

LEGENDA

- Piazzole
- Scarpate
- Strade di progetto
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cavo AT
- RTN Montemilone
- Stazione elettrica Utente di progetto

ID TRACCIATO	CIRCUITO	SEZIONE CAVO	SEZIONE TIPO	NODI	LUNG. (m)
VEN 4-VEN 5	1	3x1x120 mmq	1A	da 1 a 2	786 m
VEN 4-VEN 5/VEN 5-VEN 3	1	3x1x120 mmq + 3x1x240 mmq	2A	da 2 a 3	325 m
VEN 5-VEN 3/VEN 3-SET	1	3x1x240 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 4 a 5	843 m
VEN 3-SET	1	3x1x300 mmq	1A	da 4 a 6	801 m
VEN 5-VEN 3	1	3x1x240 mmq	1A	da 2 a 4	50 m
VEN 2-VEN 1	2	3x1x120 mmq	1A	da 6 a 7	275 m
VEN 2-VEN 1/VEN 1-MON 6	2	3x1x120 mmq + 3x1x240 mmq	2A	da 8 a 9	318 m
VEN 3-SET/VEN 2-VEN 1	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x120 mmq	2A	da 6 a 8	506 m
VEN 3-SET/VEN 1-MON 6	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 8 a 10	1051 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 12 a 11	219 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 13 a 11	683 m
VEN 3-SET/VEN 1-MON 6	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2B	da 10 a 11	781 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 11 a 11	438 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 15 a 11	75 m

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N. 387/2003

**Progetto definitivo
 Parco Eolico "Tre mani"**

Tipo elaborato: **A.16.a.19.1 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**

Codea elaborati: **F0359** | FASE: **B** | ELABORATO: **T10** | REV: **A**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro autorizzazione

Scala: **1:2000**

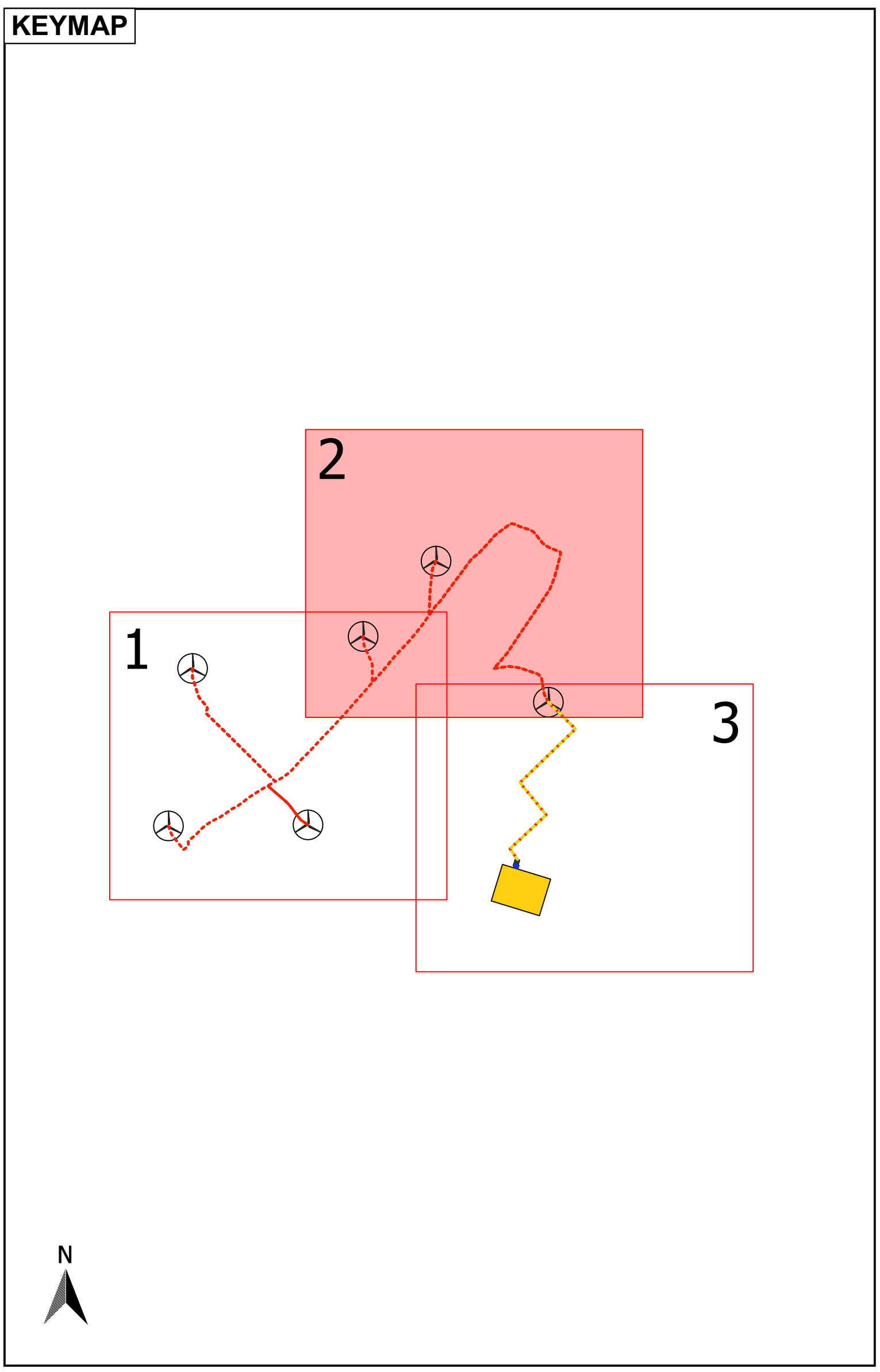
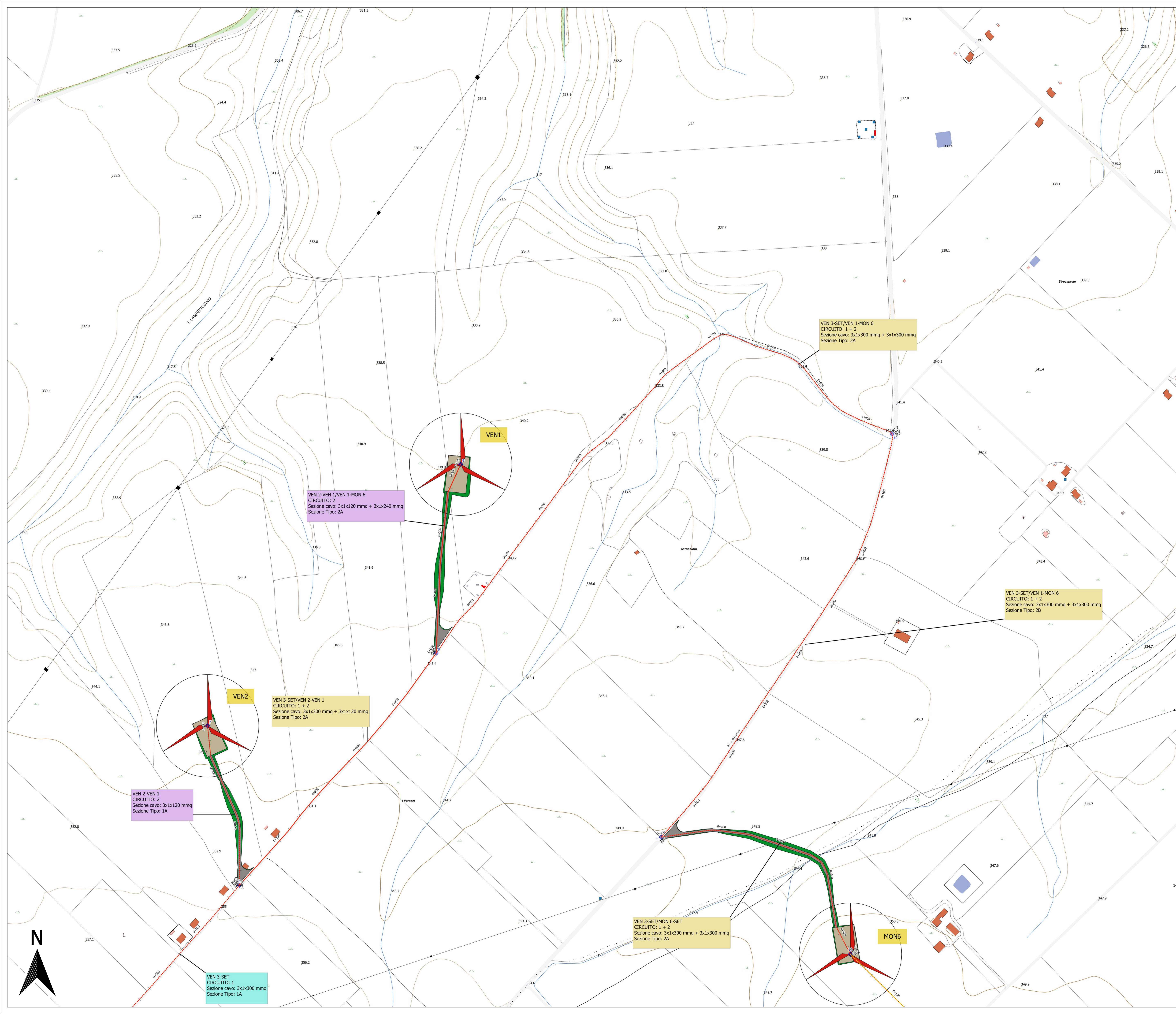
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Agosto 2025	Prima emissione			

Proprietario: **GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.**
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1344797 - Fax +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1344797 - Fax +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico: **GIUSEPPE DI SANTO**

Società verificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, strutturale, acustica, energia, ambiente (settori INF. 34)



- ### LEGENDA
- Piazzole
 - Scarpate
 - Strade di progetto
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto esterno
 - Cavo AT
 - RTN Montemilone
 - Stazione elettrica Utente di progetto

ID TRACCIATO	CIRCUITO	SEZIONE CAVO	SEZIONE TIPO	NODI	LUNG. (m)
VEN 4-VEN 5	1	3x1x120 mmq	1A	da 1 a 2	786 m
VEN 4-VEN 5/VEN 5-VEN 3	1	3x1x120 mmq + 3x1x240 mmq	2A	da 2 a 3	325 m
VEN 5-VEN 3/VEN 3-SET	1	3x1x240 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 4 a 5	843 m
VEN 3-SET	1	3x1x300 mmq	1A	da 4 a 6	801 m
VEN 5-VEN 3	1	3x1x240 mmq	1A	da 2 a 4	50 m
VEN 2-VEN 1	2	3x1x120 mmq	1A	da 6 a 7	275 m
VEN 2-VEN 1/VEN 1-MON 6	2	3x1x120 mmq + 3x1x240 mmq	2A	da 8 a 9	318 m
VEN 3-SET/VEN 2-VEN 1	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x120 mmq	2A	da 6 a 8	506 m
VEN 3-SET/VEN 1-MON 6	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 8 a 10	1051 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 12 a 11	219 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 13 a 11	683 m
VEN 3-SET/VEN 1-MON 6	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2B	da 10 a 11	781 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 11 a 11	438 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 15 a 11	75 m

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N. 387/2003

**Progetto definitivo
 Parco Eolico "Tre mani"**

Tipo elaborato: **A.16.a.19.2 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**

Codice elaborato: **F0359** | FASE: **B** | ELABORATO: **T10** | REV: **A**

Scala: **1:2000**

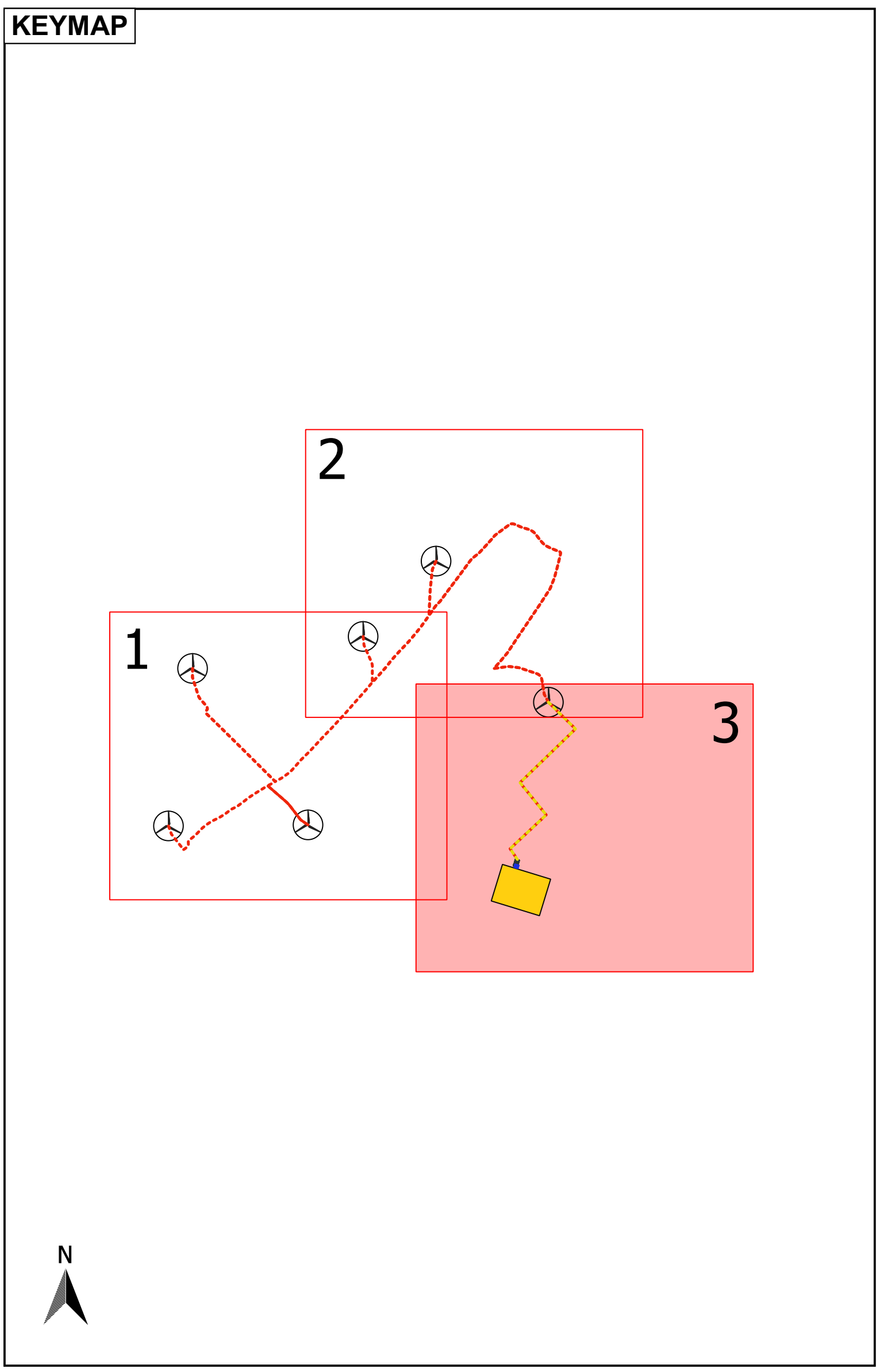
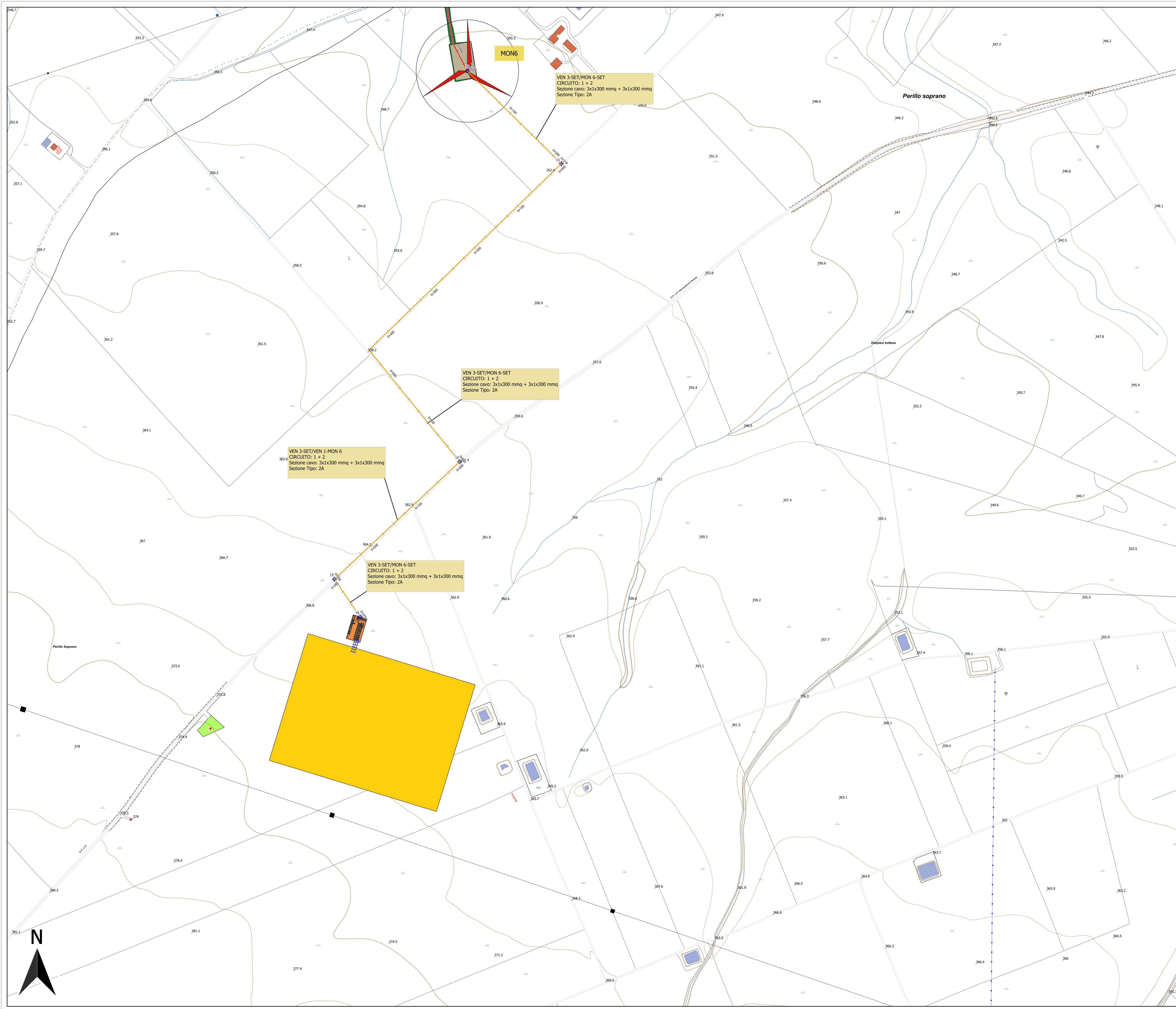
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Agosto 2025	Prima emissione			

Proprietario: **GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.**
 Via Di Giara - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via Di Giara - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Firma e timbro)

Società verificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, strutturale, elettrica, energia, ambiente (settori INF. 34)



LEGENDA

- Piazzole
- Scarpate
- Strade di progetto
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cavo AT
- RTN Montemilone
- Stazione elettrica Utente di progetto

ID TRACCIATO	CIRCUITO	SEZIONE CAVO	SEZIONE TIPO	NODI	LUNG. (m)
VEN 4-VEN 5	1	3x1x120 mmq	1A	da 1 a 2	786 m
VEN 4-VEN 5/VEN 5-VEN 3	1	3x1x120 mmq + 3x1x240 mmq	2A	da 2 a 3	325 m
VEN 5-VEN 3/VEN 3-SET	1	3x1x240 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 4 a 5	843 m
VEN 3-SET	1	3x1x300 mmq	1A	da 4 a 6	801 m
VEN 5-VEN 3	1	3x1x240 mmq	1A	da 2 a 4	50 m
VEN 2-VEN 1	2	3x1x120 mmq	1A	da 6 a 7	275 m
VEN 2-VEN 1/VEN 1-MON 6	2	3x1x120 mmq + 3x1x240 mmq	2A	da 8 a 9	318 m
VEN 3-SET/VEN 2-VEN 1	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x120 mmq	2A	da 6 a 8	506 m
VEN 3-SET/VEN 1-MON 6	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 8 a 10	1051 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 12 a 11	219 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 13 a 11	683 m
VEN 3-SET/VEN 1-MON 6	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2B	da 10 a 11	781 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 11 a 11	438 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 15 a 11	75 m

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N. 387/2003

**Progetto definitivo
 Parco Eolico "Tre mani"**

Tipo elaborato: **A.16.a.19.3 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**

Codice elaborato: **F0359** | FASE: **B** | ELABORATO: **T10** | REV: **A**

Scale: **1:2000**

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Agosto 2025	Prima emissione			

Proprietario: **GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.**
 Corso Venezia 37 - 20121 Milano
 Tel: +39 02 5043159
 www.grvalue.com - grvaluedevelopment@pec.it

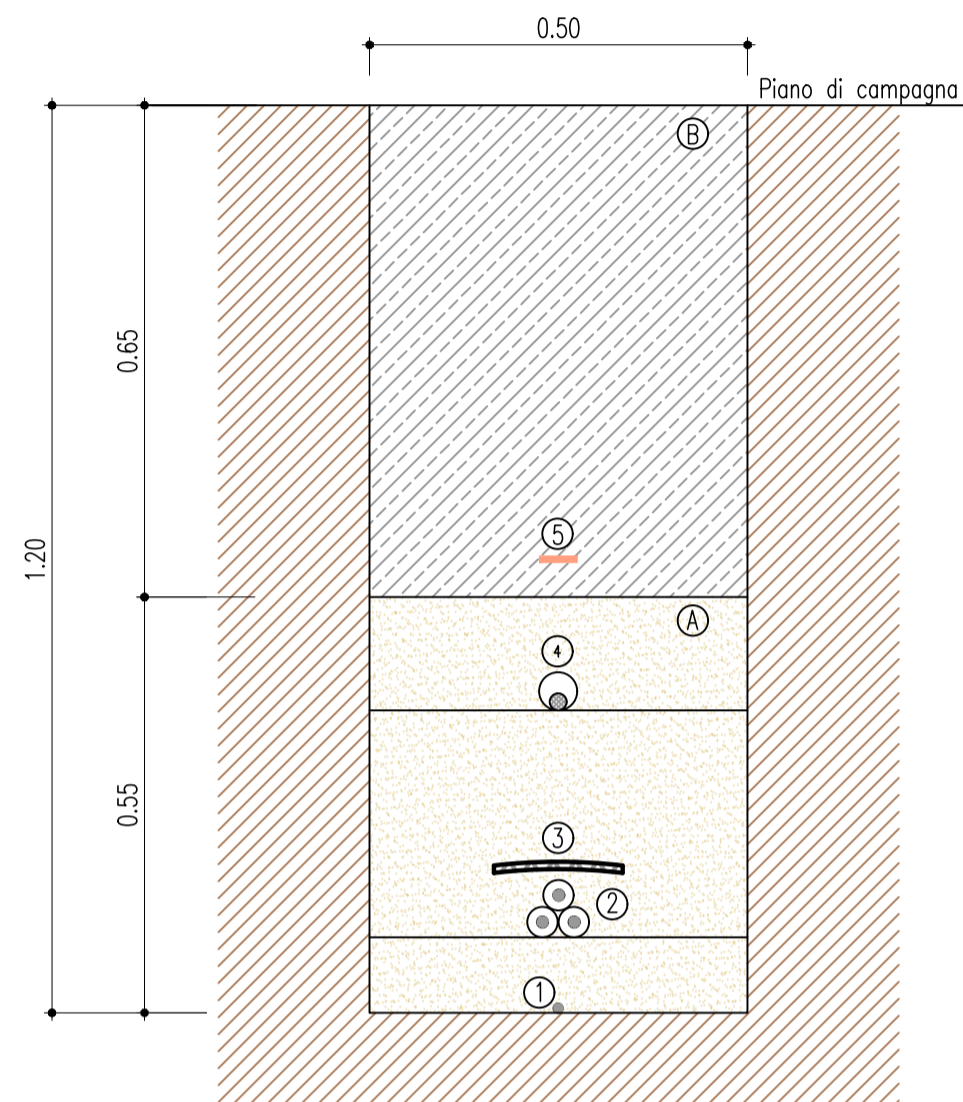
Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico: **GIUSEPPE DI SANTO**

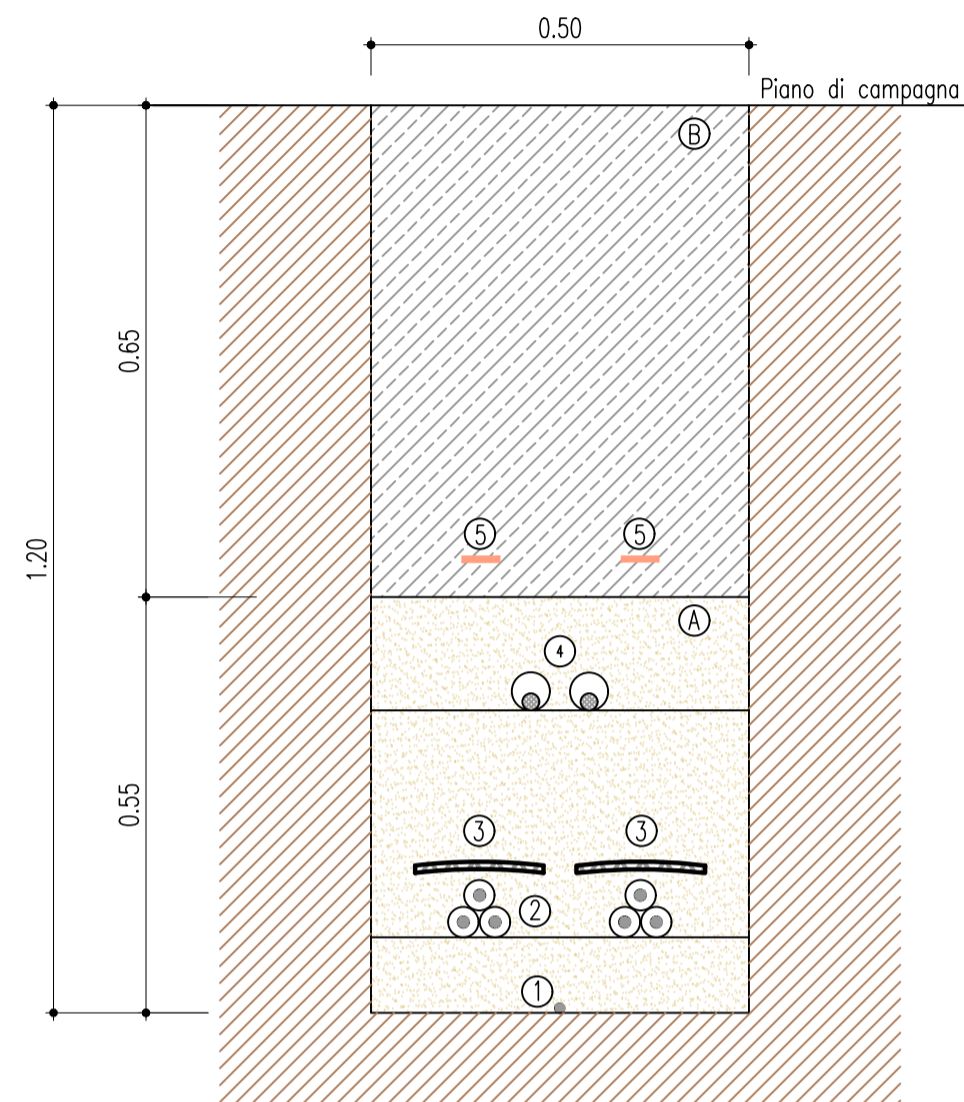
Società verificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, strutturale, idraulica, idrologica, energia, ambiente (settori INF. 34)

Sezioni tipologiche cavidotto

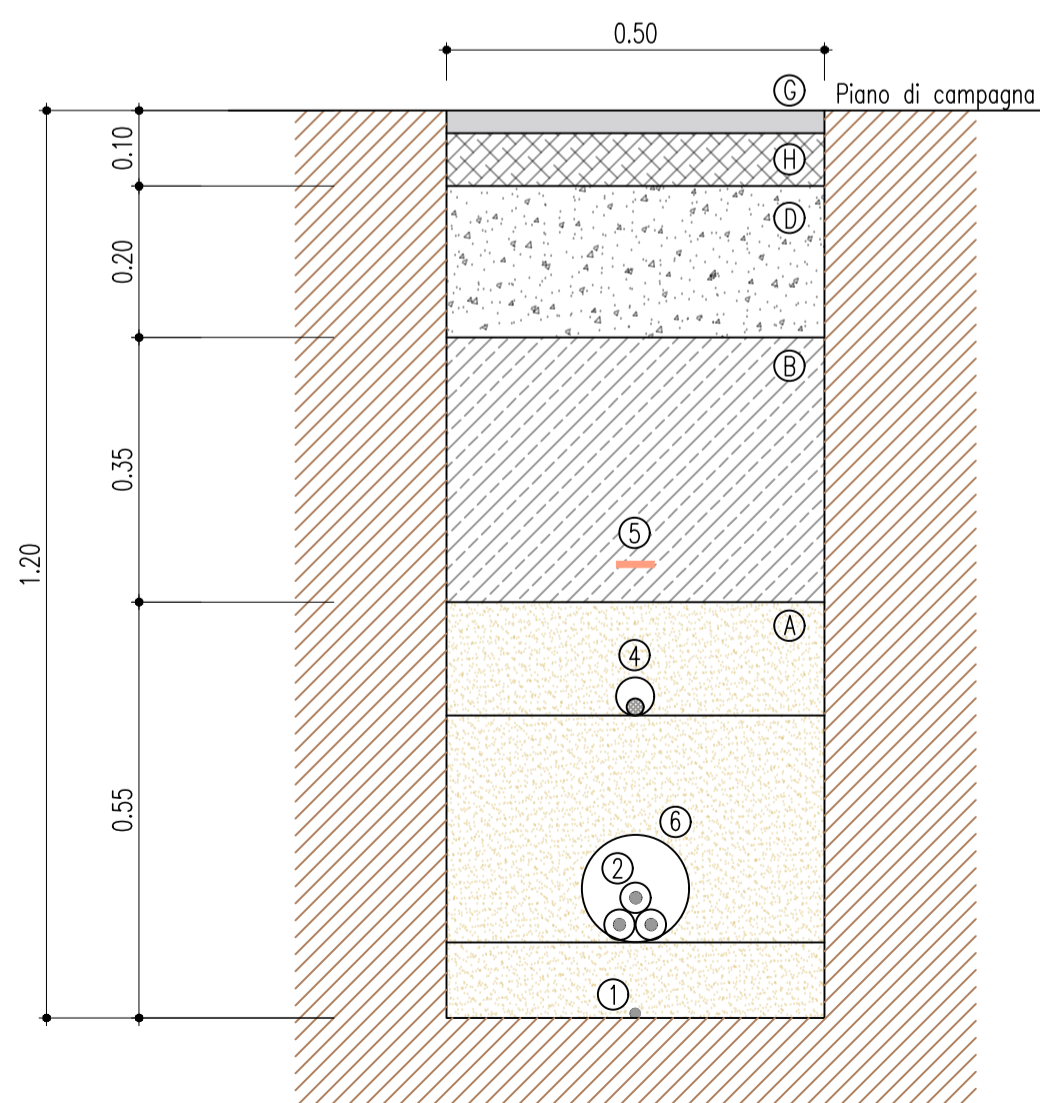
SEZIONE TIPO 1A - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



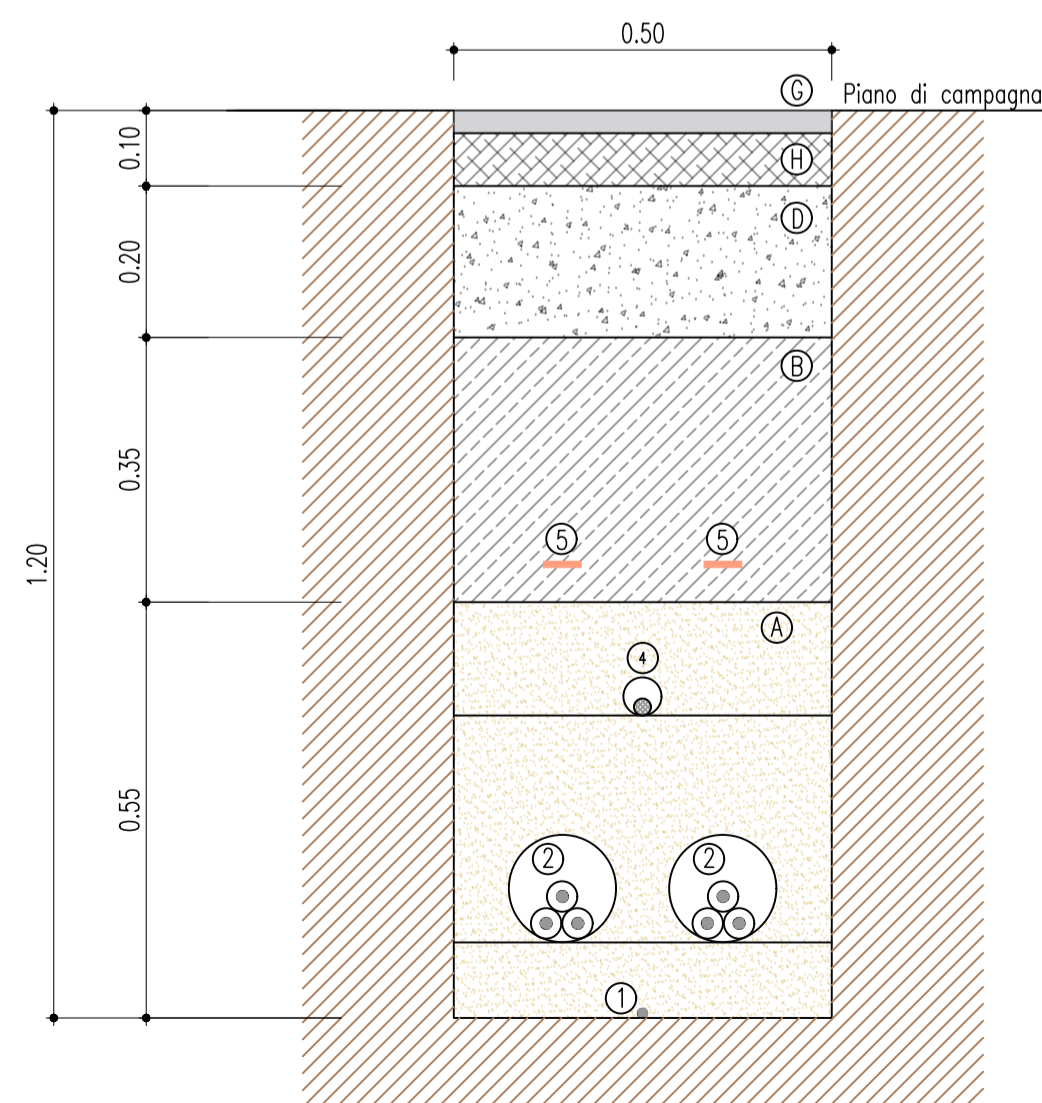
SEZIONE TIPO 2A - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



SEZIONE TIPO 1B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



SEZIONE TIPO 2B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



LEGENDA

- | | | |
|--|---|---|
| (A) Sabbia ϕ 0-3 mm | (F) Stabilizzato ϕ 0-25 mm | (3) Tegolino di protezione |
| (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi | (G) Conglomerato bituminoso - Strato di base | (4) Fibra ottica in tubazione ϕ 50 |
| (C) Terreno vegetale | (H) Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Bynder) | (5) Nastro monitore |
| (D) Conglomerato cementizio C 15/25 | (1) Cavo di terra | (6) Cavidotto in PEAD SN 8 ϕ 150 |
| (E) Pietrisco ϕ 70-120 mm | (2) Cavi MT | |



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE



AUTORIZZAZIONE UNICA EX. D. LGS.
387/03

Progetto Definitivo
Parco Eolico "Tre mani"

Titolo elaborato

A.16.a.19.4 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0359	B	T10	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:10

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Agosto 2020	Prima emissione	MGP	FMO	GDS

Proponente



GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
C.so Venezia, 37 - 20121 Milano
Tel: +39 02 50043159
www.grvalue.com - grvalue@pec.it

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

