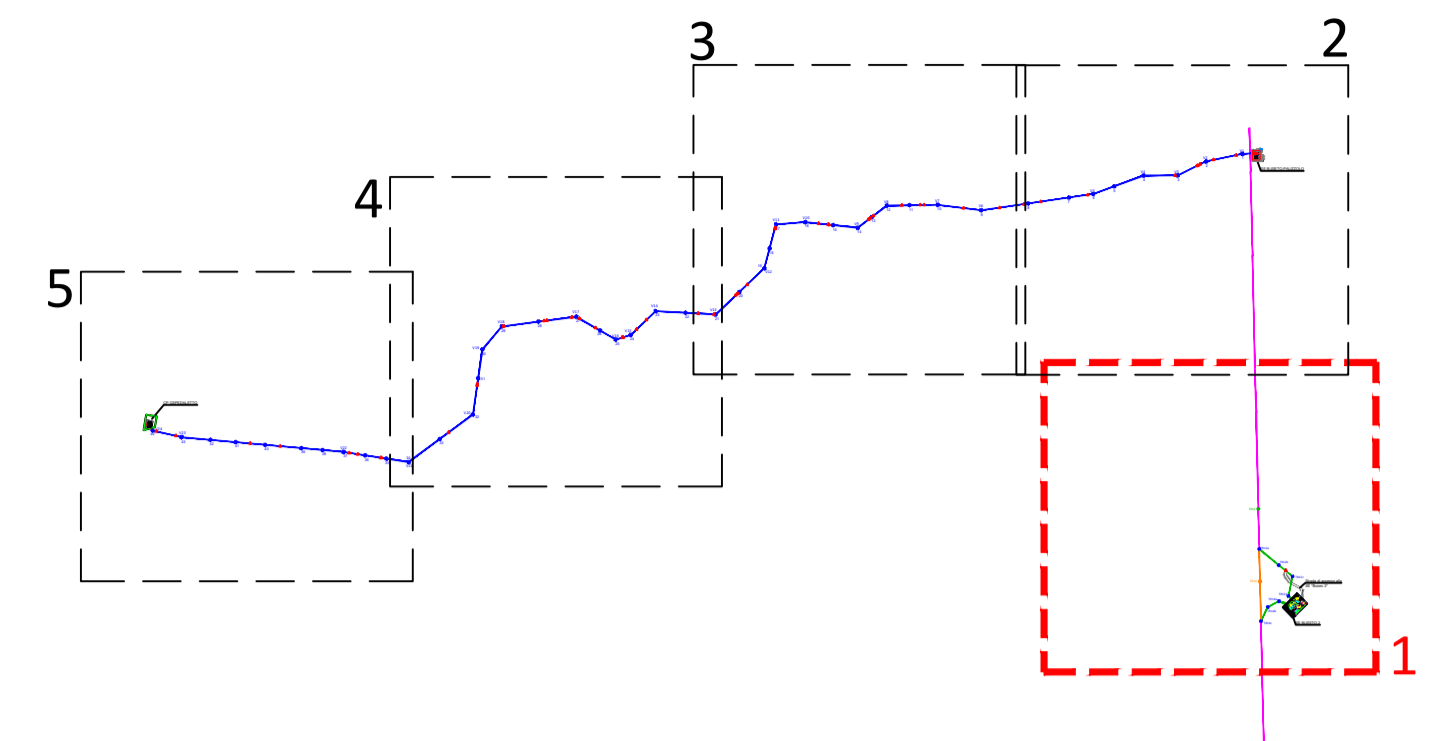


Quadro di unione



Legenda

- ELETTRODOTTO AEREO "BUSETO PALIZZOLO - CP OSPEDALETTO"
- COLLEGAMENTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO DT - "BUSETO PALIZZOLO - FULGATORE" "BUSETO PALIZZOLO - CASTELLAMMARE DEL GOLFO"
- NUOVI RACCORDI AEREI ALLA SE BUSETO 2
- NUOVA STAZIONE 150/36 kV BUSETO 2
- STAZIONE BUSETO PALIZZOLO
- NUOVO STALLO 150 kV STAZIONE BUSETO 2
- CP 150/20 kV "OSPEDALETTO"
- NUOVO STALLO 150 kV CP "OSPEDALETTO"
- SOSTEGNO IN PROGETTO
- SOSTEGNO ESISTENTE
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- OPERA ATTRAVERSATA
- NUMERO PROGRESSIVO ATTRAVERSAMENTO

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lavarado, 44
 30174 Venezia

PROGETTAZIONE

Am. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdiero

INSE Srl
 viale Michelangelo 71
 80129 - Napoli - Italia
 1.081.5797998
 tecnico@insesti.it

N° COMMESSA
1518-1534

PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO
 PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO
 COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)
 PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA

ELABORATO
 PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE
 DELLE OPERE ATTRAVERSATE

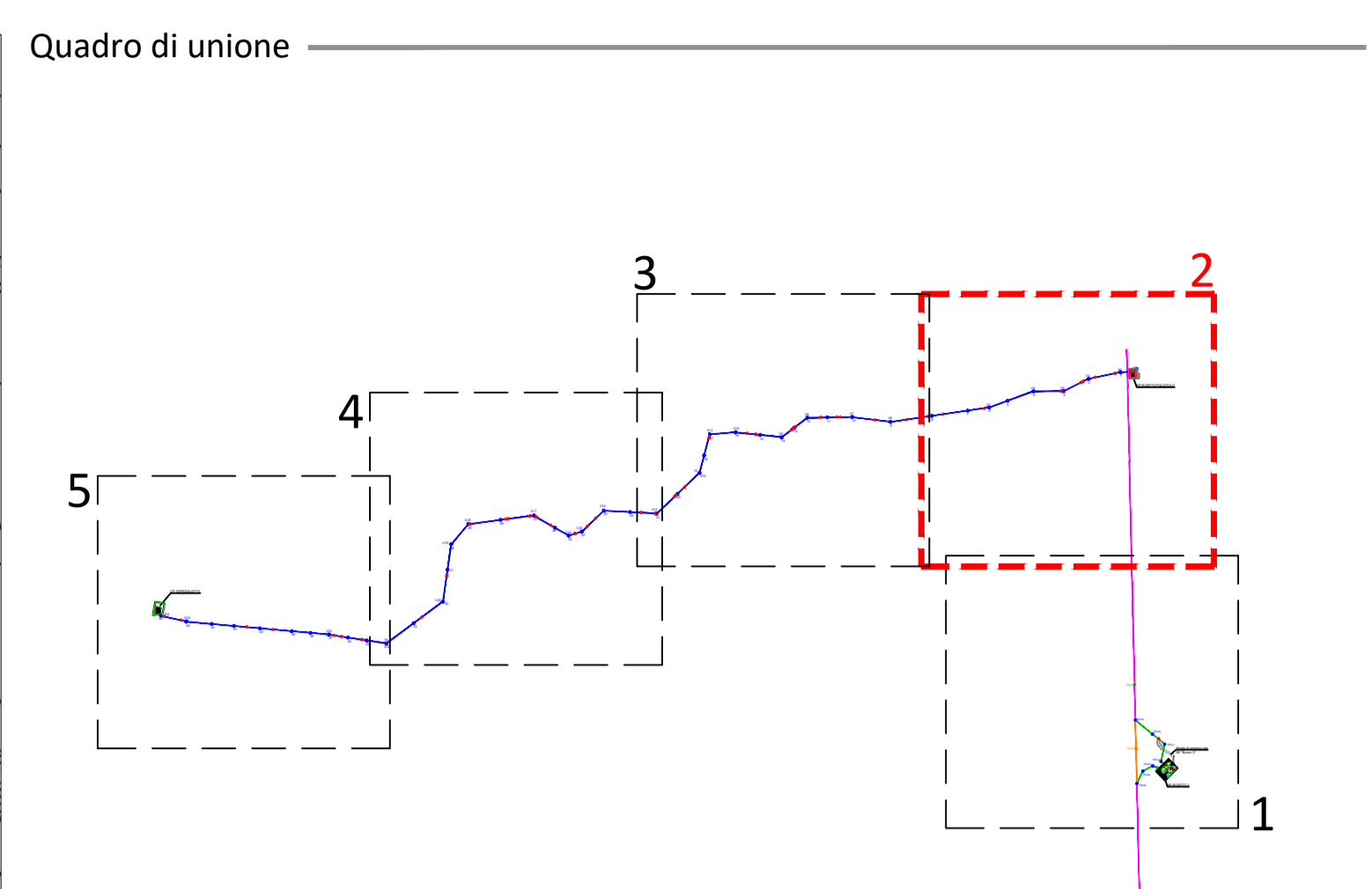
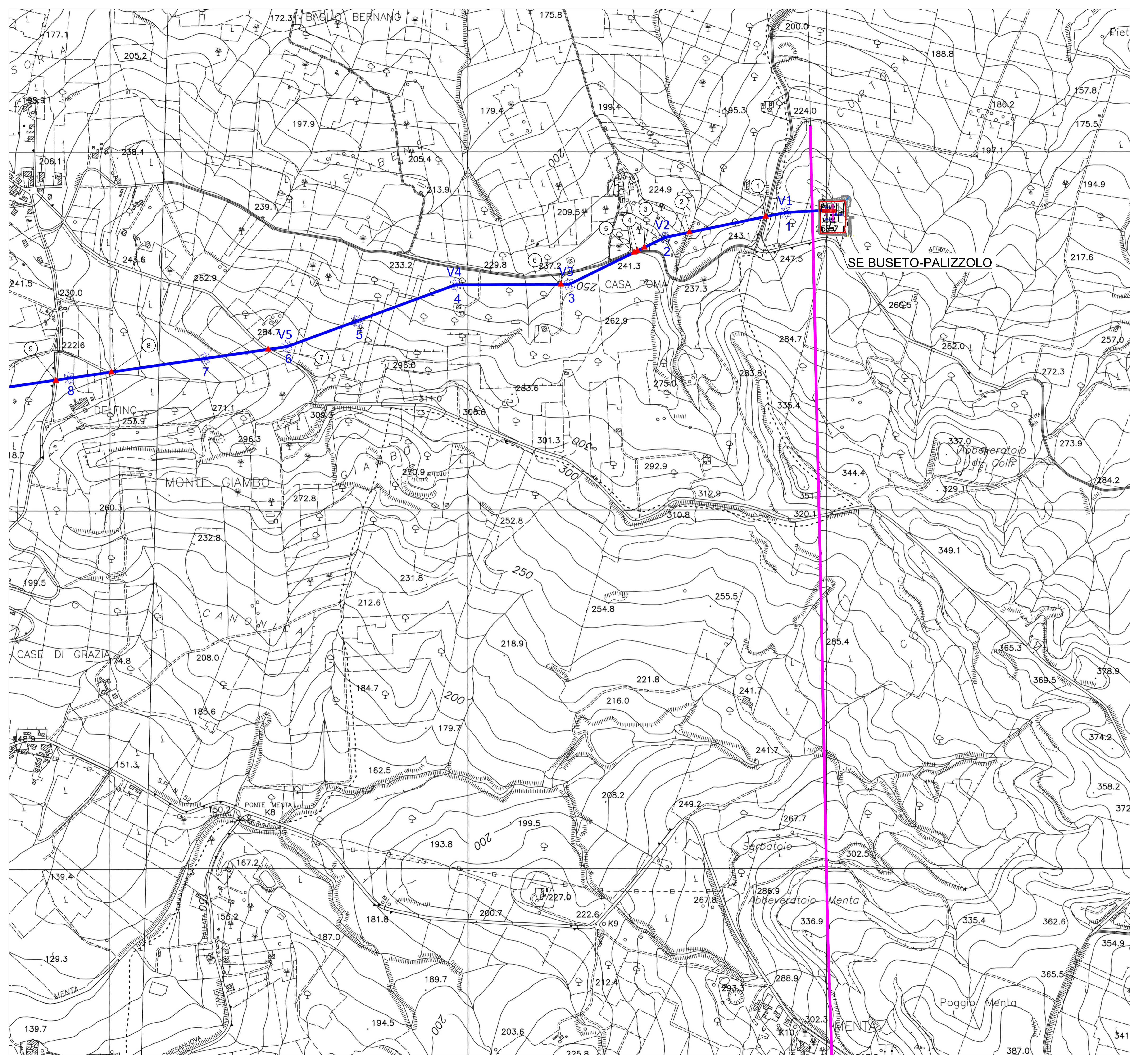
CODICE ELABORATO
 S303-EL02-D

Scale: 1:5.000
 Formato: A1

TAV. 1 DI 5

01	Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Tema del 09/02/2024	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
00	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Legenda

- ELETTRODOTTO AEREO "BUSETO PALIZZOLO - CP OSPEDALETTO"
- COLLEGAMENTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO DT - "BUSETO PALIZZOLO - FULGATORE" "BUSETO PALIZZOLO - CASTELLAMMARE DEL GOLFO"
- NUOVI RACCORDI AERII ALLA SE BUSETO 2
- NUOVA STAZIONE 150/36 kV BUSETO 2
- STAZIONE BUSETO PALIZZOLO
- NUOVO STALLO 150 kV STAZIONE BUSETO 2
- CP 150/20 kV "OSPEDALETTO"
- NUOVO STALLO 150 kV CP "OSPEDALETTO"
- SOSTEGNO IN PROGETTO
- SOSTEGNO ESISTENTE
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- ▲ OPERA ATTRAVERSATA
- n NUMERO PROGRESSIVO ATTRAVERSAMENTO

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lavarado, 44
 30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

INSE
 Ing. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdiero

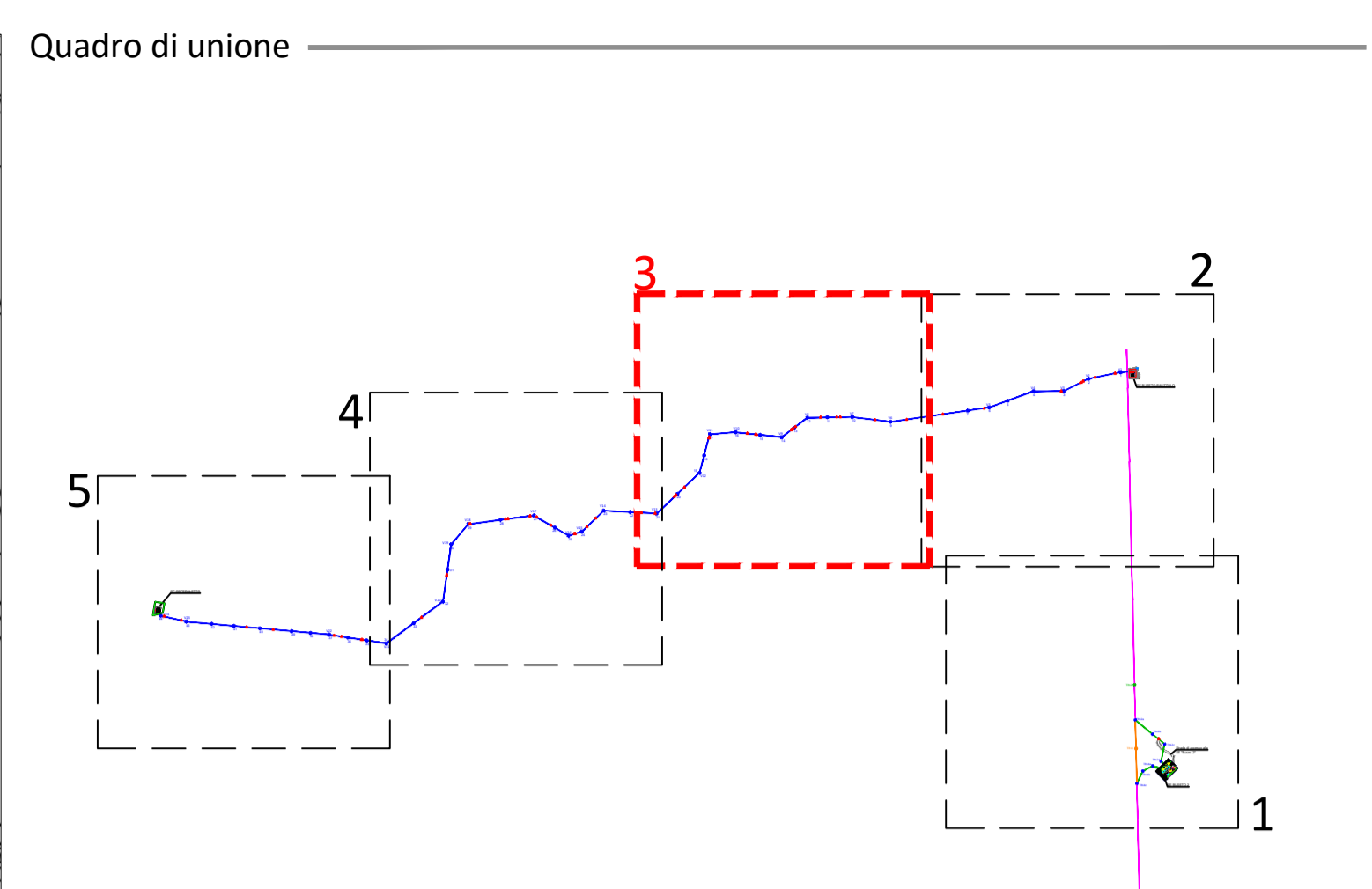
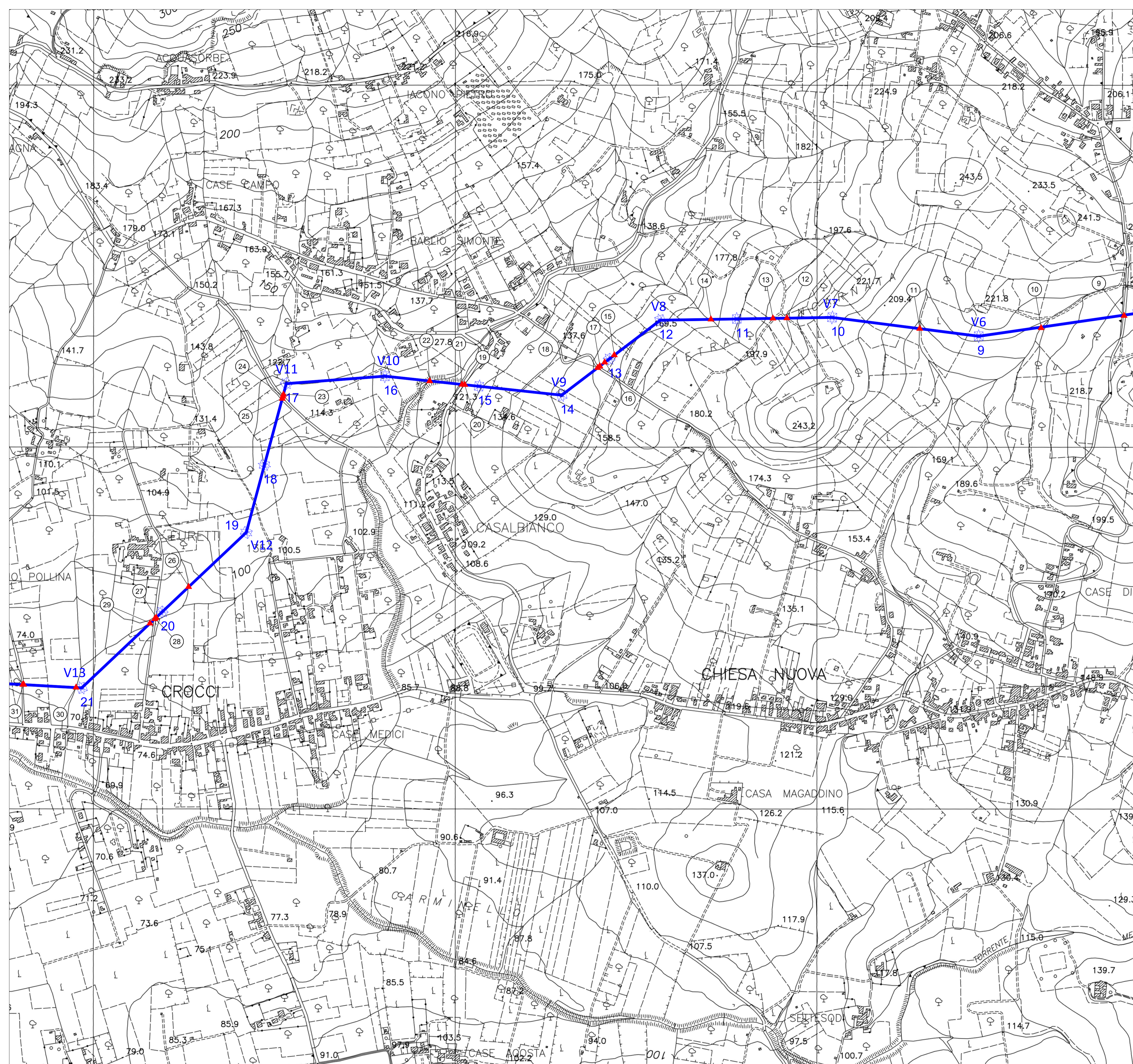
INSE Srl
 viale Michelangelo 71
 80129 - Napoli - Italia
 1081.5797998
 tecnico@insest.it

INGEGNERI DELLA PROV. DI NAPOLI
 NICOLA GALDIERO
 INSEST - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
 VIALE MICHELANGELO 71 - 80129 NAPOLI - ITALIA
 P. IVA 02070870612 - COD. FISCALE 17370

N° COMMESSA	PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)
1518-1534	PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA
ELABORATO	PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE OPERE ATTRAVERSATE
CODICE ELABORATO	S303-EL02-D
TAV. 2 DI 5	Scala: 1:5.000 Formato: A1

01 - Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Tema del 09/02/2024	INSE Srl	F. DI MASO
00 - Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA
			REPOWER RENEWABLE SPA REPOWER RENEWABLE SPA APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



- Legenda**
- ELETTRODOTTO AEREO "BUSETO PALIZZOLO - CP OSPEDALETTO"
 - COLLEGAMENTO DA DEMOLIRE
 - ELETTRODOTTO DT - "BUSETO PALIZZOLO - FULGATORE" / "BUSETO PALIZZOLO - CASTELLAMMARE DEL GOLFO"
 - NUOVI RACCORDI AERI ALLA SE BUSETO 2
 - NUOVA STAZIONE 150/36 kV BUSETO 2
 - STAZIONE BUSETO PALIZZOLO
 - NUOVO STALLO 150 kV STAZIONE BUSETO 2
 - CP 150/20 kV "OSPEDALETTO"
 - NUOVO STALLO 150 kV CP "OSPEDALETTO"
 - SOSTEGNO IN PROGETTO
 - SOSTEGNO ESISTENTE
 - SOSTEGNO DA DEMOLIRE
 - ▲ OPERA ATTRAVERSATA
 - n NUMERO PROGRESSIVO ATTRAVERSAMENTO

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
Via Lavarado, 44
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
INSE
Ingegneria & Servizi

Amm. Francesco Di Maso
Ing. Luigi Malafarina
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galdiero

INSE Srl
viale Michelangelo 71
80129 - Napoli - Italia
1081.5797998
tecnico@insest.it

N° COMMESSA
1518-1534

PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO
PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO
COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)

PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA

ELABORATO
PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE
DELLE OPERE ATTRAVERSATE

CODICE ELABORATO
S303-EL02-D

TAV. 3 DI 5

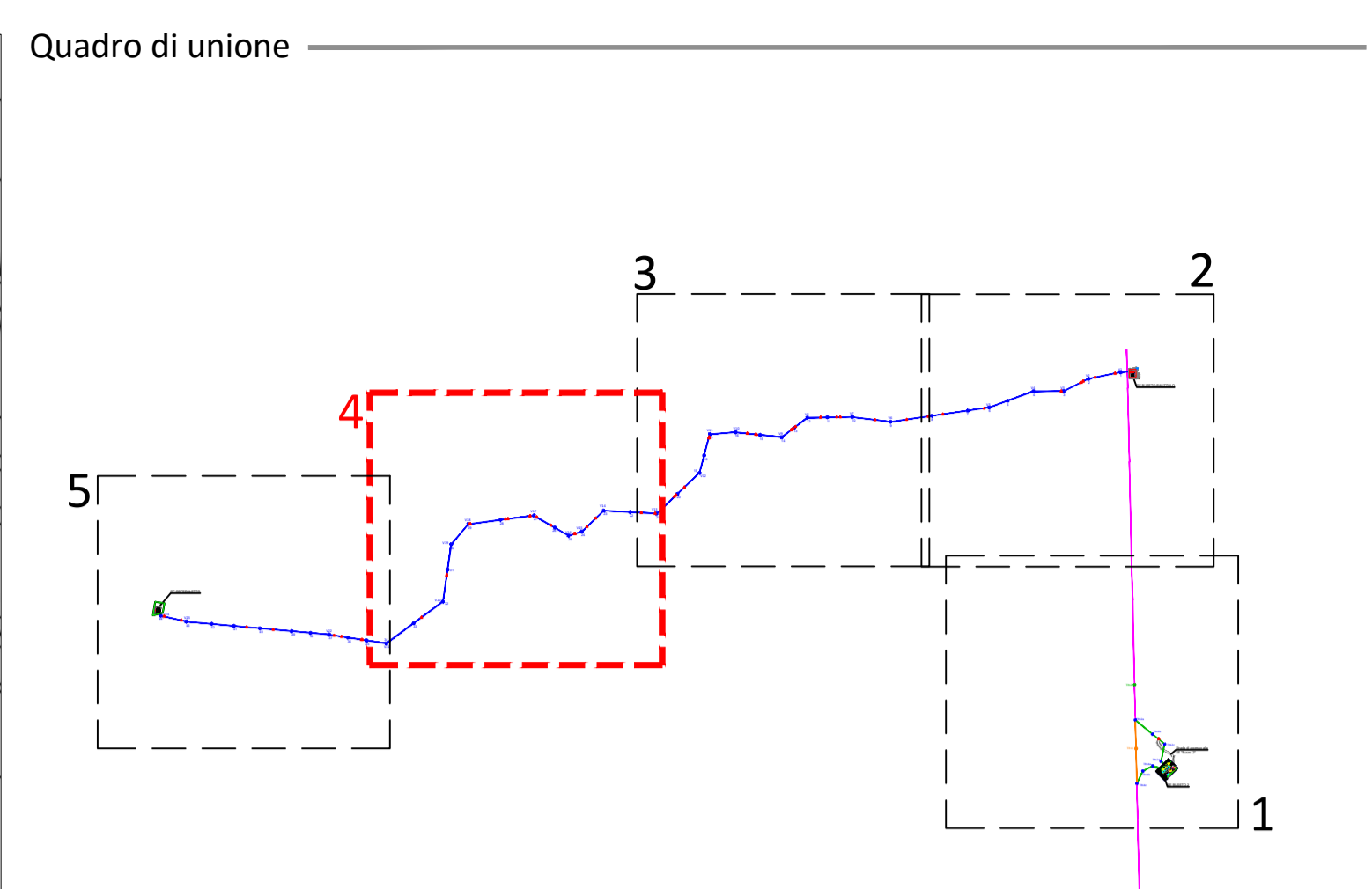
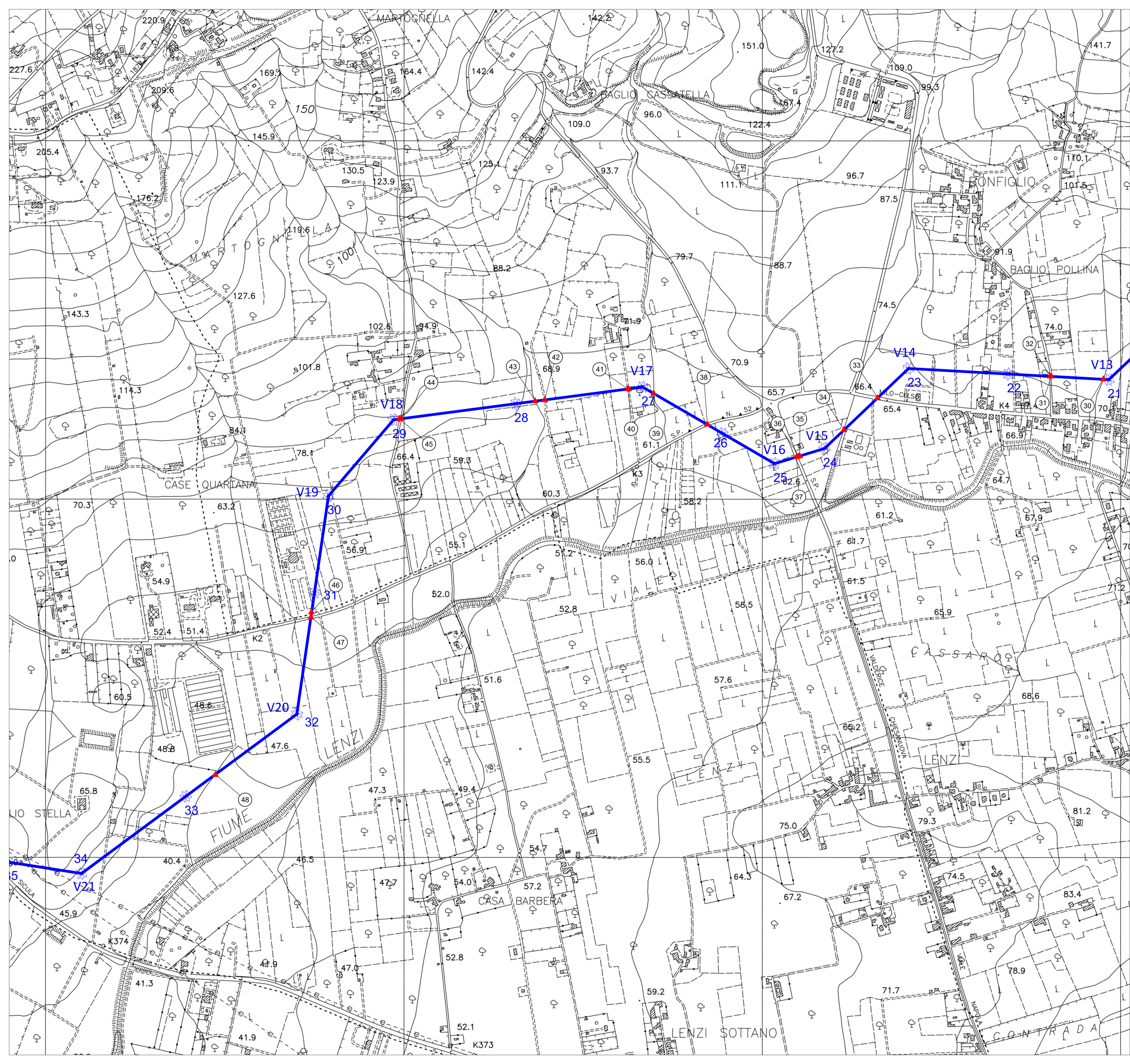
Scala: 1:5.000
Formato: A1

01 Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Tema del 09/02/2024	INSE Srl	F. DI MASO
00 Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA

REPOWER RENEWABLE SPA
REPOWER RENEWABLE SPA
APPROVAZIONE

REPOWER RENEWABLE SPA
REPOWER RENEWABLE SPA
APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Legenda

	ELETTRODOTTO AEREO "BUSETO PALIZZOLO - CP OSPEDALETTO"
	COLLEGAMENTO DA DEMOLIRE
	ELETTRODOTTO DT - "BUSETO PALIZZOLO - FULGATORE" "BUSETO PALIZZOLO - CASTELLAMMARE DEL GOLFO"
	NUOVI RACCORDI AEREI ALLA SE BUSETO 2
	NUOVA STAZIONE 150/36 kV BUSETO 2
	STAZIONE BUSETO PALIZZOLO
	NUOVO STALLO 150 kV STAZIONE BUSETO 2
	CP 150/20 kV "OSPEDALETTO"
	NUOVO STALLO 150 kV CP "OSPEDALETTO"
	SOSTEGNO IN PROGETTO
	SOSTEGNO ESISTENTE
	SOSTEGNO DA DEMOLIRE
	OPERA ATTRAVERSATA
	NUMERO PROGRESSIVO ATTRAVERSAMENTO

PROPRONTE
REPOWER Renewable Spa
 Via Lavarado, 44
 30174 Venezia

L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

ingegneria & servizi

Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdiero

INSE Srl
 viale Michelangelo 71
 80129 - Napoli - Italia
 1081.5797998
 tecnico@insesti.it

N° COMMESSA
1518-1534

PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO
 PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO
 COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)
 PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA

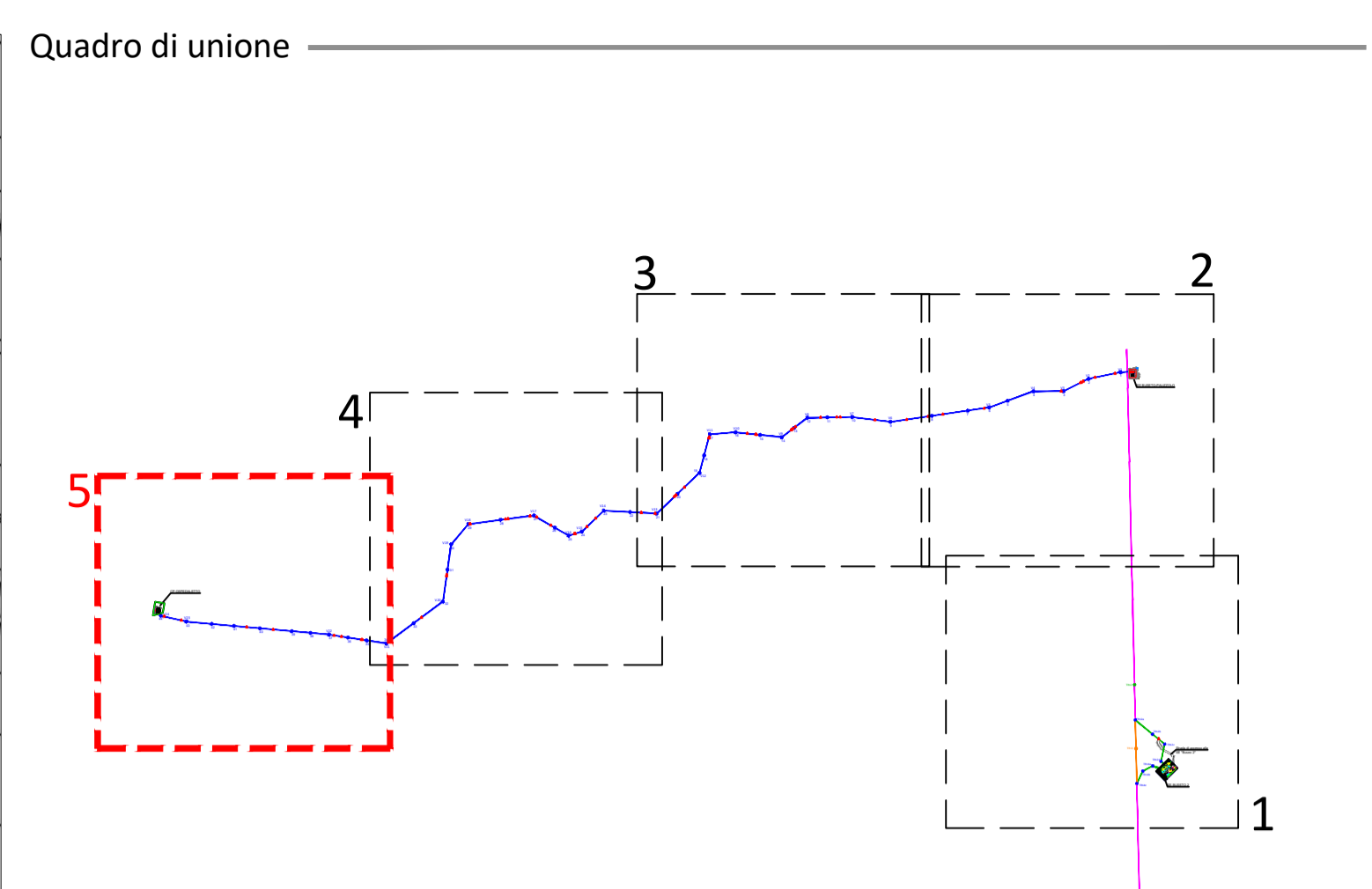
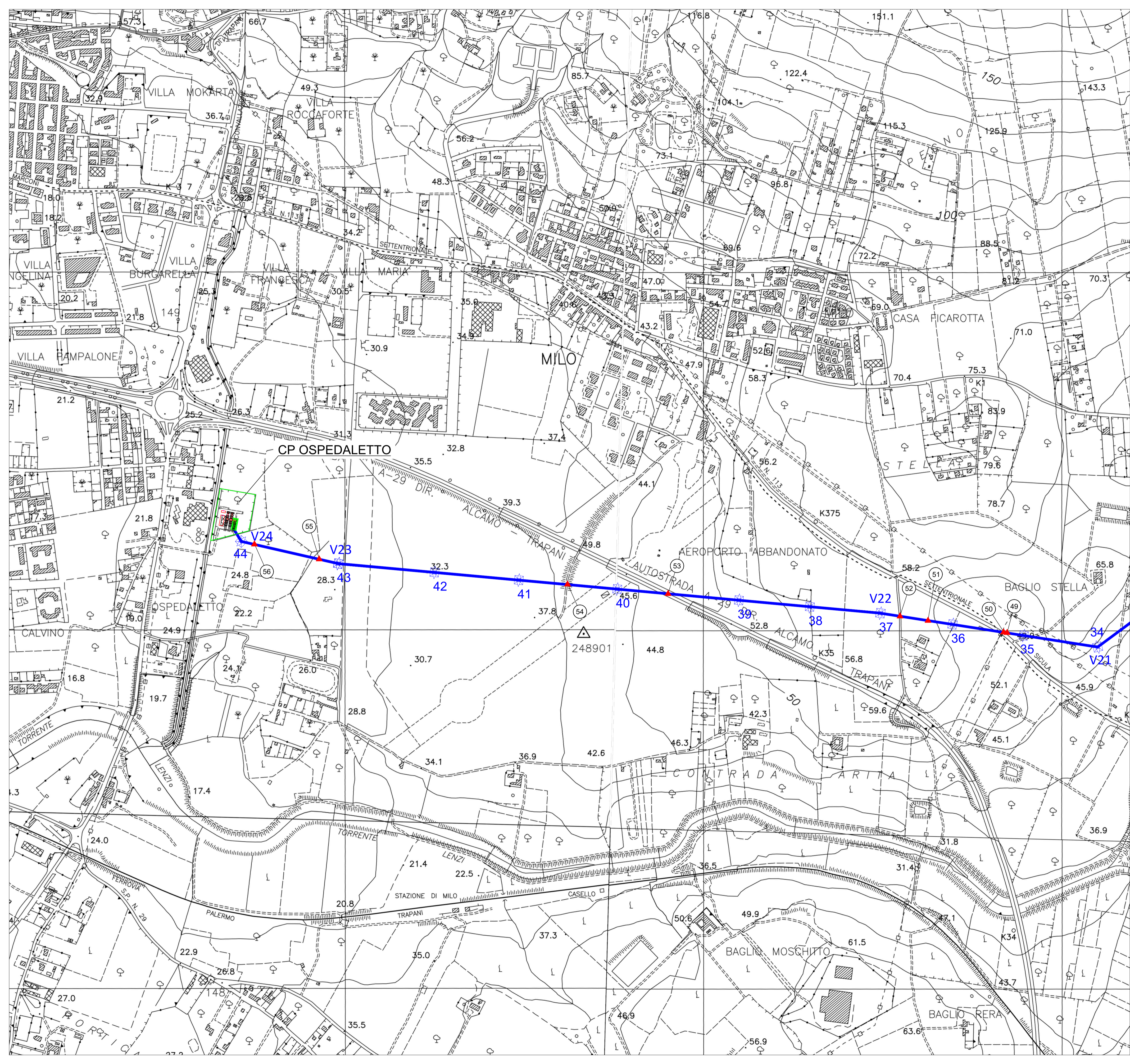
ELABORATO
 PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE
 DELLE OPERE ATTRAVERSATE

CODICE ELABORATO
 S303-EL02-D

Scale: 1:5.000
 Formato: A1
 TAV. 4 DI 5

01	Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Tema del 09/02/2024	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
00	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



Legenda

	ELETTRODOTTO AEREO "BUSETO PALIZZOLO - CP OSPEDALETTO"
	COLLEGAMENTO DA DEMOLIRE
	ELETTRODOTTO DT - "BUSETO PALIZZOLO - FULGATORE" "BUSETO PALIZZOLO - CASTELLAMMARE DEL GOLFO"
	NUOVI RACCORDI AERII ALLA SE BUSETO 2
	NUOVA STAZIONE 150/36 kV BUSETO 2
	STAZIONE BUSETO PALIZZOLO
	NUOVO STALLO 150 kV STAZIONE BUSETO 2
	CP 150/20 kV "OSPEDALETTO"
	NUOVO STALLO 150 kV CP "OSPEDALETTO"
	SOSTEGNO IN PROGETTO
	SOSTEGNO ESISTENTE
	SOSTEGNO DA DEMOLIRE
	OPERA ATTRAVERSATA
	NUMERO PROGRESSIVO ATTRAVERSAMENTO

PROPOSIZIONE
REPOWER Renewable Spa
 Via Lavarado, 44
 30174 Venezia

PROGETTAZIONE

Am. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdiero

INSE Srl
 viale Michelangelo 71
 80129 - Napoli - Italia
 1.081.5797998
 tecnico@insesti.it

N° COMMESSA	PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)
1518-1534	PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA
ELABORATO	PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE OPERE ATTRAVERSATE
CODICE ELABORATO	S303-EL02-D
TAV. 5 DI 5	Formato: A1
Scale: 1:5.000	

01	Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Tema del 09/02/2024	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
00	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE