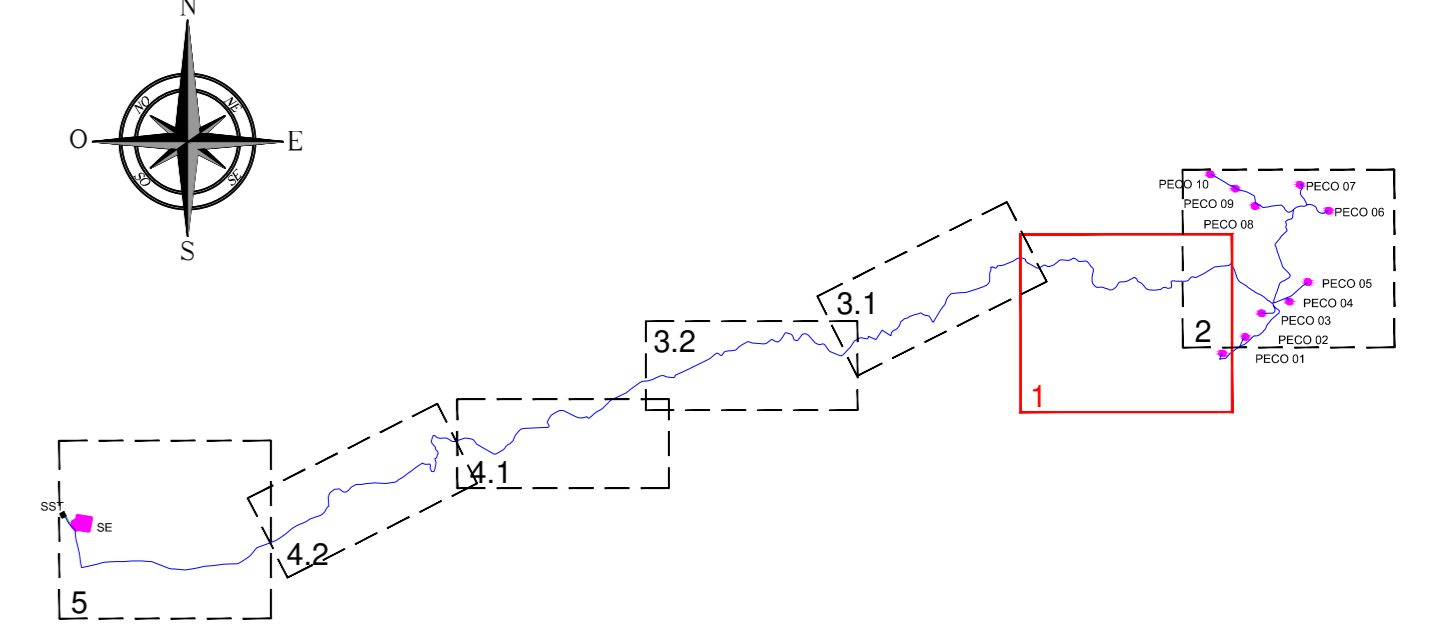


- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE PECO
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
 - FASCIA DI ASSEVERIMENTO
 - STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "PARTANNA" (esistente)
 - SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV RWE (già autorizzata con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - ⊗ ESTREMO DI TRATTO OMOGENEO

Tratto	Linea	Sezione cavi (mm ²)	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza (m)
PECO_01 - A	1	3x1x95	sterzata	1A	245
A - PECO_02	1	3x1x95	sterzata	2A	202
A - B	1	3x1x185	sterzata	1A	1.118
PECO_03 - B	2	3x1x95	sterzata	2A	346
B - C	2	3x1x95	sterzata	2A	38
C - D	1	3x1x185	sterzata	5A	27
	2	3x1x95	sterzata	5A	27
D - SM	3	3x1x300	sterzata	6A	5
	4	3x1x300	sterzata	6A	5
	5	3x1x95	sterzata	6A	5
	5	3x(3x1x630)	sterzata	1A	459
	3	3x1x95	sterzata	2A	79
E - PECO_04	3	3x1x185	sterzata	1A	79
E - SM	3	3x1x185	sterzata	1A	258
PECO_16 - F	4	3x1x95	sterzata	1A	515
F - PECO_09	4	3x1x95	sterzata	2A	13
F - G	4	3x1x185	sterzata	1A	487
G - PECO_08	4	3x1x185	sterzata	2A	50
G - H	4	3x1x500	sterzata	1A	767
H - I	4	3x1x500	sterzata	2A	263
	4	3x1x300	sterzata	2A	263
I - PECO_07	4	3x1x500	sterzata	2A	446
I - PECO_06	4	3x1x300	sterzata	2A	465
H - D	4	3x1x300	sterzata	1A	2.002
C - L	5	3x(3x1x630)	sterzata	3A	2.877
L - M	5	3x(3x1x630)	sterzata	3B	2.718
M - N	5	3x(3x1x630)	sterzata	3A	538
N - O	5	3x(3x1x630)	sterzata	3B	2.073
O - P	5	3x(3x1x630)	sterzata	3A	1.247
P - Q	5	3x(3x1x630)	sterzata	3B	3.366
Q - R	5	3x(3x1x630)	sterzata	3A	791
R - S	5	3x(3x1x630)	sterzata	3B	6.114
S - T	5	3x(3x1x630)	sterzata	3A	1.173
T - U	5	3x(3x1x630)	sterzata	3B	1.584
U - V	5	3x(3x1x630)	sterzata	3A	3.319
V - SBT	5	3x(3x1x630)	sterzata	3B	5.394

QUADRO D'UNIONE PECO



QUADRO D'UNIONE CATASTALE 1/5
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA (PA) FG: 15 - 16 - 28 - 29



COMITENTE:
RWE
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Doria, 41/G - 00182 ROMA (RM)
P.IVA/C.F.: 0460370968
pec: renewablestai@renewablestai.it

PARCO EOLICO CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECO-P-0152**

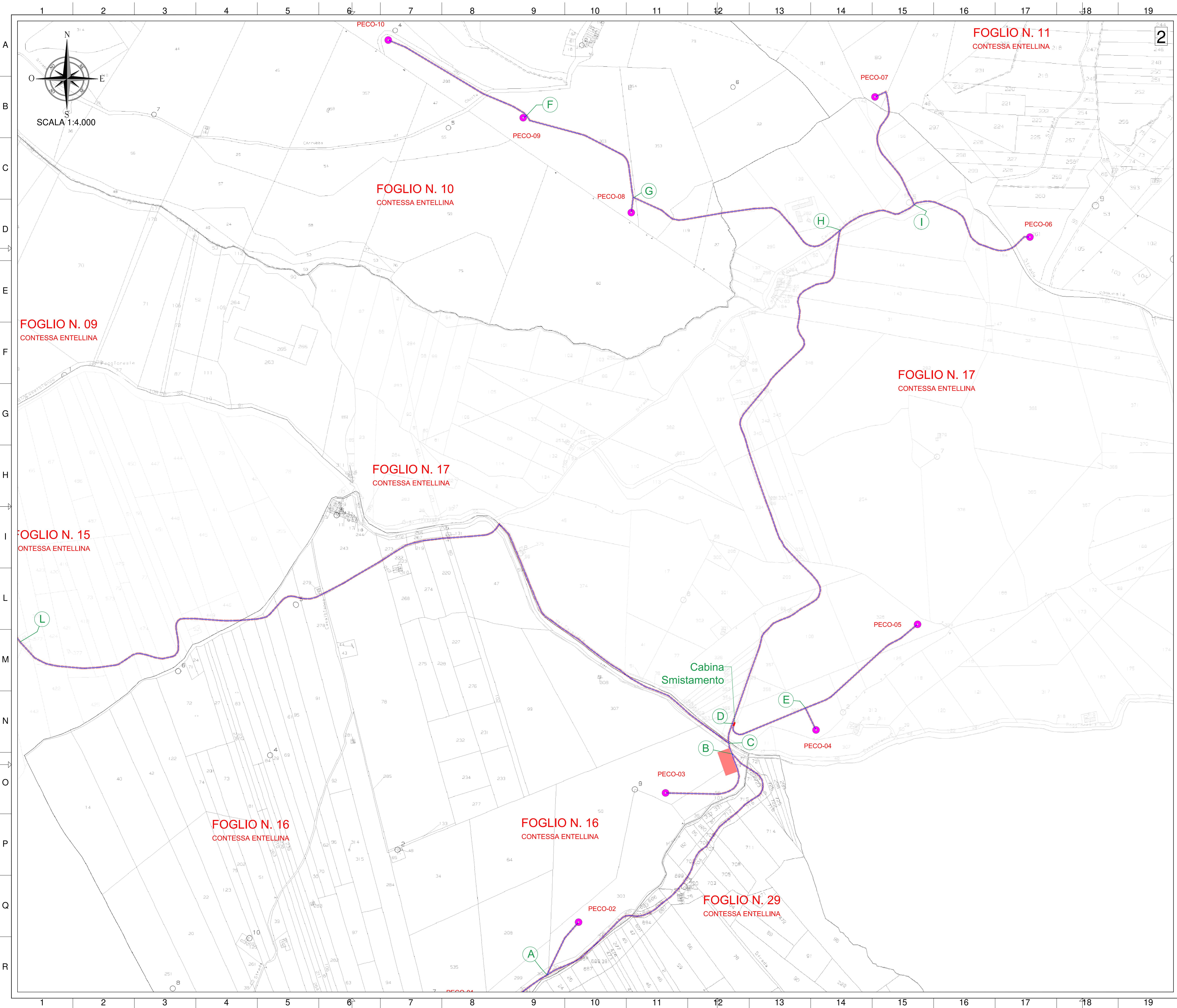
ID PROGETTO: PECO | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A3

TITOLO: **Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotti**

FOLIO: 1 di 5 | SCALA: 1:4.000 | FILE: PECO-P-0152_06.dwg

Il Progettista:
Ing. Riccardo Cangiosi
Riccardo Cangiosi

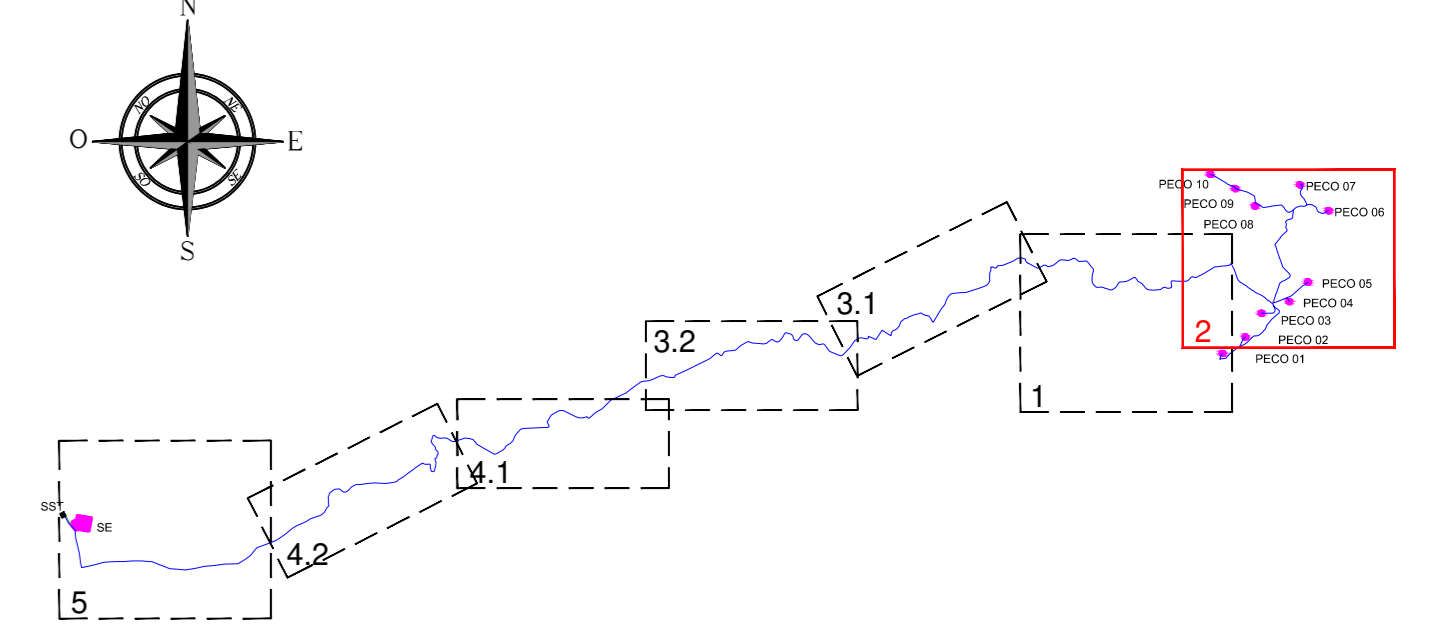
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo2021	PRIMA EMISSIONE	Cangiosi	Cangiosi	RWE



- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE PECO
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
 - FASCIA DI ASSEVVIMENTO
 - 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)
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - ⊗ ESTREMO DI TRATTO OMOGENEO

Tratto	Linea	Sezione cavi (mm ²)	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza (m)
PECO_01 - A	1	3x 1x195	sterata	1A	245
A - PECO_02	1	3x 1x195	sterata	2A	202
A - B	1	3x 1x195	sterata	1A	1.118
PECO_03 - B	2	3x 1x195	sterata	2A	346
B - C	1	3x 1x195	sterata	2A	38
	2	3x 1x195	sterata	2A	38
C - D	1	3x 1x195	sterata	5A	27
	2	3x 1x195	sterata	5A	27
	5	3x(3x1x630)	sterata	1A	27
	1	3x 1x195	sterata	6A	5
	4	3x 1x500	sterata	6A	5
	2	3x 1x195	sterata	6A	5
	5	3x(3x1x630)	sterata	1A	5
PECO_05 - E	3	3x 1x195	sterata	1A	459
E - PECO_04	3	3x 1x195	sterata	2A	79
E - SM	3	3x 1x195	sterata	1A	258
PECO_10 - F	4	3x 1x195	sterata	1A	515
F - PECO_09	4	3x 1x195	sterata	2A	13
F - G	4	3x 1x195	sterata	1A	487
G - PECO_08	4	3x 1x195	sterata	2A	50
G - H	4	3x 1x500	sterata	1A	767
H - I	4	3x 1x500	sterata	2A	263
I - PECO_07	4	3x 1x500	sterata	2A	446
I - PECO_06	4	3x 1x500	sterata	2A	493
H - D	4	3x 1x300	sterata	1A	2.002
C - L	5	3x(3x1x630)	asfaltata	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	2.073
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	173
T - U	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	1.584
U - V	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	319
V - SBT	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	5.394

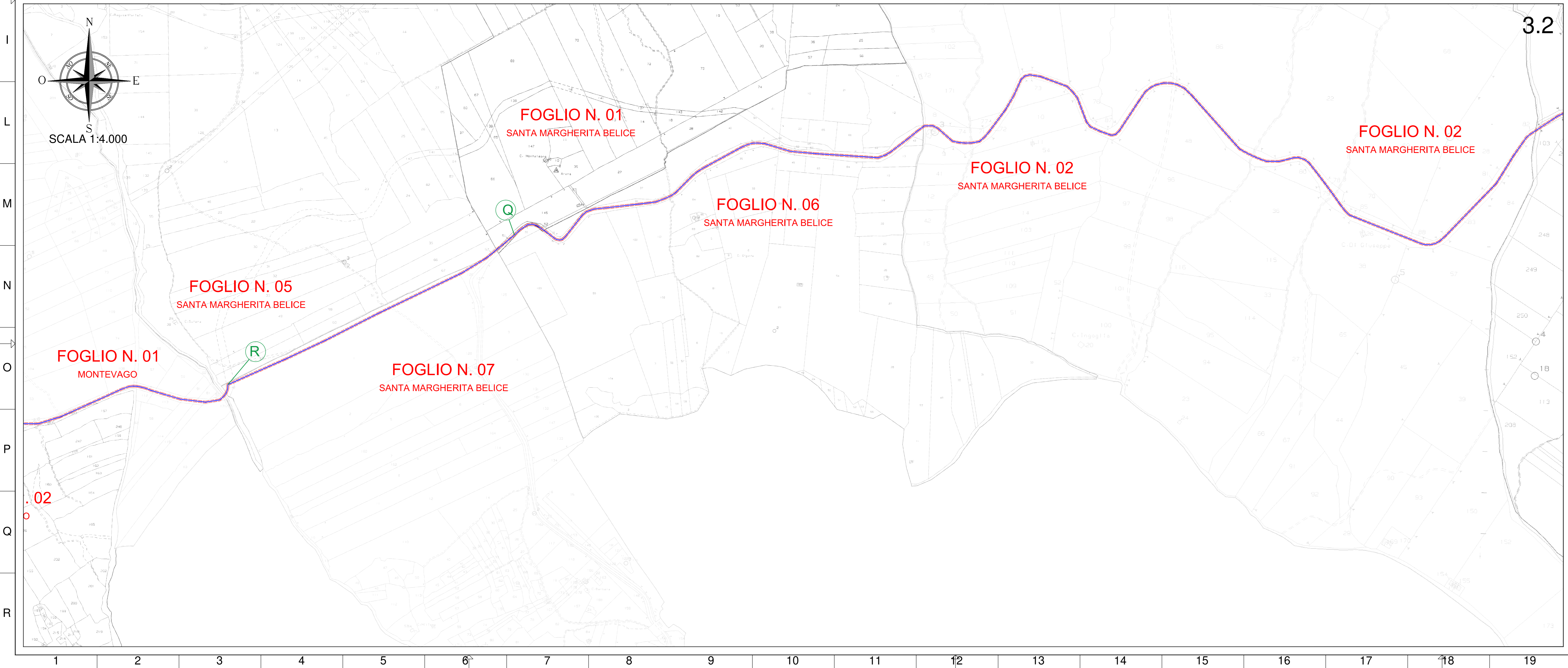
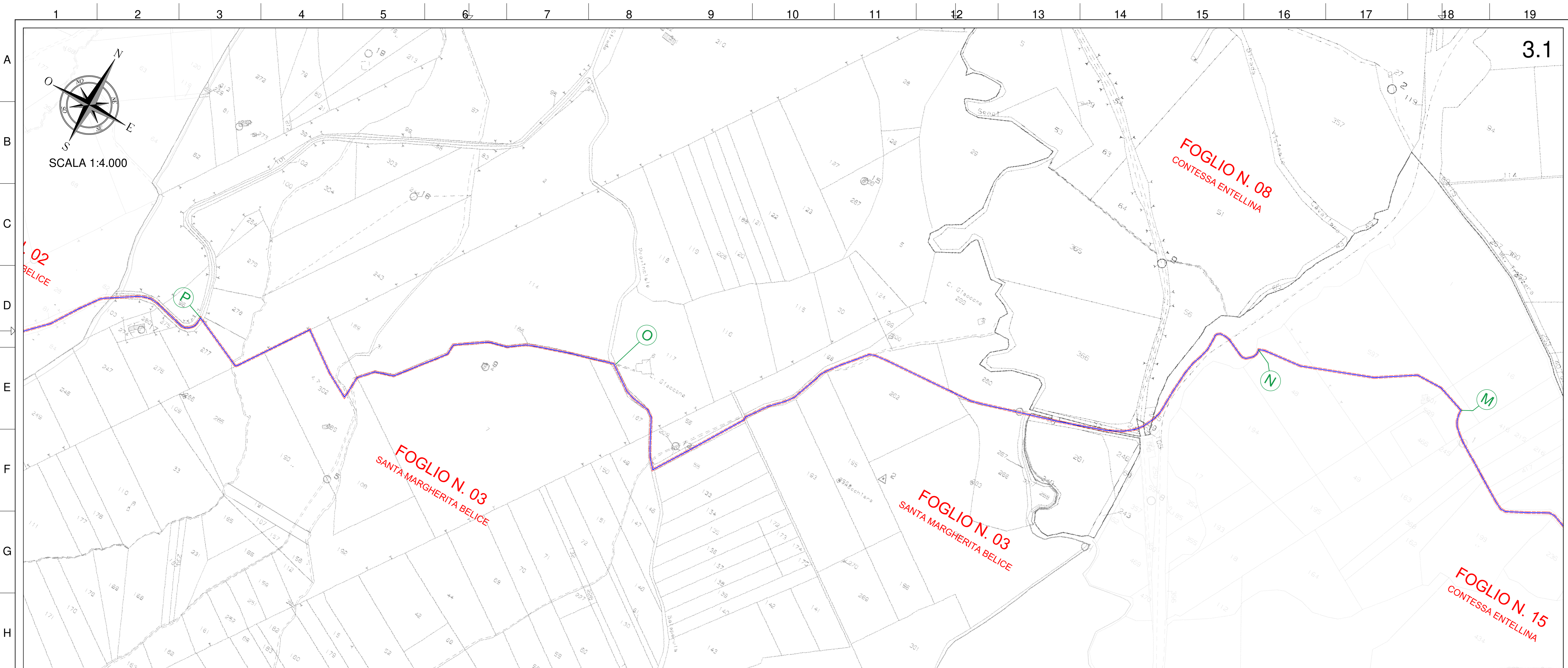
QUADRO D'UNIONE PECO



QUADRO D'UNIONE CATASTALE 1/5
COMUNE DI CONNESSA ENTELLINA (PA) FG: 15 - 16 - 28 - 29



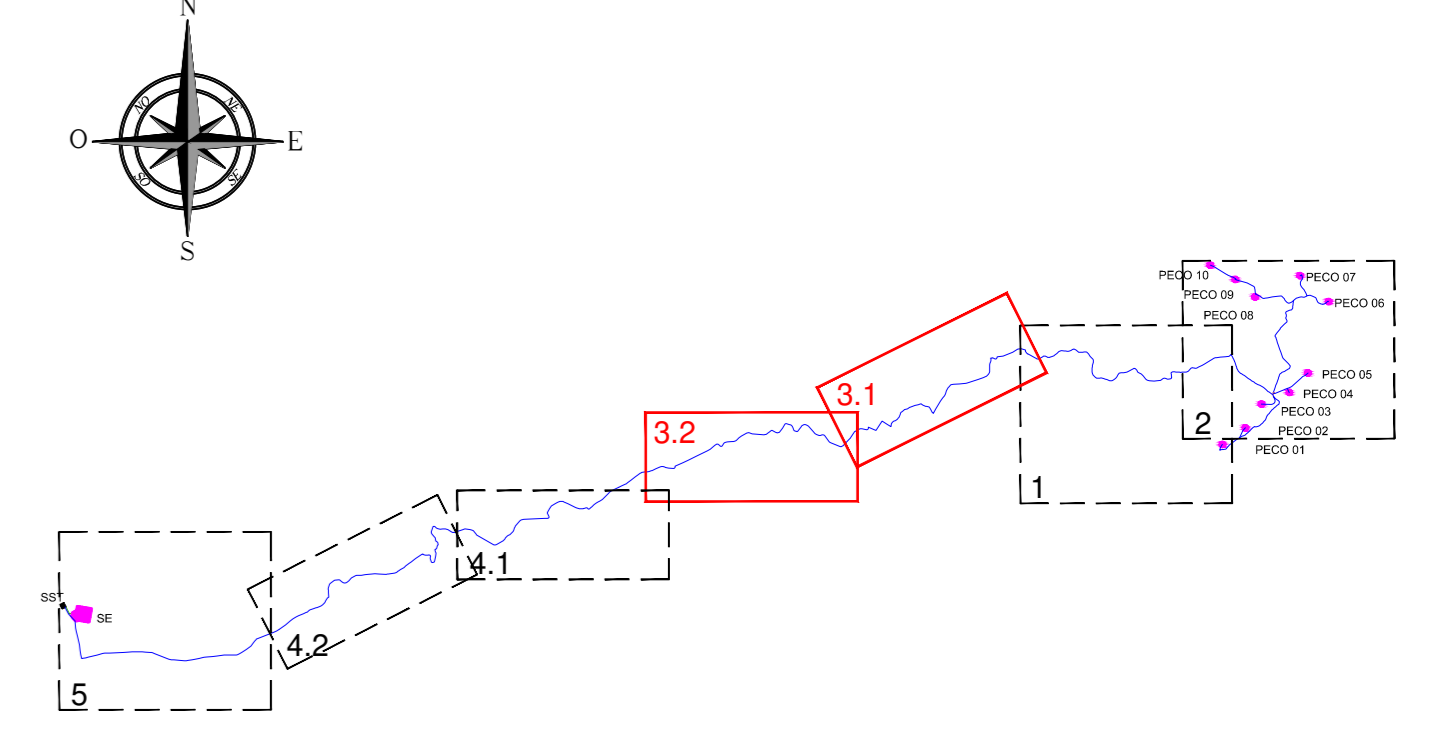
COMITENTE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F.: 0640230968 pec: renewablestai@rwe.com	
PARCO EOLICO CONNESSA			
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento:	PECO-P-0152
ID PROGETTO:	PECO	DISCIPLINA:	P
TITOLO:	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto		
FOGLIO:	P.015	SCALA:	1:4.000
FILE:	PECO-P-0152_06.dwg		
Il Progettista:			
Ing. Riccardo Cangiosi			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	Cangiosi
			RWE



- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE PECO
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
 - FASCIA DI ASSEVERIMENTO
 - 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)
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - ⊗ ESTREMO DI TRATTO OMOGENEO

Tratto	Linea	Sezione cavi (mm ²)	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza (m)
PECO_01 - A	1	3x1x95	sterrata	1A	245
A - PECO_02	1	3x1x95	sterrata	2A	202
A - B	1	3x1x185	sterrata	1A	1.118
PECO_03 - B	2	3x1x95	sterrata	2A	346
B - C	2	3x1x95	sterrata	2A	38
C - D	1	3x1x95	sterrata	5A	27
	2	3x(3x1x630)	sterrata	5A	27
D - SM	1	3x1x185	sterrata	6A	5
	4	3x1x500	sterrata	6A	5
	2	3x1x95	sterrata	6A	5
PECO_05 - E	3	3x1x95	sterrata	1A	459
E - PECO_04	3	3x1x95	sterrata	2A	79
E - SM	3	3x1x185	sterrata	1A	79
PECO_16 - F	4	3x1x95	sterrata	1A	515
F - PECO_09	4	3x1x95	sterrata	2A	13
F - G	4	3x1x185	sterrata	1A	487
G - PECO_08	4	3x1x185	sterrata	2A	50
G - H	4	3x1x500	sterrata	1A	767
H - I	4	3x1x500	sterrata	2A	263
	3x1x630	sterrata	2A	263	
I - PECO_07	4	3x1x500	sterrata	2A	446
I - PECO_06	4	3x1x500	sterrata	2A	465
H - D	4	3x1x300	sterrata	1A	2.002
C - L	5	3x(3x1x630)	sterrata	3A	2.877
L - M	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	2.718
M - N	5	3x(3x1x630)	sterrata	3A	538
N - O	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	2.073
O - P	5	3x(3x1x630)	sterrata	3A	1.247
P - Q	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	3.366
Q - R	5	3x(3x1x630)	sterrata	3A	791
R - S	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	6.114
S - T	5	3x(3x1x630)	sterrata	3A	173
T - U	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	1.584
U - V	5	3x(3x1x630)	sterrata	3A	319
V - SBT	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	5.394

QUADRO D'UNIONE PECO



QUADRO D'UNIONE CATASTALE 1/5
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA (PA) FG: 15 - 16 - 28 - 29



COMITENTE:
RWE
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
P.IVA/C.F.: 0660230968
pec: rwe.renewablestalia@gmail.it

PARCO EOLICO CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECO-P-0152**

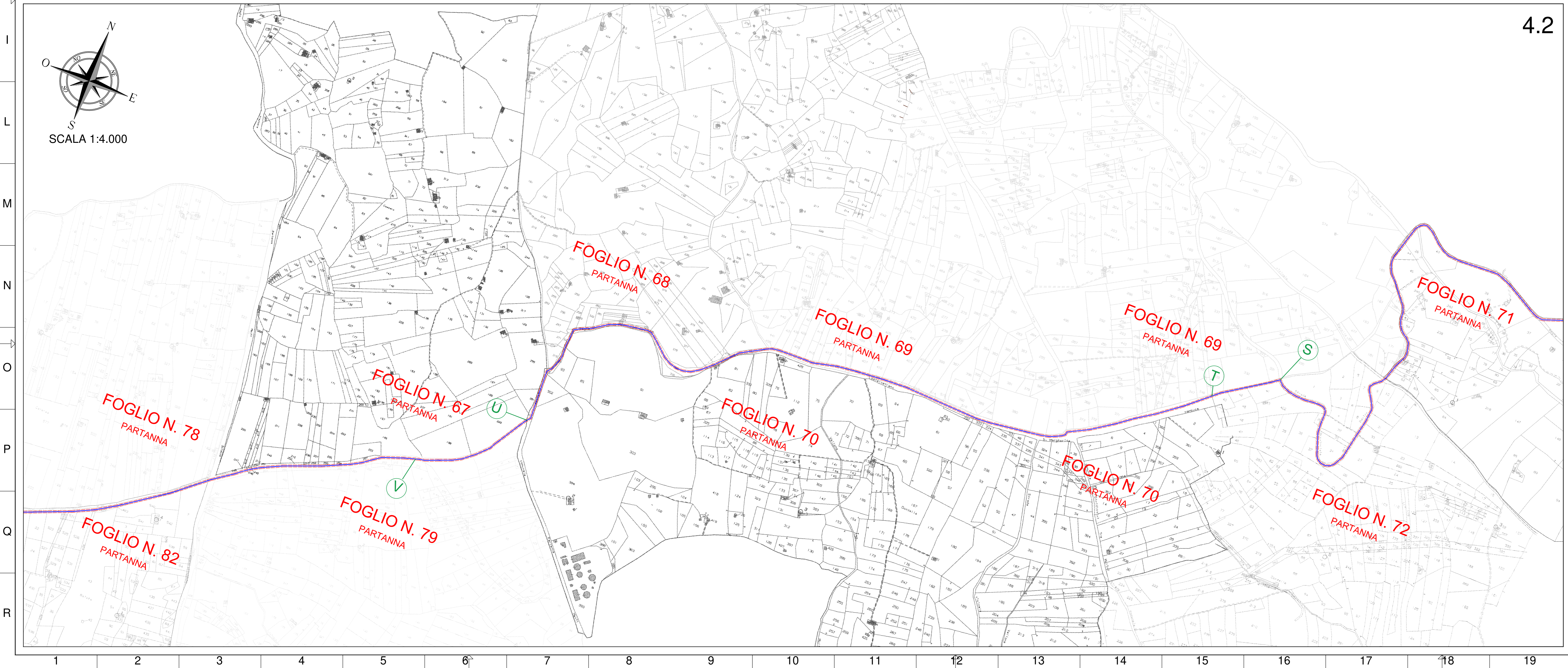
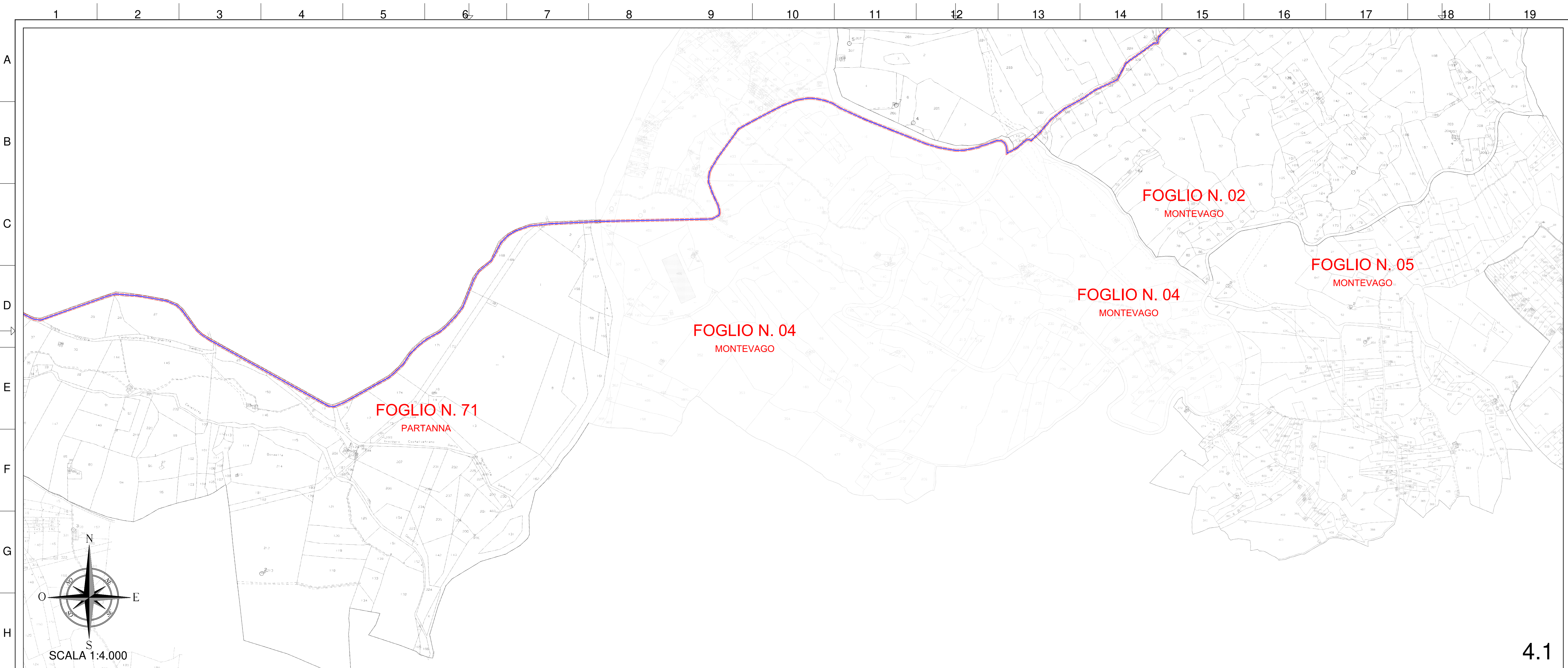
ID PROGETTO: PECO | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0

TITOLO: **Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto**

FOGLIO: 3 di 5 | SCALA: 1:4.000 | FILE: PECO-P-0152_06.dwg

Il Progettista:
Ing. Riccardo Cangini
Riccardo Cangini

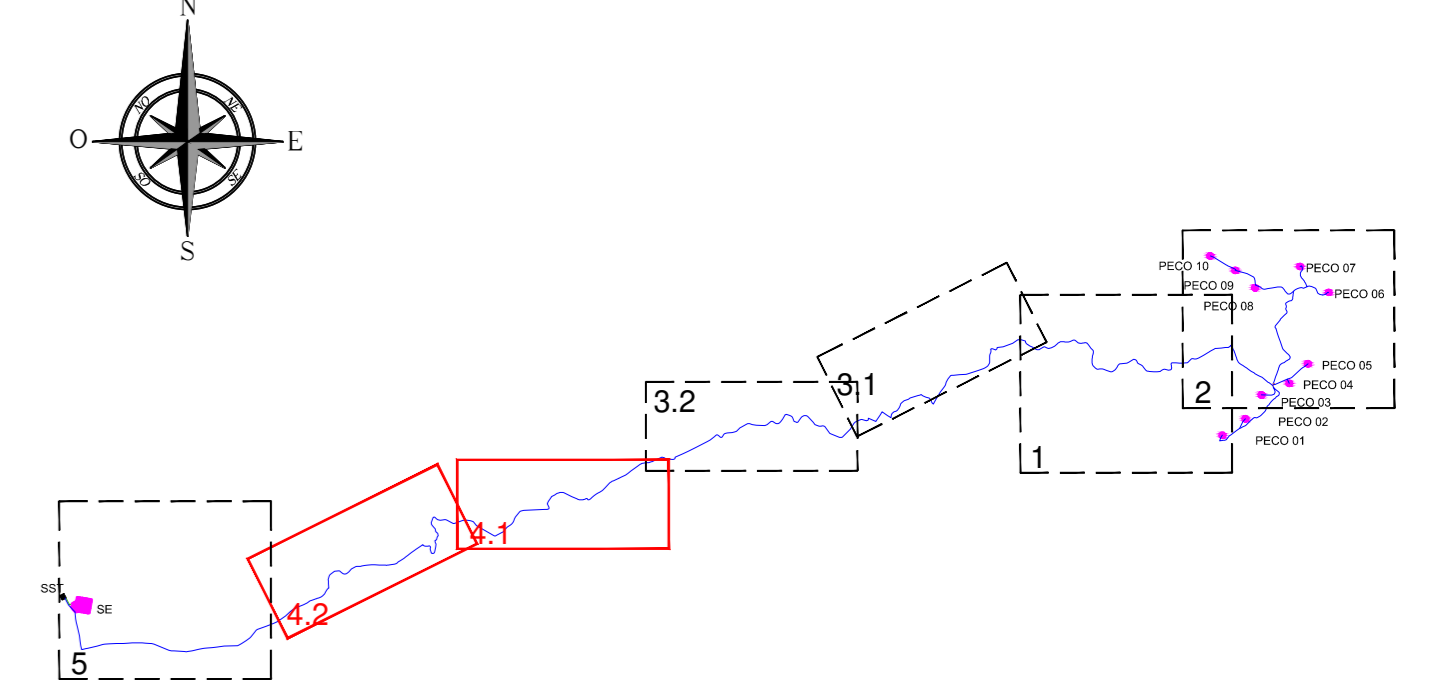
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo2021	PRIMA EMISSIONE	Cangini	Cangini	RWE



- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE PECO
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
 - FASCIA DI ASSERVIMENTO
 - 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)
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - ⊗ ESTREMO DI TRATTO OMOGENEO

Tratto	Linea	Sezione cavi (mm ²)	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	3x1x95	sterata	2A	38
	2	3x1x95	sterata	2A	38
C - D	1	3x1x185	sterata	5A	27
	2	3x1x95	sterata	5A	27
	5	3x(3x1x630)	sterata	6A	27
D - SM	1	3x1x185	sterata	6A	5
	4	3x1x500	sterata	6A	5
	2	3x1x95	sterata	6A	5
	5	3x(3x1x630)	sterata	6A	5
PECO_05 - E	3	3x1x95	sterata	1A	459
E - PECO_04	3	3x1x95	sterata	2A	79
E - SM	3	3x1x185	sterata	1A	258
PECO_10 - F	4	3x1x95	sterata	1A	515
F - PECO_09	4	3x1x95	sterata	2A	13
F - G	4	3x1x185	sterata	1A	487
G - PECO_08	4	3x1x185	sterata	2A	50
D - H	4	3x1x500	sterata	1A	767
H - I	4	3x1x500	sterata	2A	263
		3x1x630	sterata	2A	263
I - PECO_07	4	3x1x500	sterata	2A	446
I - PECO_06	4	3x1x500	sterata	2A	465
H - D	4	3x1x300	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	2.073
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	173
T - U	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	1.584
U - V	5	3x(3x1x630)	sterata	3A	319
V - SBT	5	3x(3x1x630)	asfaltata	3B	5.394

QUADRO D'UNIONE PECO



QUADRO D'UNIONE CATASTALE 1/5
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA (PA) FG: 15 - 16 - 28 - 29



COMITENTE:
RWE
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
P.IVA/C.F.: 0640230968
pec: renewablesitalia@egemail.it

PARCO EOLICO CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECO-P-0152**

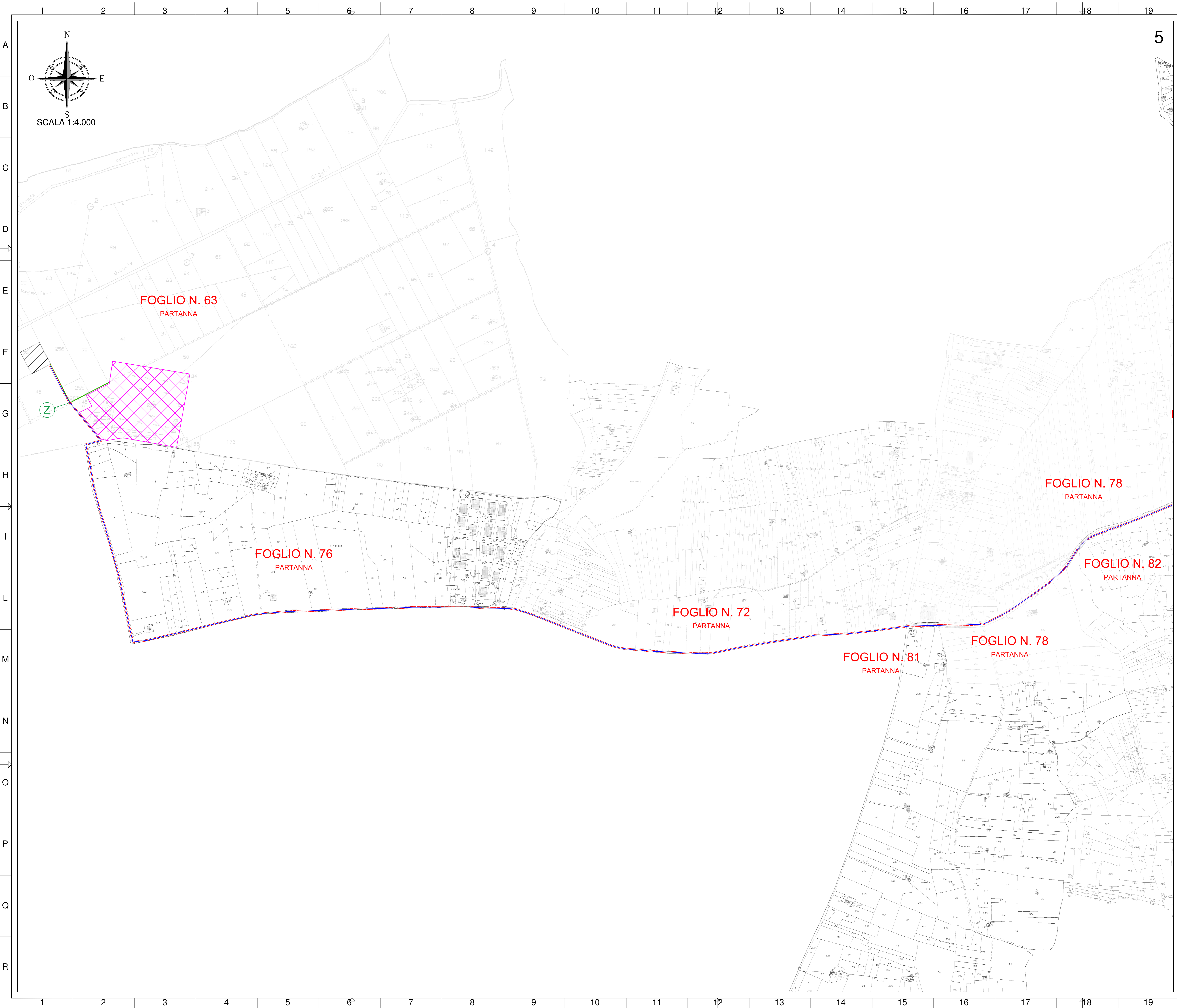
ID PROGETTO: PECO | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: AD

TITOLO: **Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto**

FOGLIO: I-4.5 | SCALA: 1:4.000 | FILE: PECO-P-0152_06.dwg

Il Progettista:
Ing. Riccardo Cangiosi
Riccardo Cangiosi

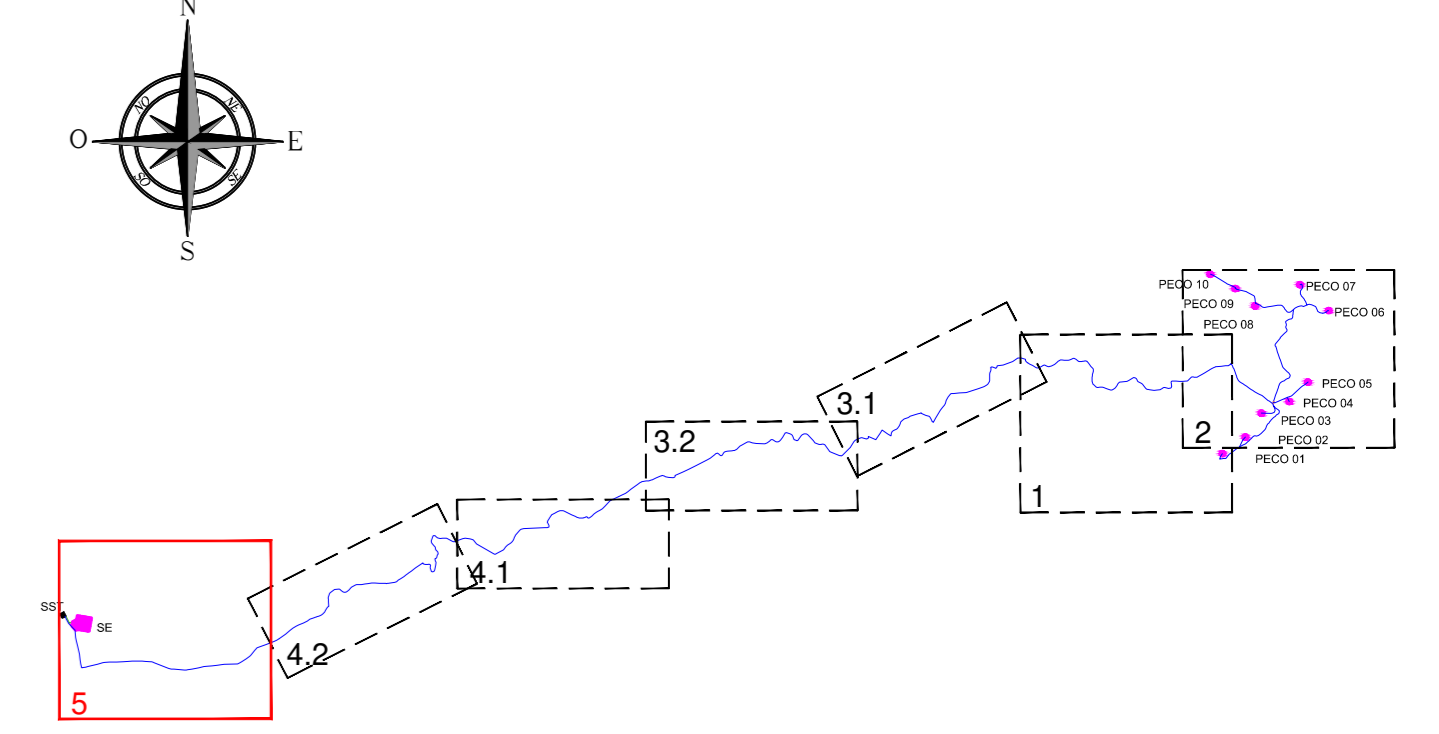
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo2021	PRIMA EMISSIONE	Cangiosi	Cangiosi	RWE		



- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE PECO
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO AT IN CAVIDOTTO con SE RTN PARTANNA (già autorizzato con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
 - FASCIA DI ASSERVIMENTO
 - 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)
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - Z ESTREMO DI TRATTO OMOGENEO

Tratto	Linea	Sezione cavi (mm ²)	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza (m)
PECO_01 - A	1	3x 1x 95	sterzata	1A	245
A - PECO_02	1	3x 1x 95	sterzata	2A	202
A - B	1	3x 1x 185	sterzata	1A	1.118
PECO_03 - B	2	3x 1x 95	sterzata	2A	346
B - C	1	3x 1x 185	sterzata	2A	38
	2	3x 1x 95	sterzata	2A	27
C - D	1	3x 1x 185	sterzata	5A	27
	2	3x 1x 95	sterzata	5A	27
	3	3x(3x 630)	sterzata	6A	5
D - SM	1	3x 1x 185	sterzata	6A	5
	2	3x 1x 95	sterzata	6A	5
	3	3x(3x 630)	sterzata	6A	5
PECO_05 - E	3	3x 1x 95	sterzata	1A	459
E - PECO_04	3	3x 1x 95	sterzata	2A	79
E - SM	3	3x 1x 185	sterzata	1A	258
PECO_10 - F	4	3x 1x 95	sterzata	1A	515
F - PECO_09	4	3x 1x 95	sterzata	2A	13
F - G	4	3x 1x 185	sterzata	1A	487
G - PECO_08	4	3x 1x 185	sterzata	2A	50
G - H	4	3x 1x 500	sterzata	1A	767
H - I	4	3x 1x 500	sterzata	2A	263
I - PECO_07	4	3x 1x 500	sterzata	2A	263
I - PECO_06	4	3x 1x 300	sterzata	2A	446
H - D	4	3x 1x 300	sterzata	1A	493
H - C	5	3x(3x 630)	sterzata	3A	2.002
L - M	5	3x(3x 630)	asfaltata	3B	2.877
M - N	5	3x(3x 630)	sterzata	3A	2.718
N - O	5	3x(3x 630)	asfaltata	3B	2.073
O - P	5	3x(3x 630)	sterzata	3A	1.247
P - Q	5	3x(3x 630)	asfaltata	3B	3.366
Q - R	5	3x(3x 630)	sterzata	3A	791
R - S	5	3x(3x 630)	asfaltata	3B	6.114
S - T	5	3x(3x 630)	sterzata	3A	1.73
T - U	5	3x(3x 630)	asfaltata	3B	1.584
U - V	5	3x(3x 630)	sterzata	3A	3.19
V - SBT	5	3x(3x 630)	asfaltata	3B	5.394

QUADRO D'UNIONE PECO



QUADRO D'UNIONE CATASTALE 1/5
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA (PA) FG: 15 - 16 - 28 - 29



COMITENTE:
RWE
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
P.IVA/C.F.: 0640230968
pec: renewablestai@rwe.com

PARCO EOLICO CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECO-P-0152**

ID PROGETTO: PECO | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0

TITOLO: **Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto**

FOGLIO: 5 | 5 | SCALA: 1:4.000 | FILE: PECO-P-0152_06.dwg

Il Progettista:
Ing. Riccardo Canginioli
Riccardo Canginioli

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