

LEGENDA

- Piazzole
- Scarpate
- Strade di progetto
- Cavidotto interrato MT

ID TRACCIATO	CIRCUITO	SEZ. CAVO	SEZ. 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	218 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 13	219 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 13 a 14	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 12	438 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 14 a 16	493 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"

Tito: elaborato

A.16.a.19.1 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

Scale: 1:2000

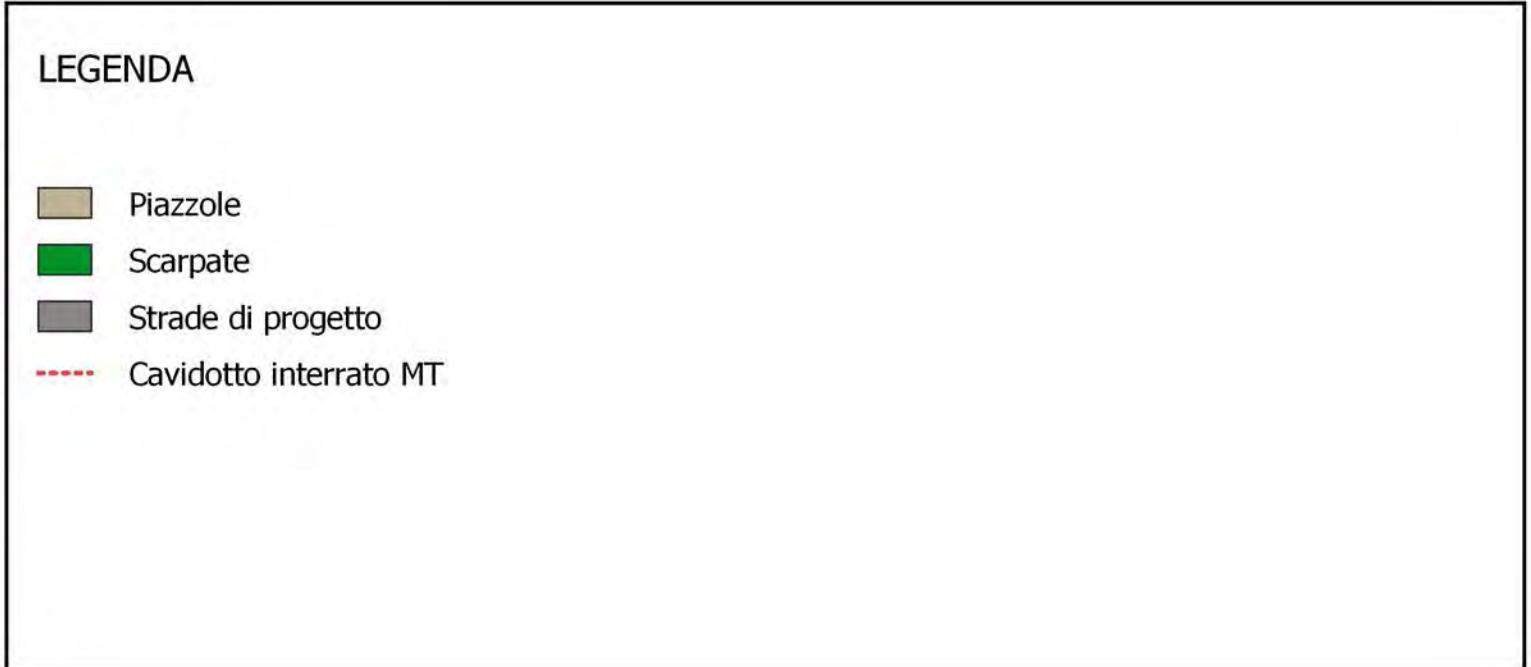
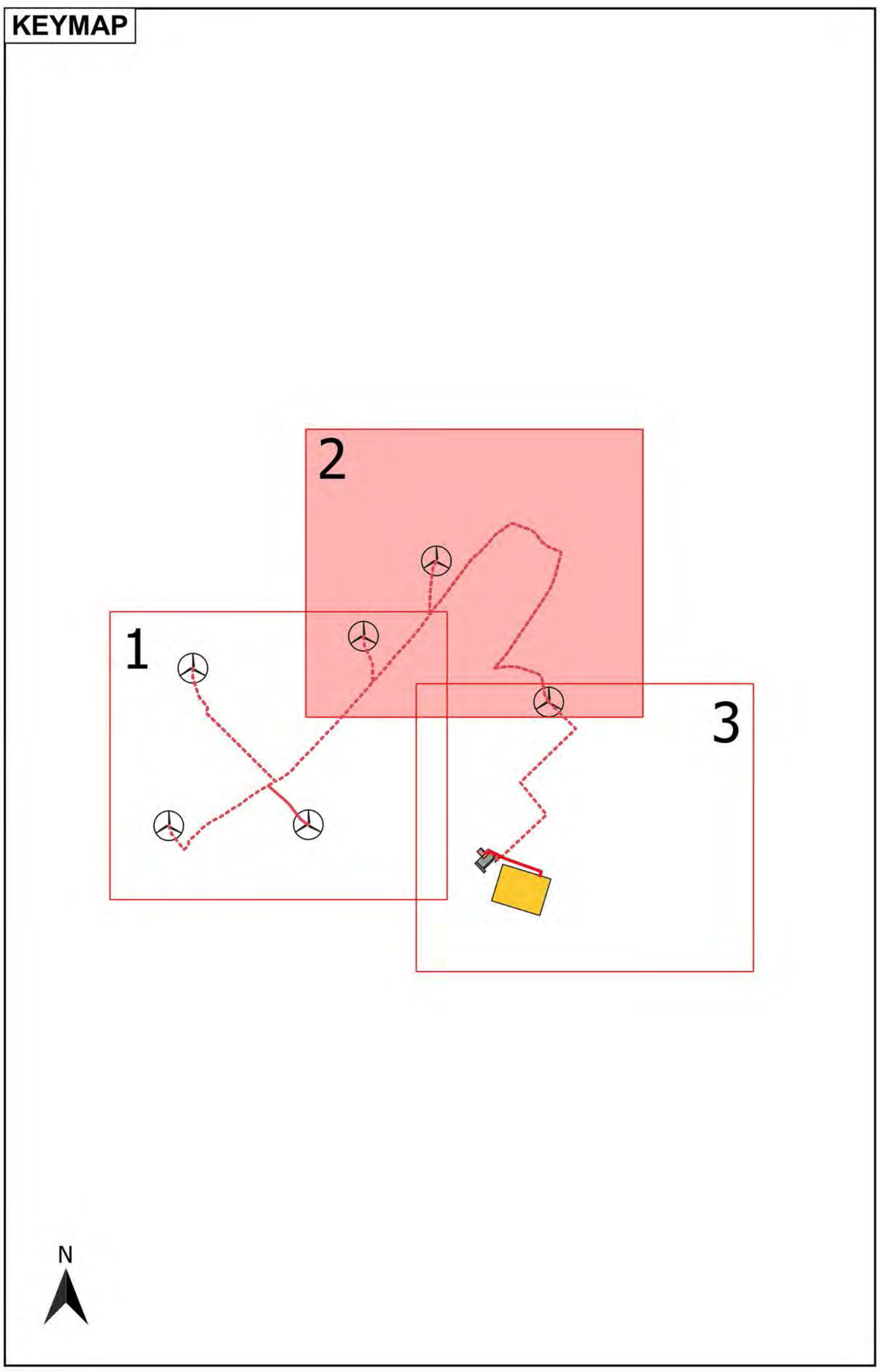
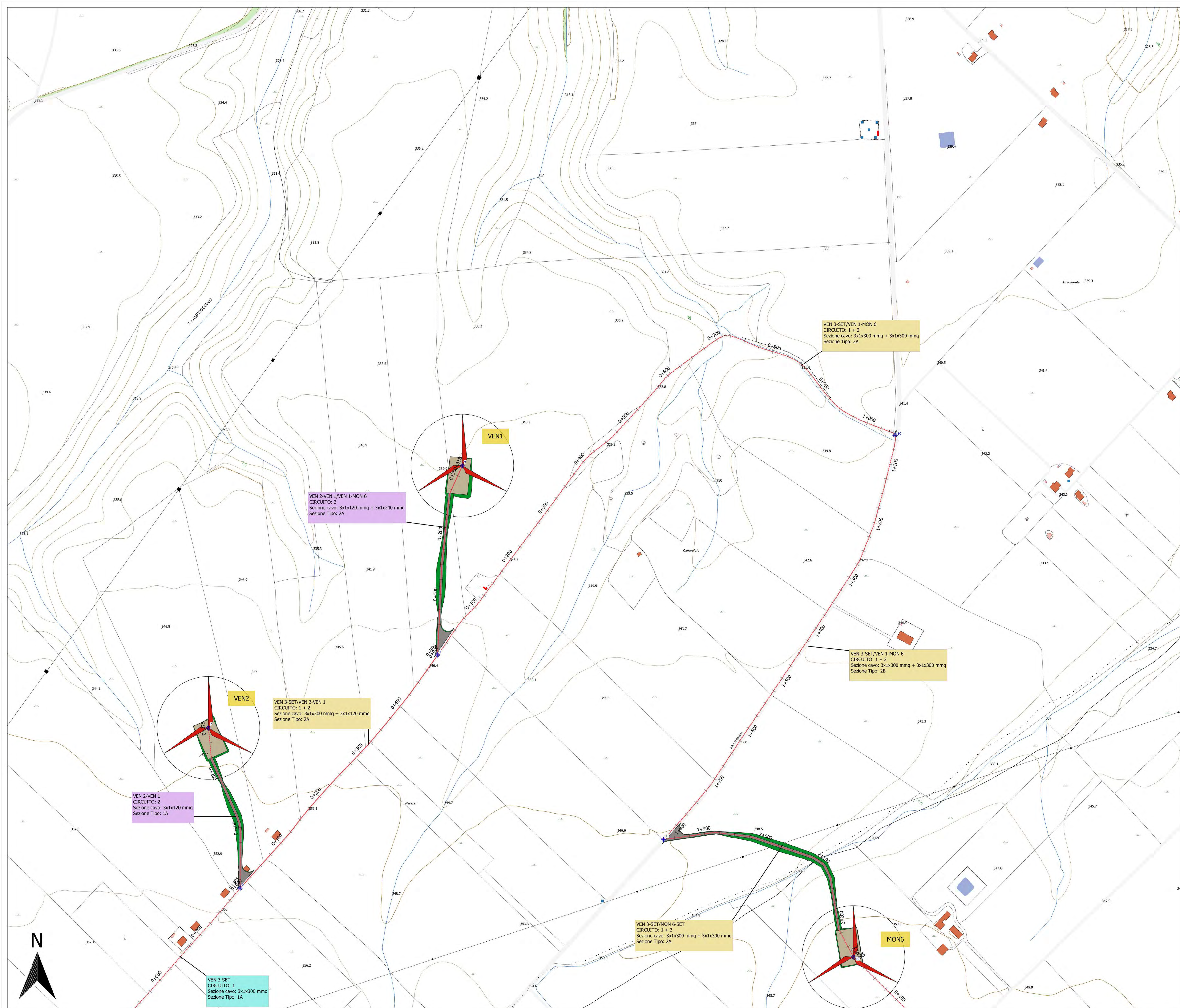
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Luglio 2021	Emissione per revisione parti di consegna	MGP	FMD	GDG
Agosto 2021	Prima emissione	MGP	GDG	GDG

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 Giara - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Firma e Stampo)

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



ID TRACCIATO	CIRCUITO	SEZ. CAVO	SEZ. 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	943 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 13	219 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 13 a 14	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 12	438 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 14 a 16	493 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"

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

Scala: 1:2000

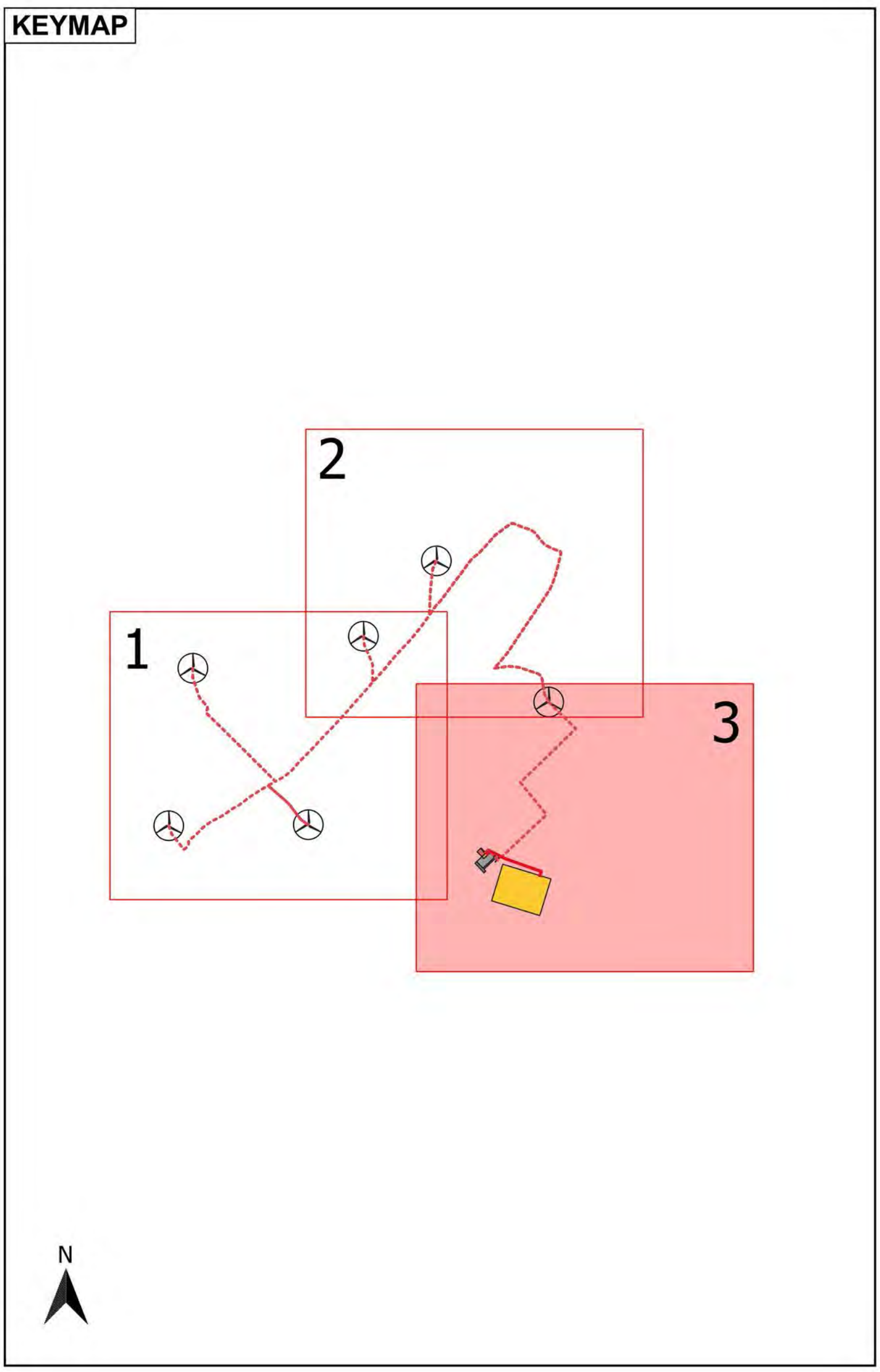
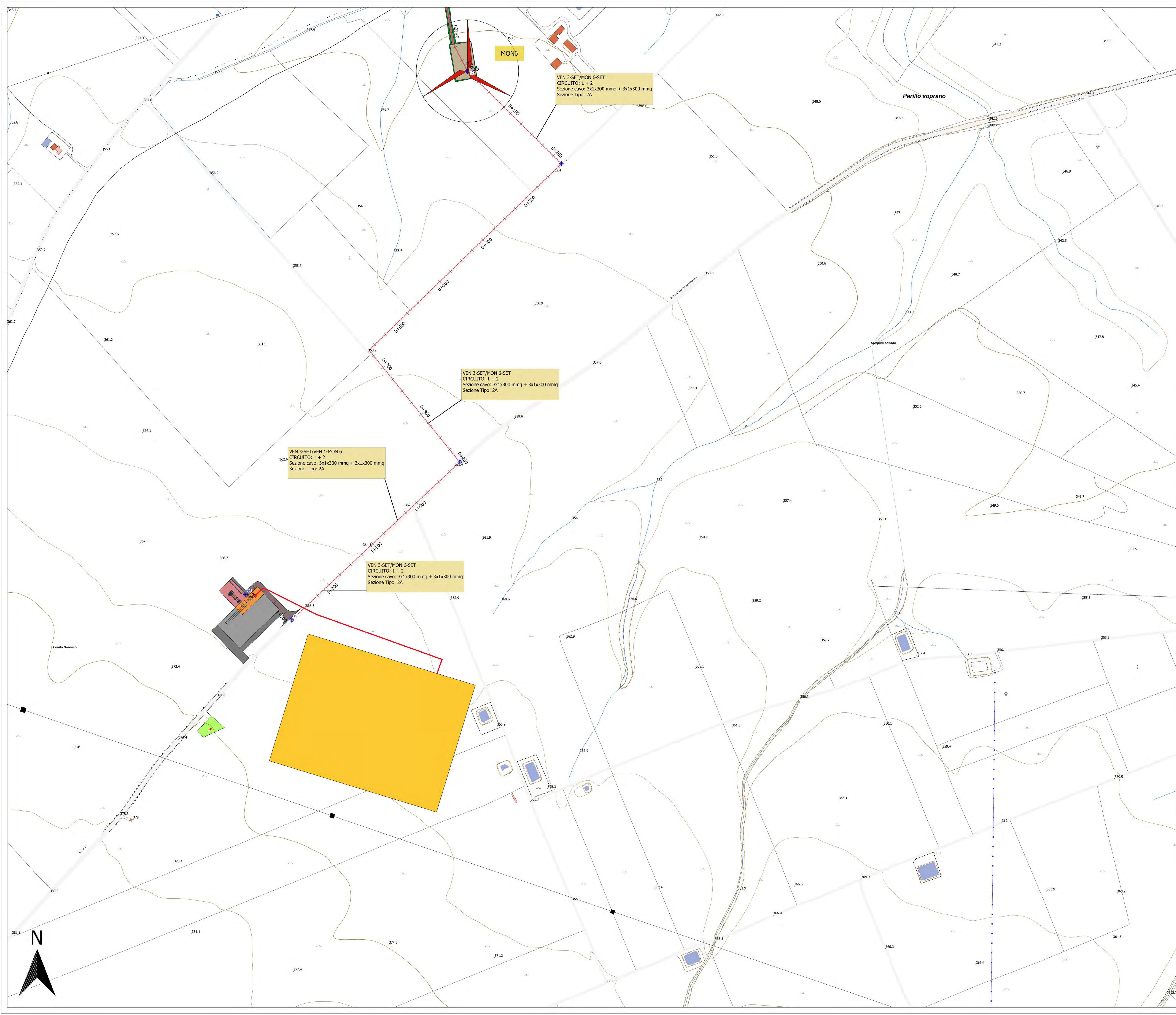
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Luglio 2021	Esistenza per revisione parti di consegna	MGP	FMD	GGG
Agosto 2021	Prima emissione	MGP	GGG	GGG

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 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, idraulica, elettrica, energia, ambiente (settori MF-34)



LEGENDA

	Piazzole		SE GR Value area set GR value
	Scarpate		area condivisa
	Strade di progetto		altri produttori
	Cavidotto interrato MT		viabilità di progetto accesso set
	Cavo AT		
	RTN Tema		

ID TRACCIATO	CIRCUITO	SEZ. CAVO	SEZ. 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	943 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	218 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 13	219 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 13 a 14	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 12	438 m
VEN 3-SET/MON 6-SET	1 + 2	3x1x300 mmq + 3x1x300 mmq	2A	da 14 a 16	493 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"**

TITOLO: A.16.a.19.3 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto

Scale: 1:2000

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
Luglio 2021	Esistenza per revisione parti di consegna	MGP	FMD	GGG
Agosto 2021	Prima emissione	MGP	GGG	GGG

Proprietario: **GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.**
 Corso Venezia 37 - 20121 Milano
 Tel. +39 02 50043159
 www.grvalue.com - grvaluedevelopment@pec.it

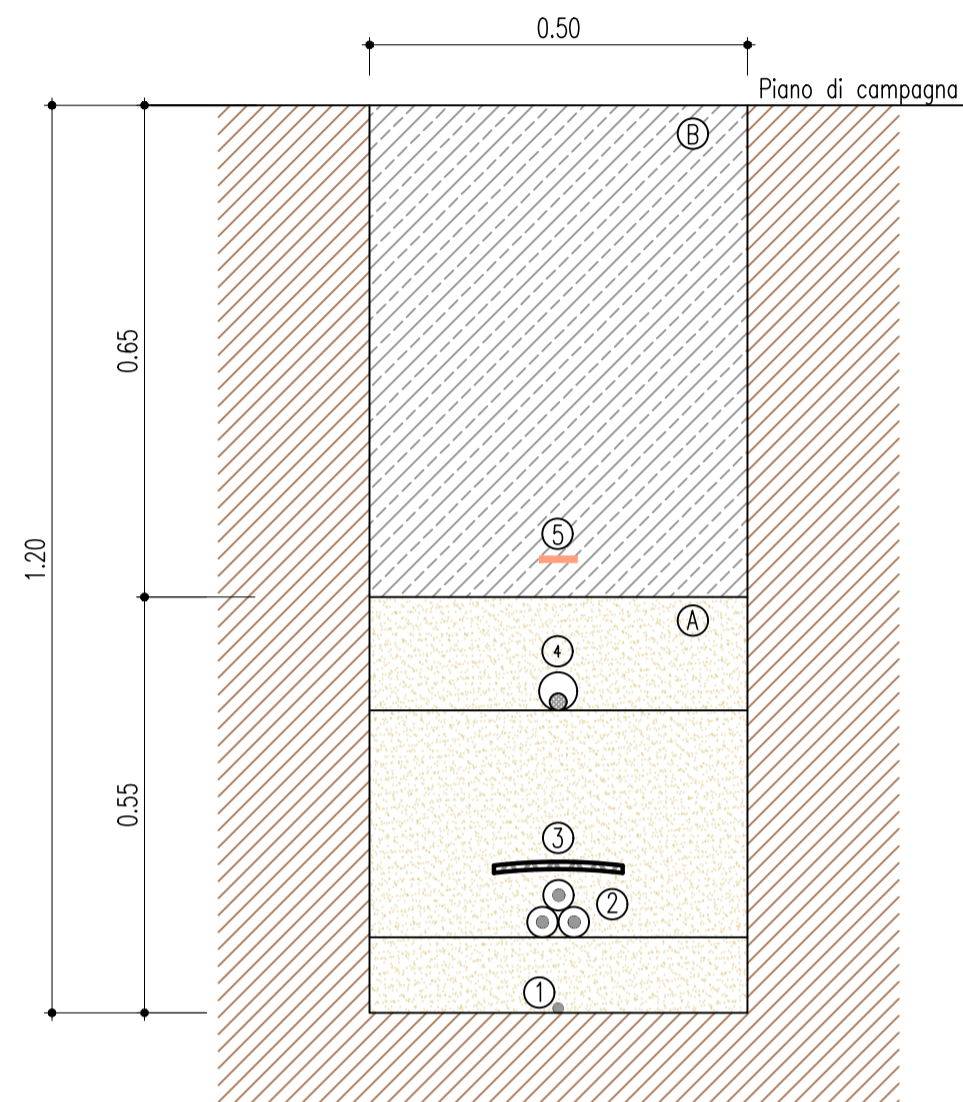
Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via Di Giara - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Firma e timbro)

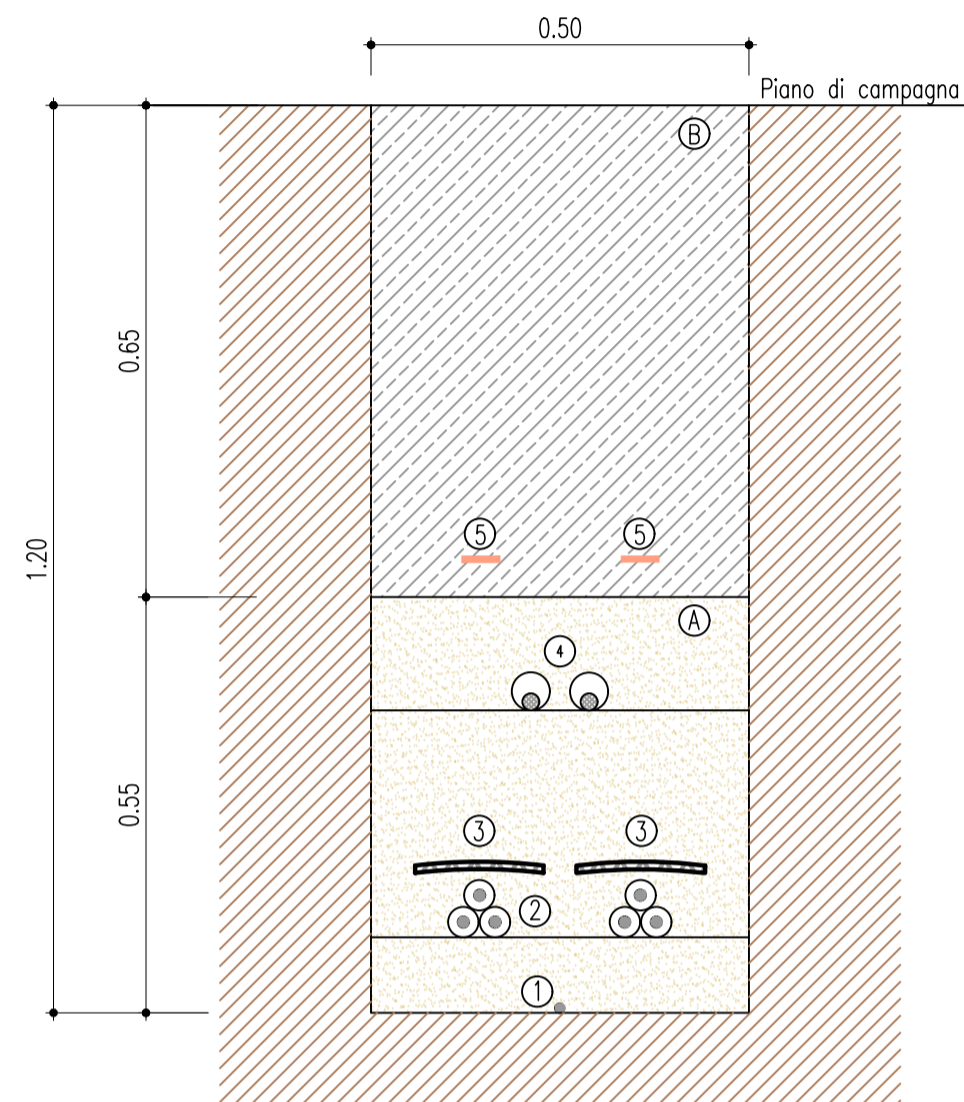
Società verificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, elettrica, energia, ambiente (settori MF-34)

Sezioni tipologiche cavidotto

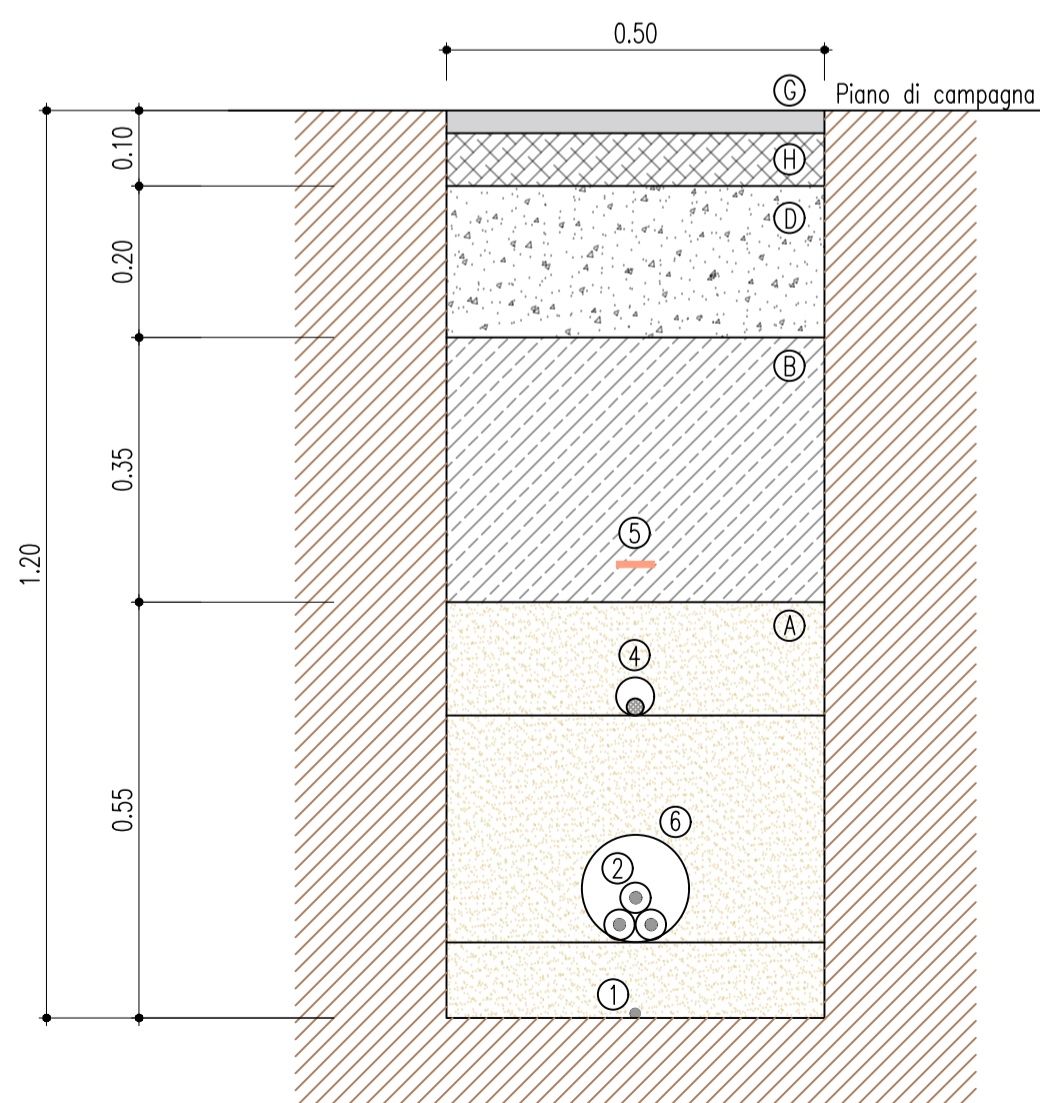
SEZIONE TIPO 1A - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



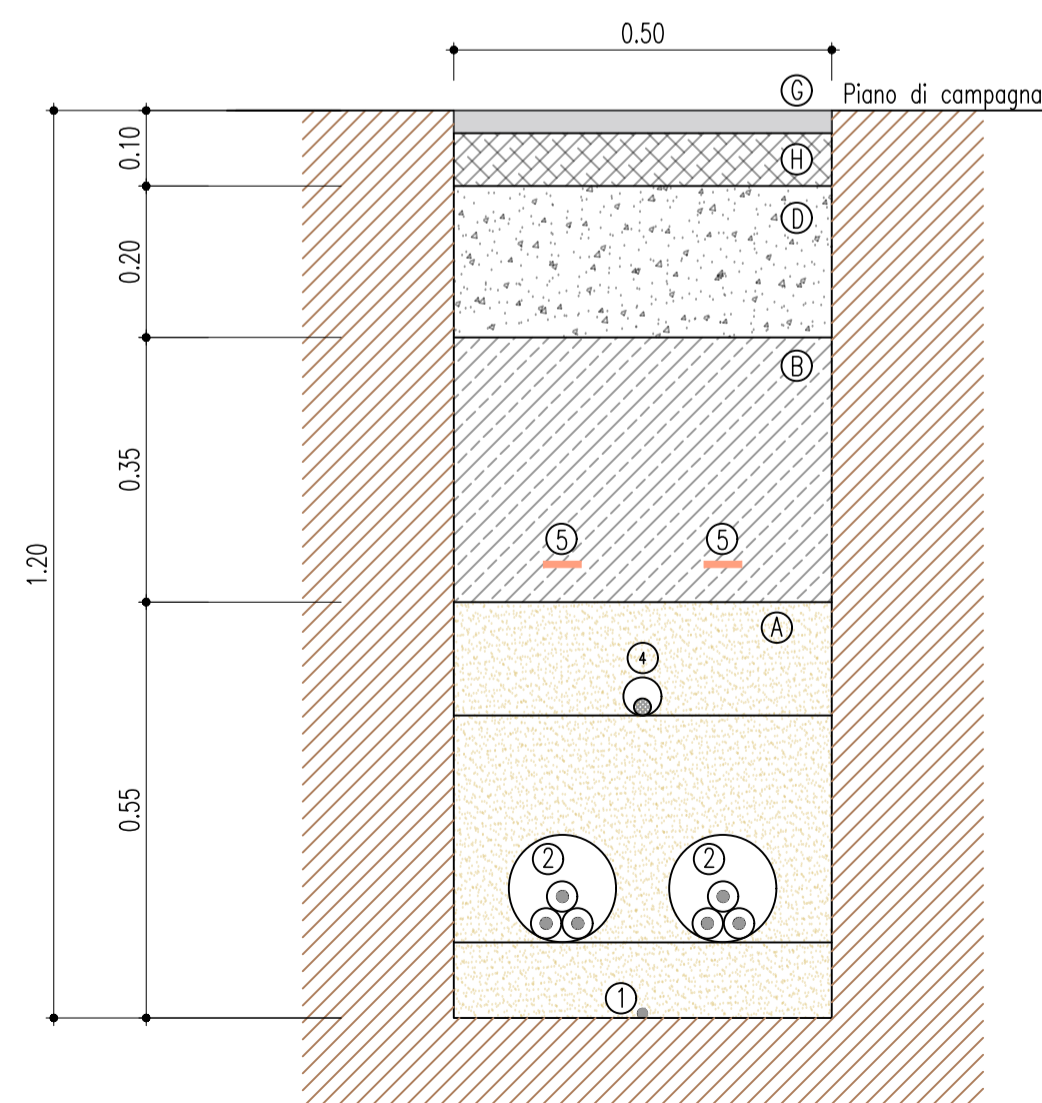
SEZIONE TIPO 2A - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



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



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).

