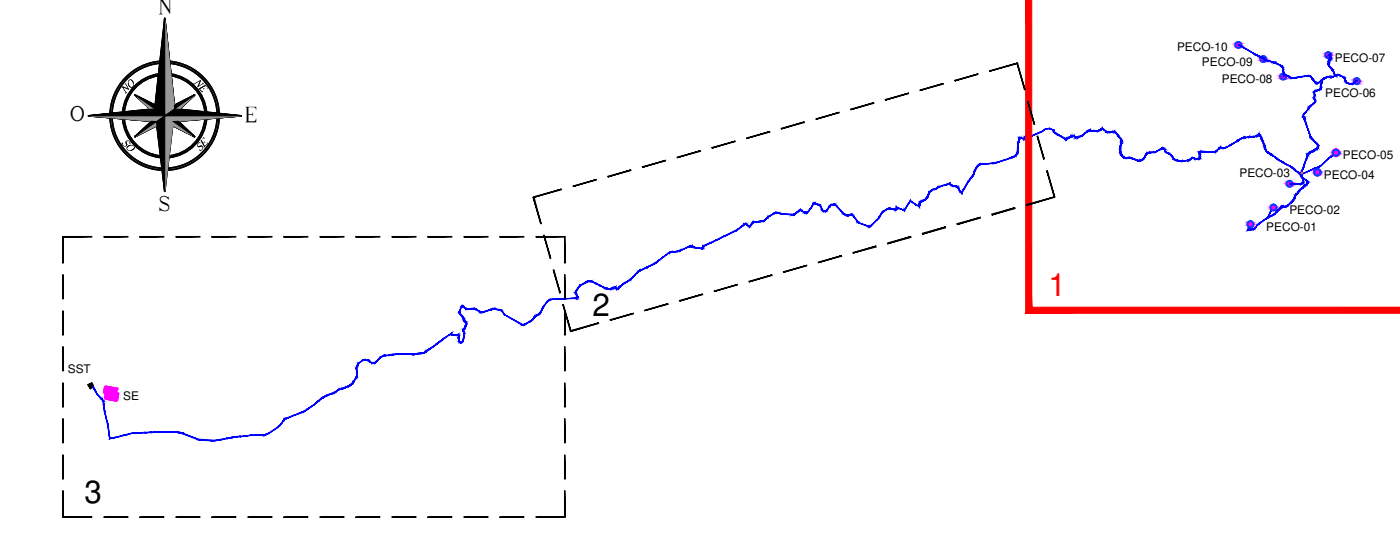


LEGENDA SIMBOLI:

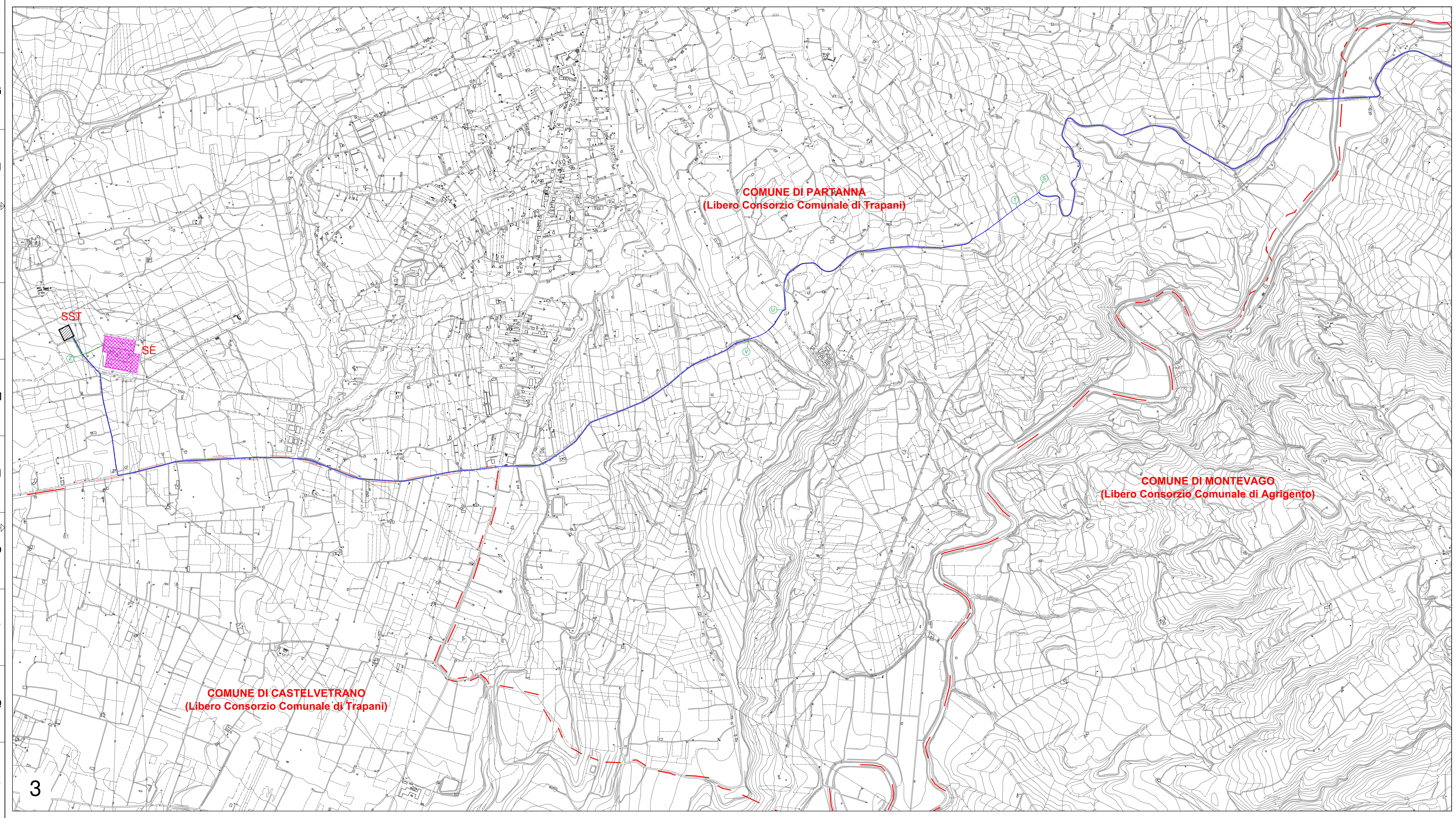
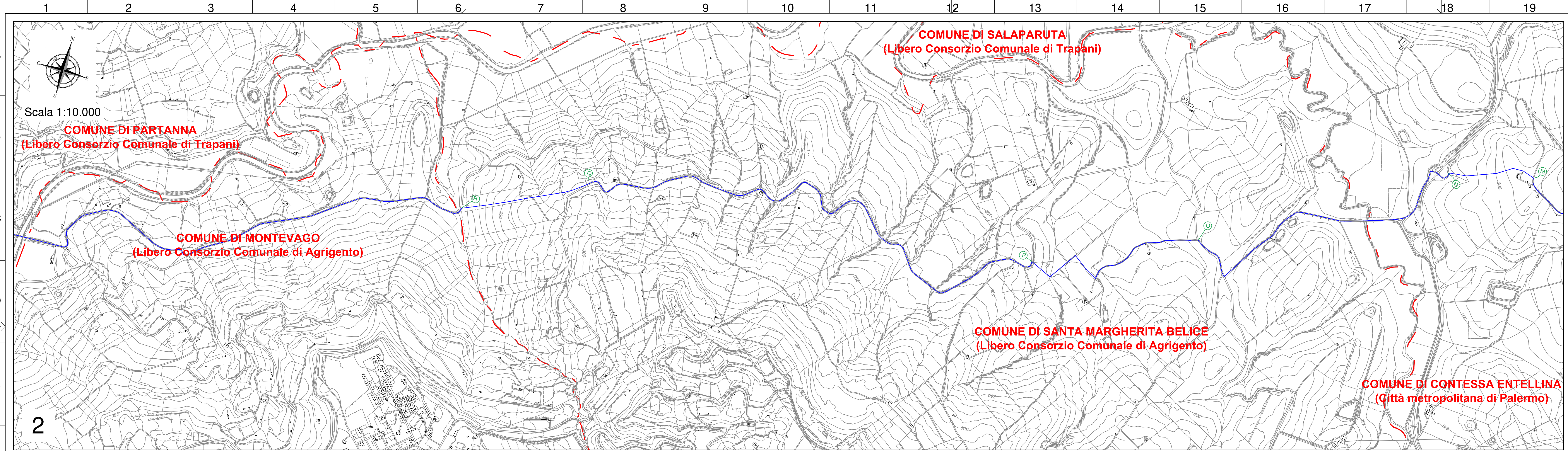
- AEROGENERATORE PECO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 1
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 2
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 3
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 4
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 5
- COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
- - - CONFINE COMUNALE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "PARTANNA" (esistente)
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV RWE (già autorizzata con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
- X FINE TRATTO OMOGENEO CAVIDOTTO

Tratto	Linea	Sezione cavi [mmq]	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
PECO_01 - A	1	3x1x95	sterata	1A	545
A - PECO_02	1	3x1x95	sterata	2A	202
A - B	1	3x1x185	sterata	1A	1.118
PECO_03 - B	2	3x1x95	sterata	2A	346
B - C	1	3x1x185	sterata	2A	36
	2	3x1x95	sterata	5A	27
C - D	1	3x1x185	sterata	5A	27
	5	3x(3x1x630)	sterata	6A	5
D - SM	4	3x1x185	sterata	6A	5
	2	3x1x95	sterata	6A	5
	5	3x(3x1x630)	sterata	1A	459
PECO_05 - E	3	3x1x95	sterata	1A	79
E - PECO_04	3	3x1x185	sterata	2A	79
E - SM	3	3x1x185	sterata	1A	258
PECO_10 - F	4	3x1x95	sterata	1A	515
F - PECO_09	4	3x1x185	sterata	2A	13
F - G	4	3x1x95	sterata	1A	487
F - G	4	3x1x185	sterata	2A	50
G - PECO_08	4	3x1x185	sterata	1A	797
G - H	4	3x1x500	sterata	2A	263
H - I	4	3x1x630	sterata	2A	263
I - PECO_07	4	3x1x500	sterata	2A	446
I - PECO_06	4	3x1x630	sterata	2A	463
H - D	4	3x1x360	sterata	1A	2.002
C - L	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	2.877
L - M	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	2.718
M - N	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	538
N - O	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	2.013
O - P	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	1.247
P - Q	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	3.366
Q - R	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	791
R - S	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	6.114
S - T	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	1.173
T - U	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	1.904
U - V	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	319
V - SST	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	5.394

QUADRO D'UNIONE PECO



COMMITTENTE: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia@egatmail.it													
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO CONTESSA													
Documento: PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: PECO-P-0118												
ID PROGETTO: PECO DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1	TITOLO: Planimetria tracciato elettrodotto												
FOGLIO: 1 di 2 SCALA: 1:10.000 FILE: PECO-P-0118_00.dwg	Il Progettista: 												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>marzo/2021</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>Cangelosi</td> <td>Cangelosi</td> <td>RWE</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Cangelosi	RWE	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Cangelosi	RWE								

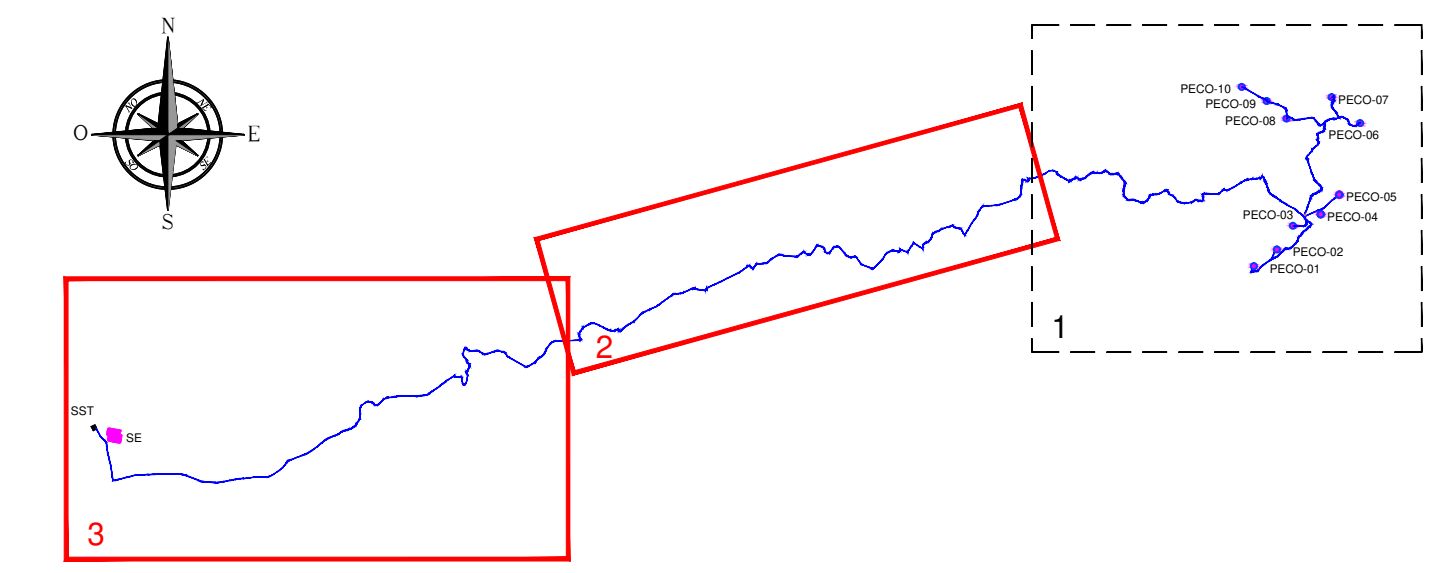


LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE PECO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 1
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 2
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 3
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 4
- CAVIDOTTO MT (30 kV) LINEA 5
- COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
- - - CONFINE COMUNALE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "PARTANNA" (esistente)
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV RWE (già autorizzata con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
- ⊗ FINE TRATTO OMOGENEO CAVIDOTTO

Tratto	Linea	Sezione cavi [mm ²]	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
PECO_01 - A	1	3x 1x 95	sterrata	1A	545
A - PECO_02	1	3x 1x 95	sterrata	2A	202
A - B	1	3x 1x 185	sterrata	1A	1.118
PECO_03 - B	2	3x 1x 95	sterrata	2A	340
B - C	1	3x 1x 185	sterrata	2A	30
	2	3x 1x 95			27
C - D	2	3x 1x 95	sterrata	5A	227
	1	3x 1x 185			27
	5	3x (3x 1x 630)			5
D - SM	1	3x 1x 185			5
	2	3x 1x 95			5
	4	3x 1x 630	sterrata	6A	5
	2	3x 1x 95			5
	5	3x (3x 1x 630)			5
PECO_09 - E	3	3x 1x 95	sterrata	1A	459
E - PECO_04	3	3x 1x 95	sterrata	2A	79
	3	3x 1x 185			79
E - SM	3	3x 1x 185	sterrata	1A	258
PECO_10 - F	4	3x 1x 95	sterrata	1A	515
F - PECO_09	4	3x 1x 95	sterrata	2A	13
F - G	4	3x 1x 185	sterrata	1A	13
G - PECO_08	4	3x 1x 185	sterrata	2A	487
	4	3x 1x 500			50
G - H	4	3x 1x 500	sterrata	1A	767
H - I	4	3x 1x 630	sterrata	2A	263
	4	3x 1x 500			446
I - PECO_07	4	3x 1x 630	sterrata	2A	446
I - PECO_06	4	3x 1x 360	sterrata	2A	463
H - D	4	3x 1x 360	sterrata	1A	2.002
C - L	5	3x (3x 1x 630)	sterrata	3A	2.817
L - M	5	3x (3x 1x 630)	asfaltata	3B	2.718
M - N	5	3x (3x 1x 630)	sterrata	3A	538
N - O	5	3x (3x 1x 630)	asfaltata	3B	2.013
O - P	5	3x (3x 1x 630)	sterrata	3A	1.247
P - Q	5	3x (3x 1x 630)	asfaltata	3B	3.366
Q - R	5	3x (3x 1x 630)	sterrata	3A	791
R - S	5	3x (3x 1x 630)	asfaltata	3B	6.114
S - T	5	3x (3x 1x 630)	sterrata	3A	173
T - U	5	3x (3x 1x 630)	asfaltata	3B	1.904
U - V	5	3x (3x 1x 630)	sterrata	3A	319
V - SST	5	3x (3x 1x 630)	asfaltata	3B	5.394

QUADRO D'UNIONE PECO



REGIONE SICILIANA



COMITENTE:
RWE
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F.: 0640370968
 pec: rwe@renewablesitalia.it

PARCO EOLICO CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECO-P-0118**

ID PROGETTO: PECO | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: AD

Planimetria tracciato elettrodotto

FOLIO: P.012 | SCALA: 1:10.000 | FILE: PECO-P-0118_06.dwg

Il Progettista:
 Ing. Riccardo Canginioli
 (Professional Seal)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo2021	PRIMA EMISSIONE	Canginioli	Canginioli	RWE