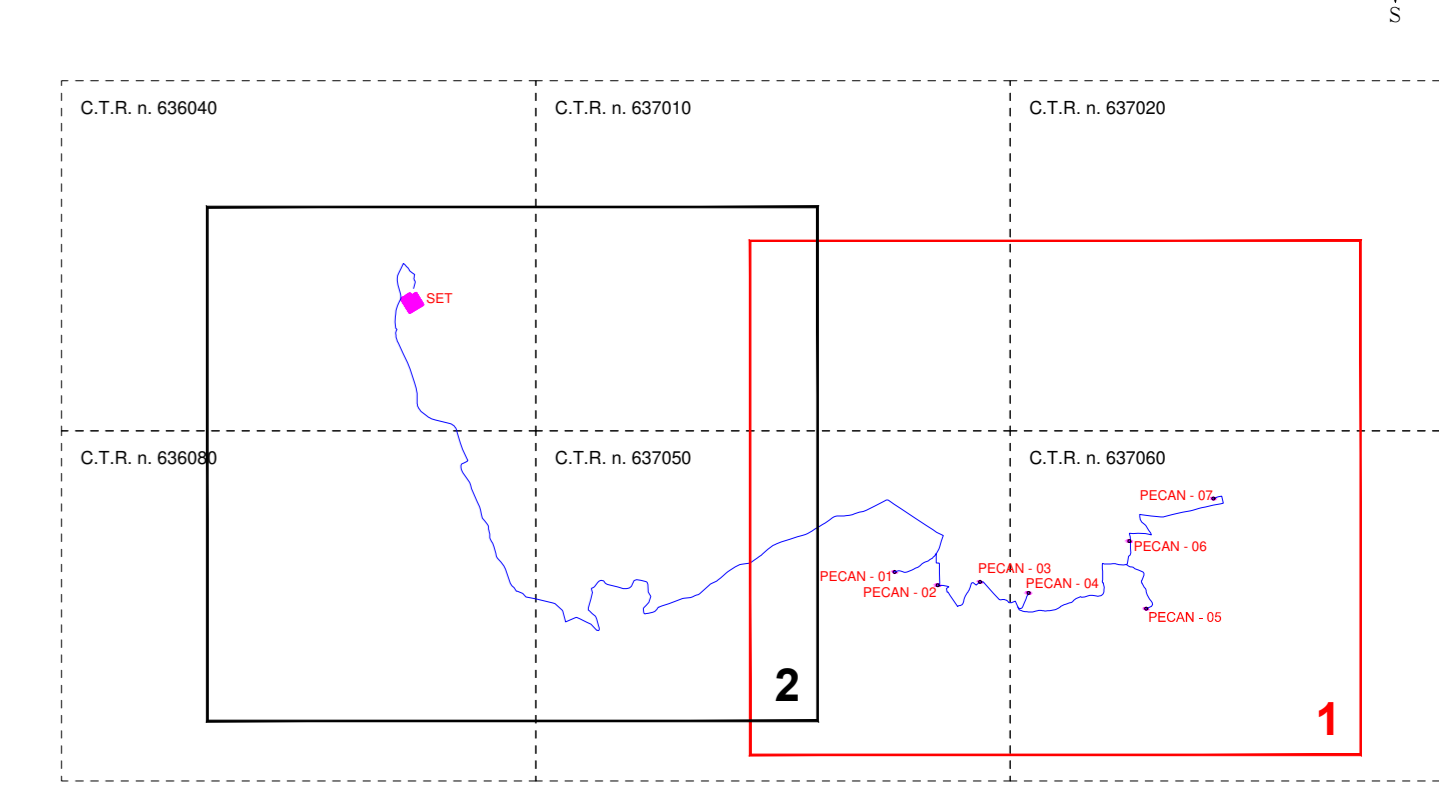
Scala 1:10.000

**LEGENDA SIMBOLI:**

- AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 1 IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 2 IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 3 IN PROGETTO
- LINEA AT 150kV INTERRATA IN PROGETTO
- TRATTI OMOGENEI
- 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

CAVIDOTTO MT					
Tratto	Linea	N. terme	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
PECAN07-A	1	1	Sterrata	SB	134,51
A-B	1	1	Asfaltata	1A	1.485,37
B-C	1	1	Sterrata	2B	378,56
C-D	1	1	Asfaltata	1A	343,95
D-E	1	1	Sterrata	2B	173,66
E-PECAN06	1	2	2	2B	113,80
E-F	1	1	Sterrata	2B	304,96
F-PECAN05	2	1	Sterrata	2B	364,24
F-G	1-2	2	Sterrata	2B	371,38
G-H	1-2	2	Asfaltata	2A	308,06
H-I	1-2	2	Sterrata	2B	1.565,64
I-E	1-2	2	Asfaltata	2A	49,71
L-PECAN04	2	2	Sterrata	2B	305,09
L-M	1-2	2	Asfaltata	2A	300,16
M-N	1-2	2	Sterrata	2B	695,02
N-PECAN03	3	1	Sterrata	2B	10,00
N-O	1-2-3	3	Sterrata	2B	174,13
O-P	1-2-3	3	Asfaltata	3A	445,33
P-Q	1-2-3	3	Sterrata	2B	340,61
Q-R	1-2-3	3	Asfaltata	3A	46,38
R-S	1-2-3	3	Sterrata	2B	171,48
S-PECAN02	3	2	Sterrata	2B	10,00
S-T	1-2-3	3	Sterrata	2B	543,29
T-U	3	2	Asfaltata	2A	543,43
U-PECAN01	3	2	Sterrata	2B	214,00
T-V	1-2-3	3	Asfaltata	3A	15.359,48
V-SET	1-2-3	3	Sterrata	2B	30,00
<b>Somme</b>					<b>25.558,52</b>

**QUADRO D'UNIONE E RIFERIMENTI CARTOGRAFICI**



COMITENTE: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)  
 P. VIALE C. QUASIMODO  
 pec@renewablesitaliasrl.com

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CANICATTI'**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECAN-P-0217**

ID PROGETTO: PECAN | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A3

TITOLO: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle sezioni tipo**

Foglio: 1/2 | Scala: 1:10.000 | File: PECAN-P-0217\_00.dwg

Progetto: **REWIND energy** | Ing. Riccardo Cangalosi

REWIND ENERGY S.R.L.S.  
 viale Europa, 240 - 91011 ALCAMO (TP)  
 P. VIALE C. QUASIMODO  
 pec@renewablesitaliasrl.com

Ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangalosi	Scurto	RWE	