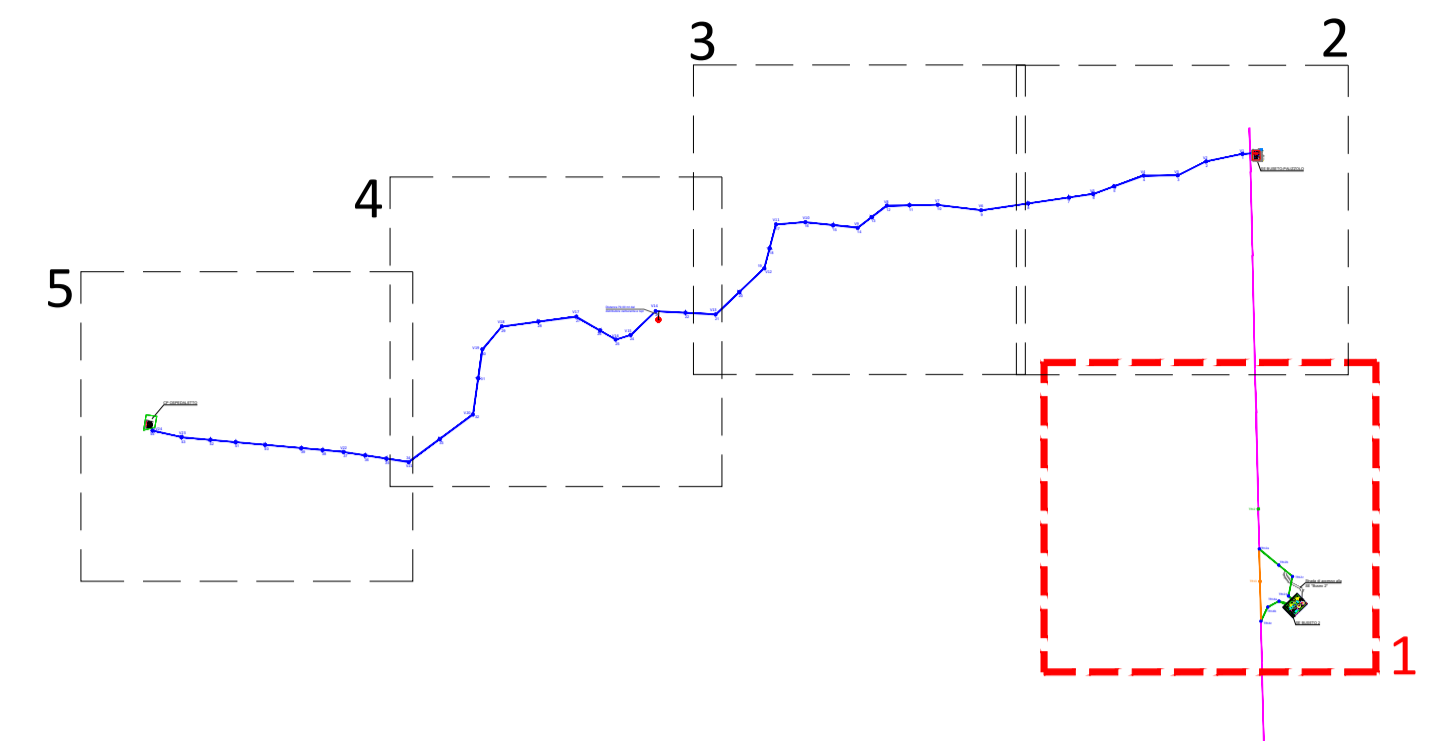


Quadro di unione



Legenda

- ELETTRODOTTO AEREO "BUSEO PALIZZOLO - CP OSPEDALETTO"
- COLLEGAMENTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO DT - "BUSEO PALIZZOLO - FULGATORE" "BUSEO PALIZZOLO - CASTELLAMMARE DEL GOLFO"
- NUOVI RACCORDI AEREI ALLA SE BUSEO 2
- NUOVA STAZIONE 150/36 KV BUSEO 2
- STAZIONE BUSEO PALIZZOLO
- NUOVO STALLO 150 KV STAZIONE BUSEO 2
- CP 150/20 KV "OSPEDALETTO"
- NUOVO STALLO 150 KV CP "OSPEDALETTO"
- ⊗ SOSTEGNO IN PROGETTO
- ⊗ SOSTEGNO ESISTENTE
- ⊗ SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' V.V.F.

PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
 Via Lavarado, 44  
 30174 Venezia

PROGETTAZIONE

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI  
 Inge. Nicola Galdiero  
 Inge. Pasquale Esposito  
 Inge. 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 BUSEO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)  
 PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA

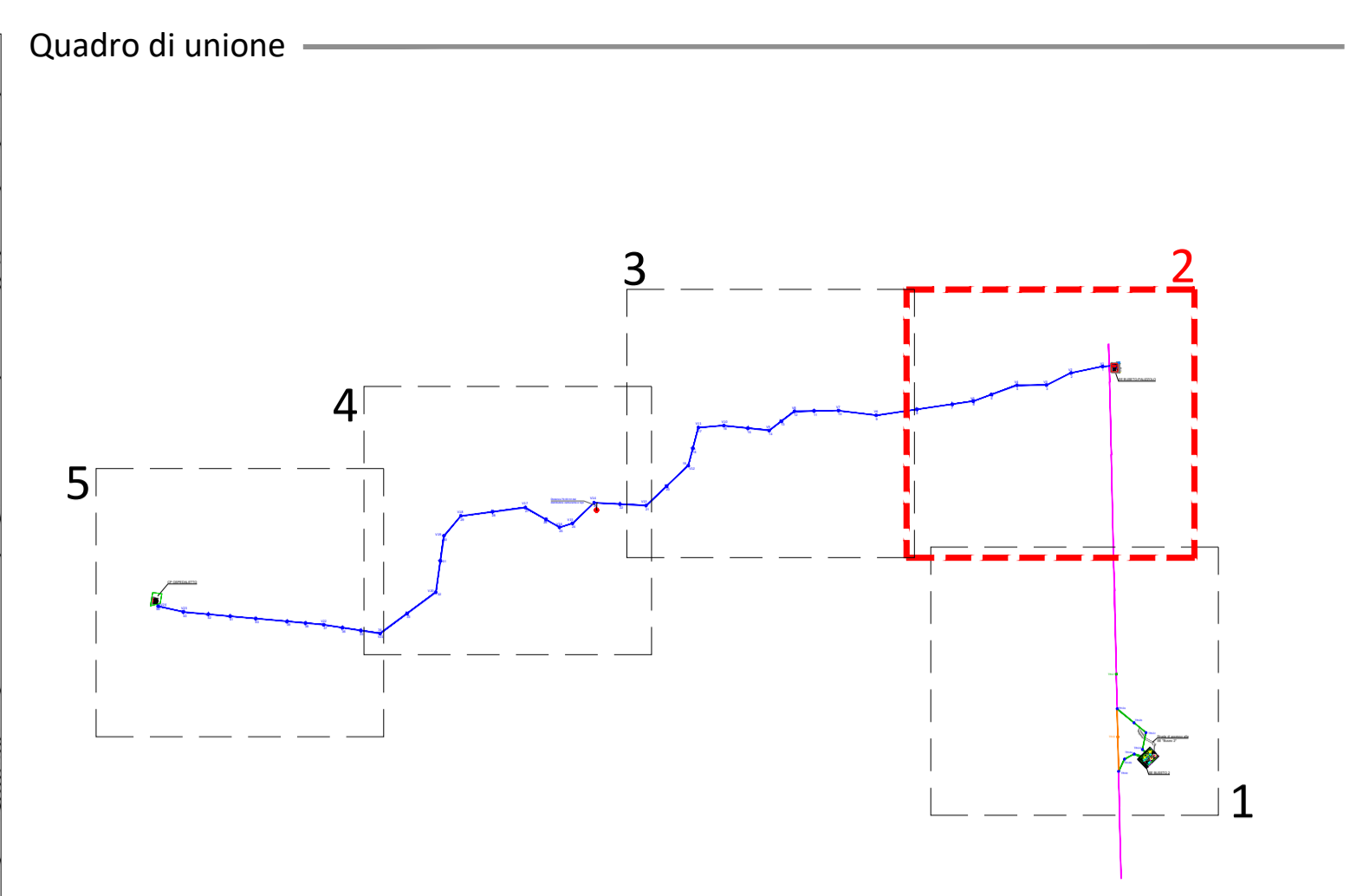
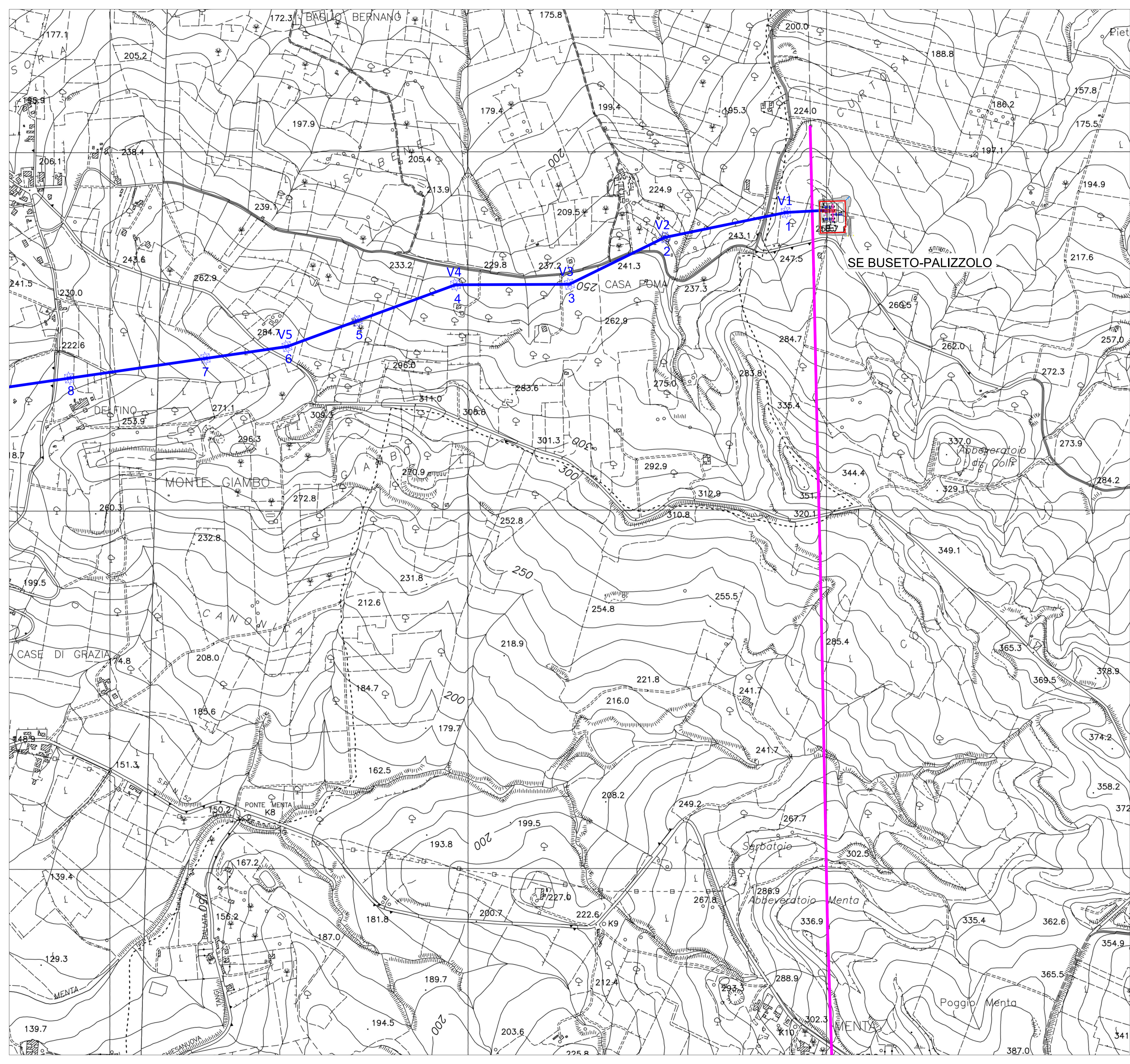
ELABORATO PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DEI PUNTI D'INTERESSE VVF

CODICE ELABORATO S303-VF02-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 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
  - PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' V.V.F.

**PROGETTAZIONE**

**INSE**  
Ingegneria di 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@inse.it

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

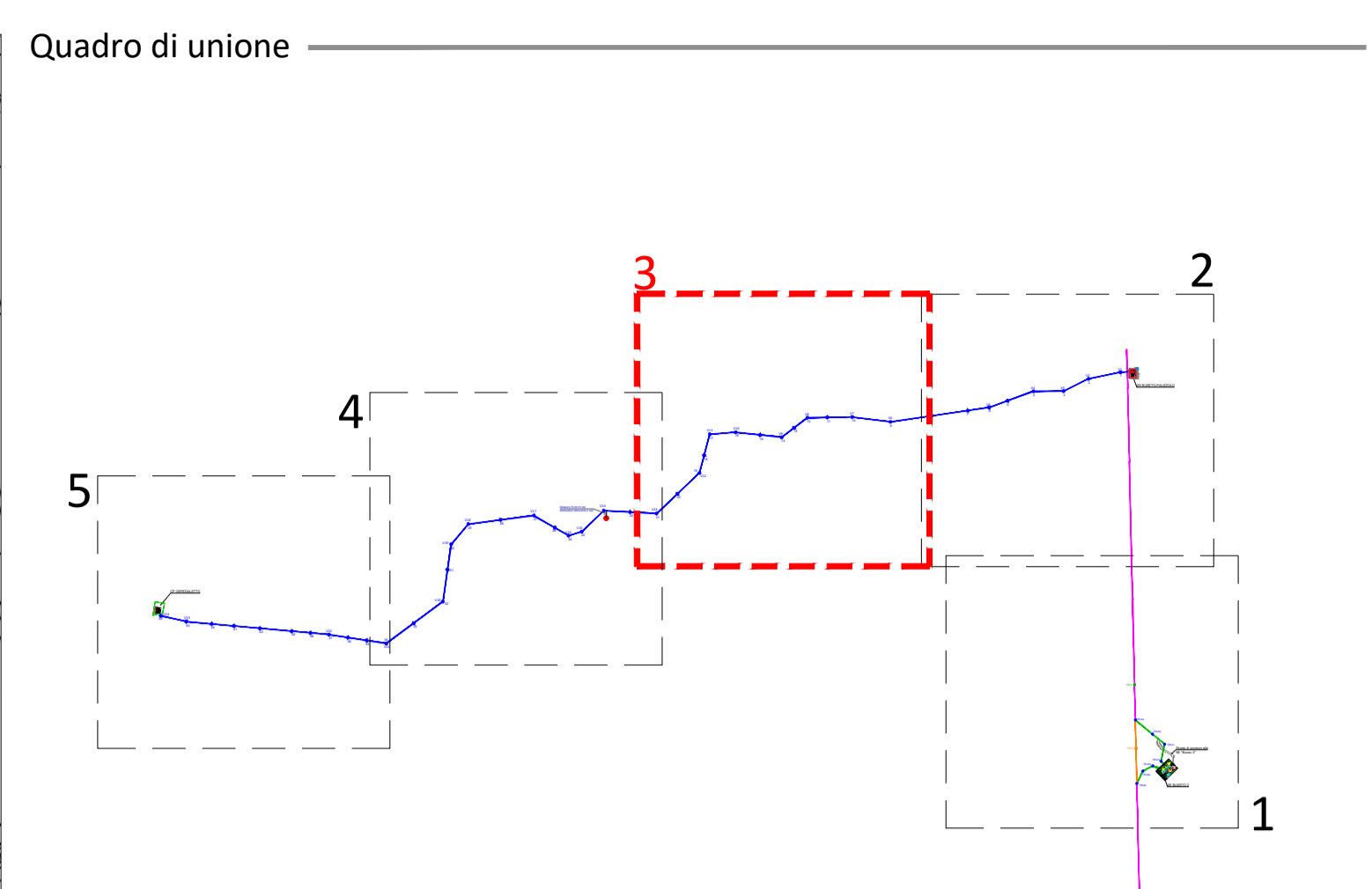
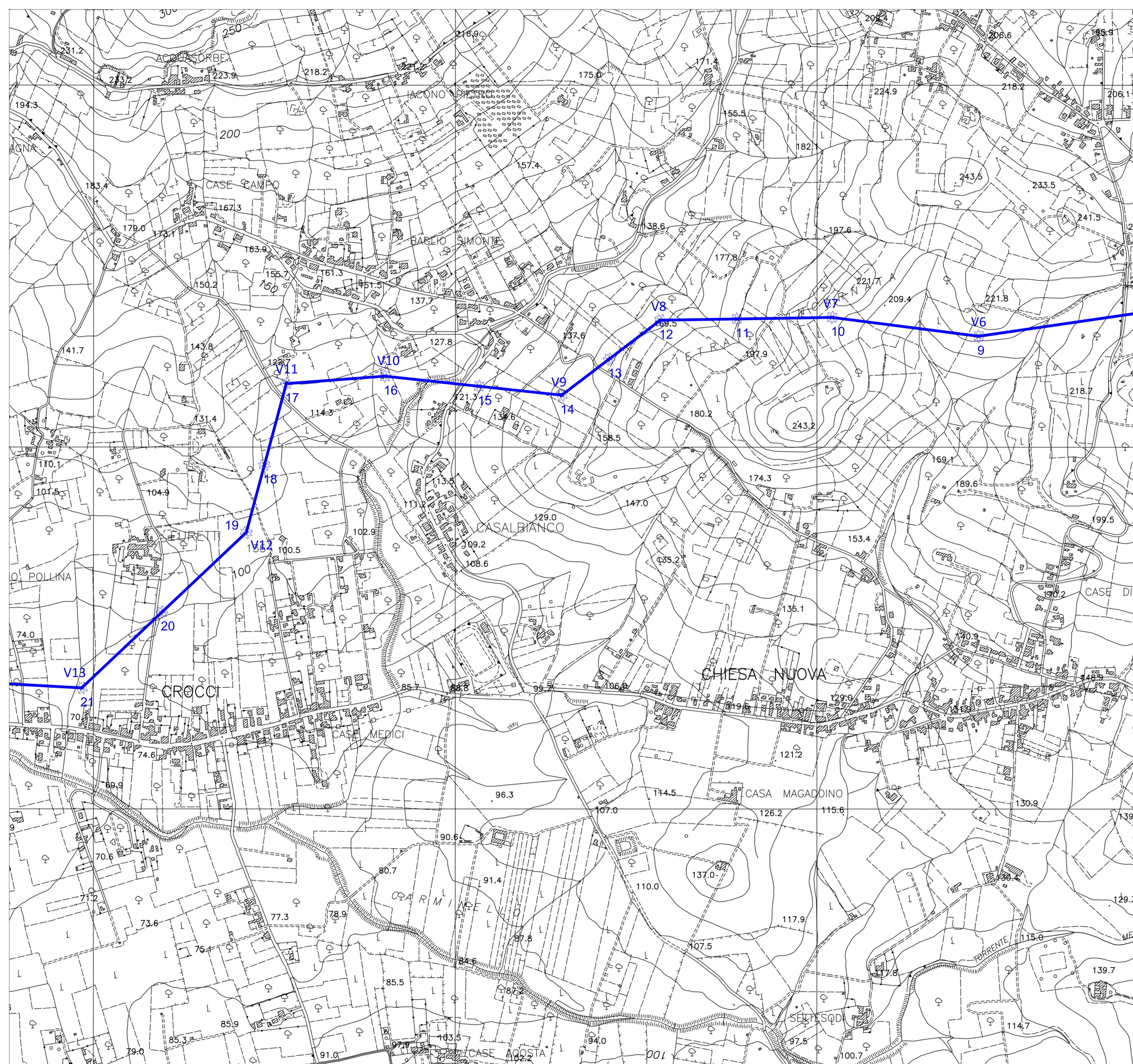
Stampa: *Nicola Galdiero*

Stampa: *Francesco Di Maso*

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 DEI PUNTI D'INTERESSE VVF
CODICE ELABORATO	S303-VF02-D
TAV. 2 DI 5	Formato: A1

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
  - PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' V.V.F.

PROponente  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavarado, 44  
30174 Venezia

L'energia che ti serve.

**PROGETTAZIONE**

Ingegneria di Servizi

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

INGEGNERI DELLA TERNI  
NICOLA GALDERO  
ING. LUIGI MALAFARINA  
ING. PASQUALE ESPOSITO  
ING. FRANCESCO DI MASO  
ING. NICOLA GALDERO  
17370

INSE Srl  
viale Michelangelo 71  
80129 - Napoli - Italia  
1081.5797998  
tecnico@inse.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 DEI PUNTI  
D'INTERESSE VVF

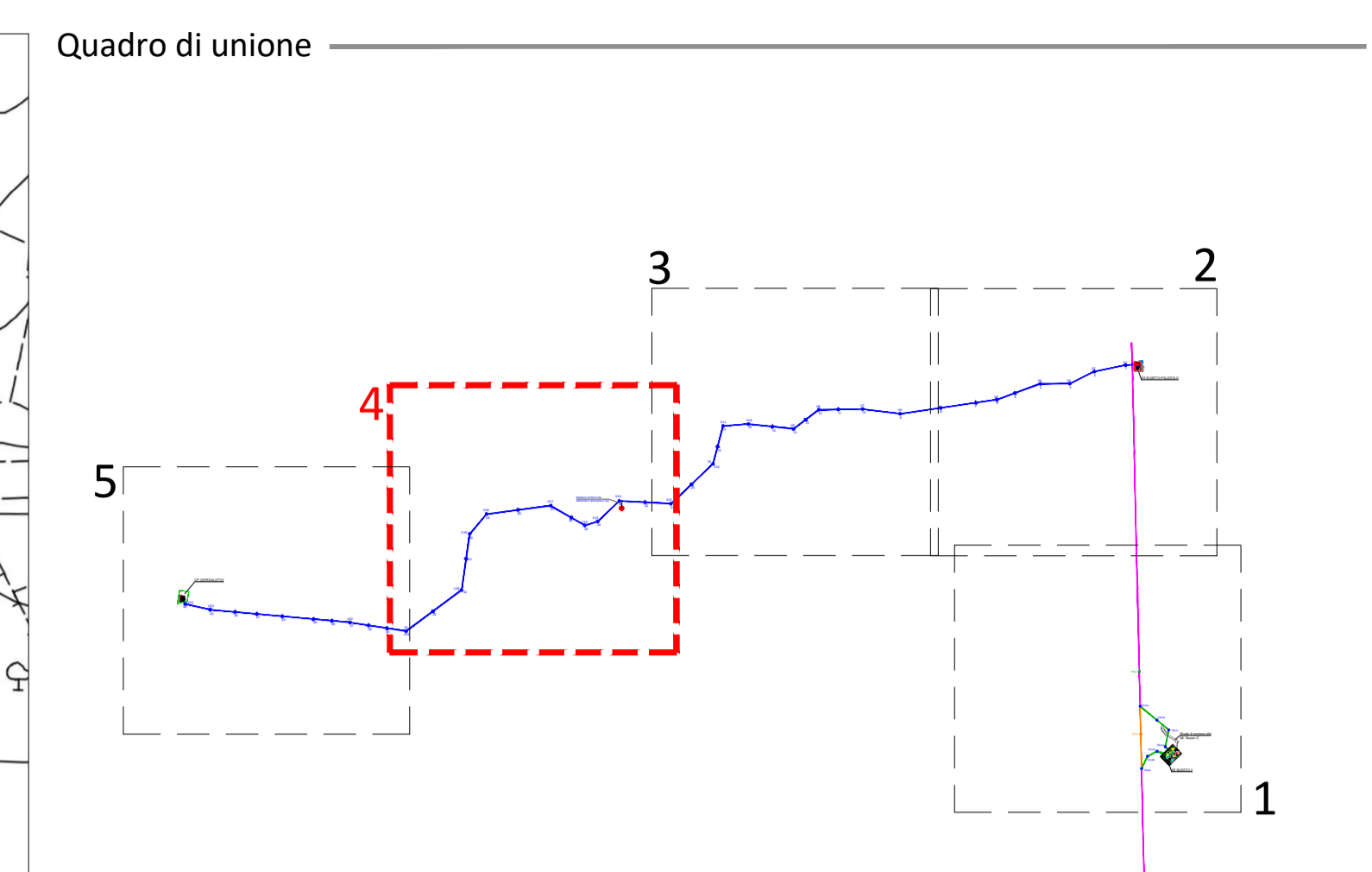
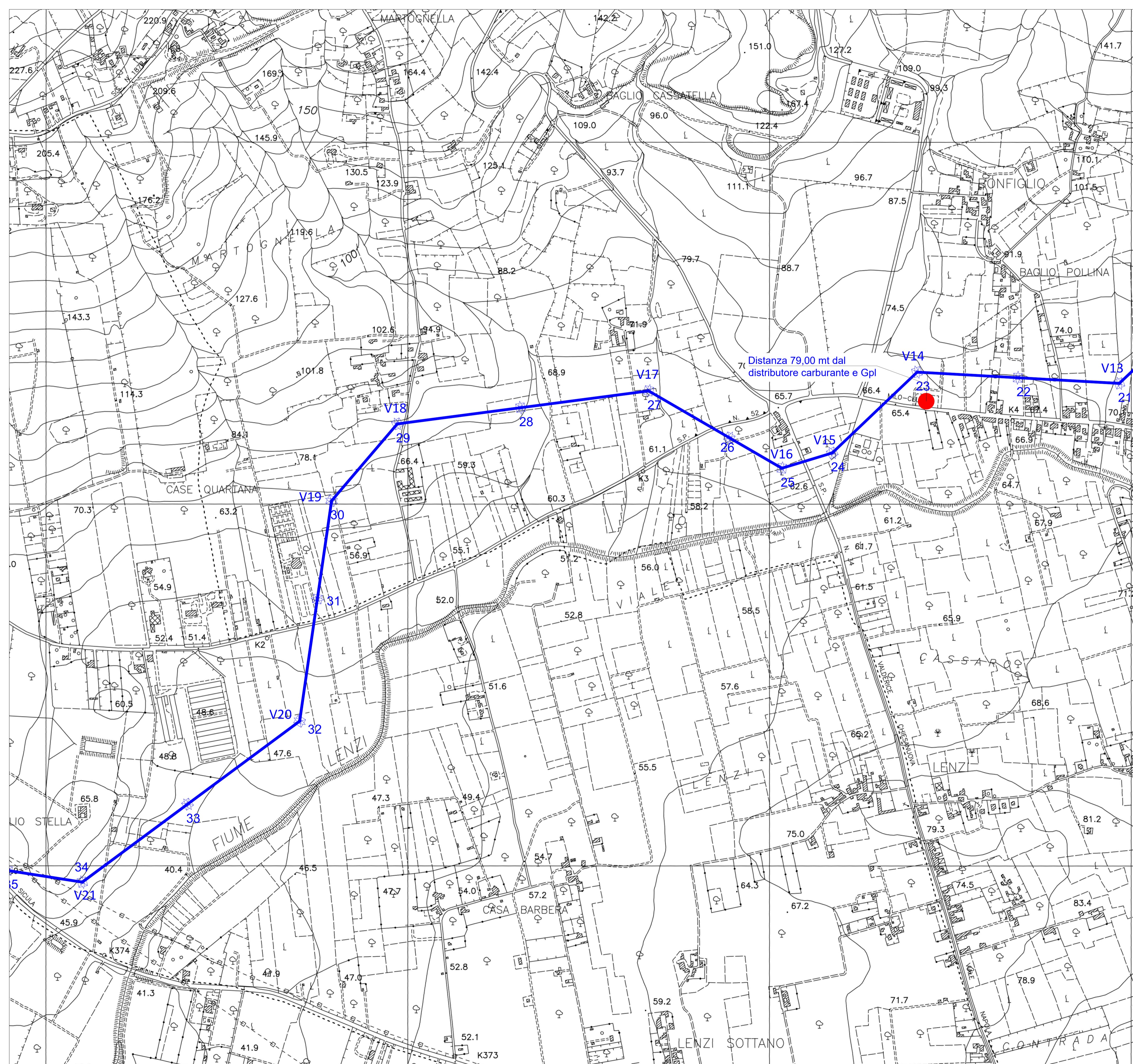
CODICE ELABORATO  
S303-VF02-D

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	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
  - PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' V.V.F.

PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
 Via Lavarado, 44  
 30174 Venezia

PROGETTAZIONE

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

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

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

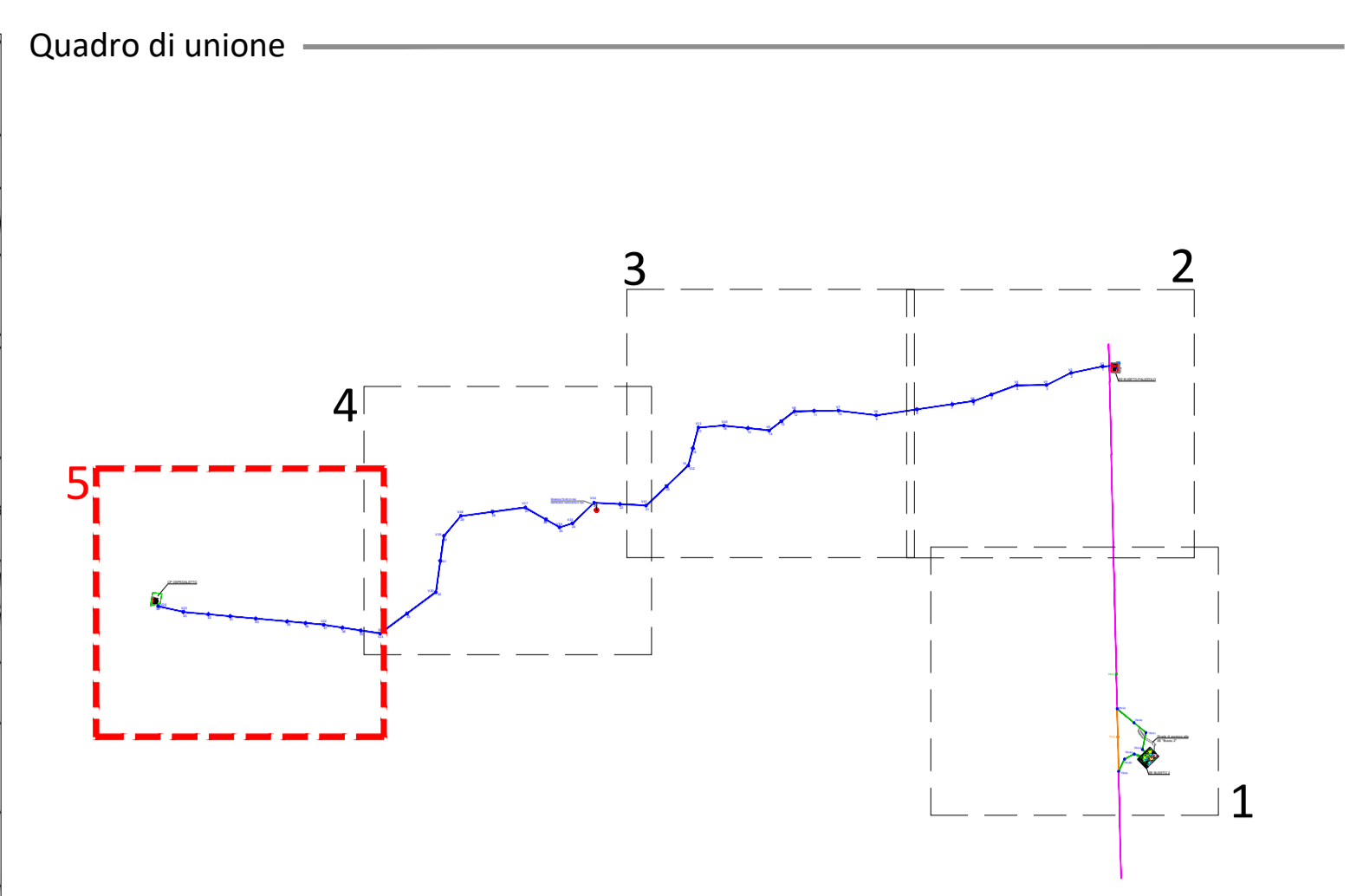
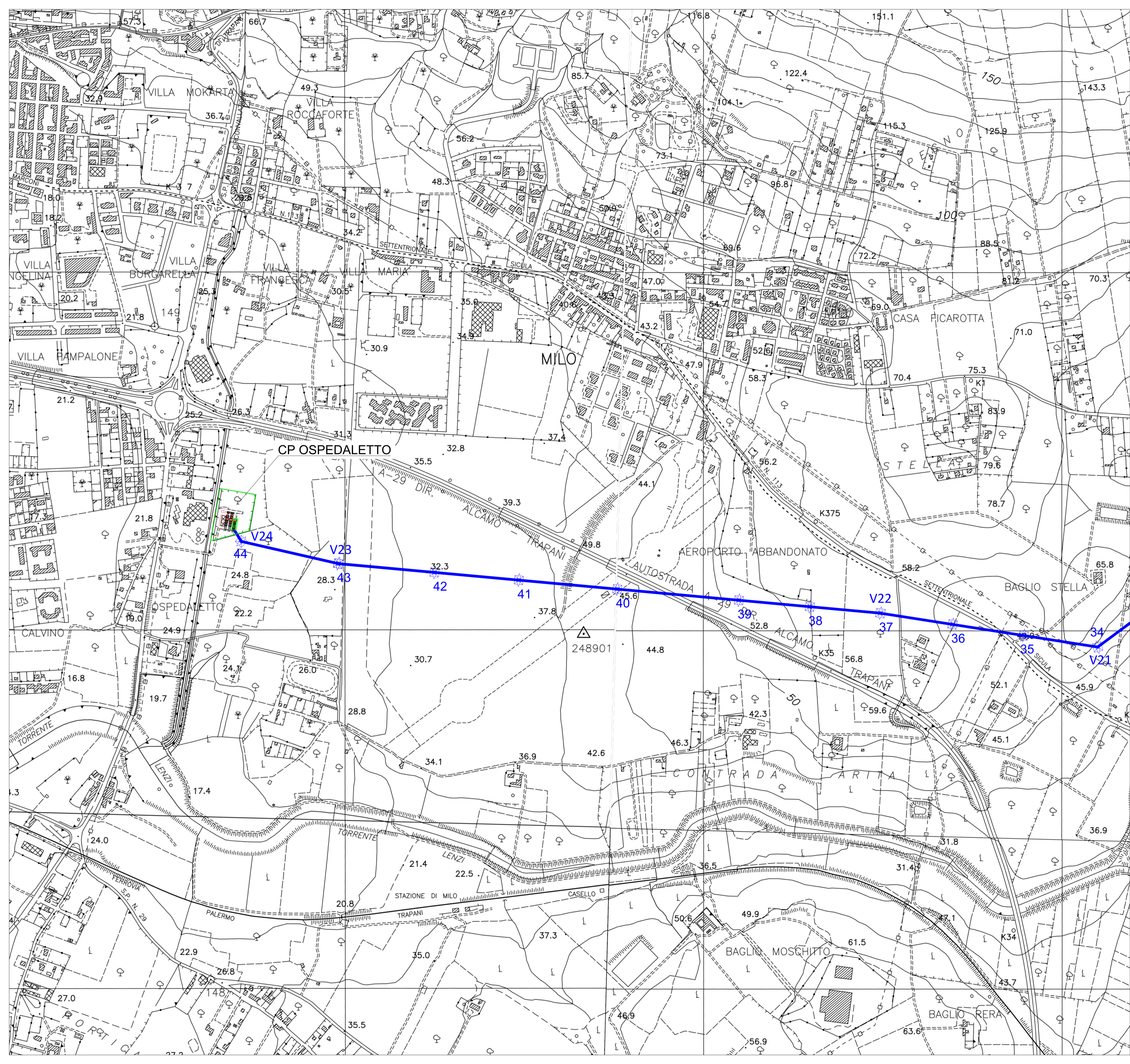
ELABORATO  
 PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DEI PUNTI  
 D'INTERESSE VVF

CODICE ELABORATO  
 S303-VF02-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
  - PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' V.V.F.

**PROPRONTE**  
**Repower Renewable Spa**  
 Via Lavarado, 44  
 30174 Venezia

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

---

**PROGETTAZIONE**

**INSE Srl**  
 viale Michelangelo 71  
 80129 - Napoli - Italia  
 1.081.579.9998  
 tecnico@inse.srl

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

<b>N° COMMESSA</b>	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)
<b>1518-1534</b>	PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA
<b>ELABORATO</b>	PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DEI PUNTI D'INTERESSE VVF
<b>ELABORATO</b>	PLA S303-VF02-D
<b>TAV. 5 DI 5</b>	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