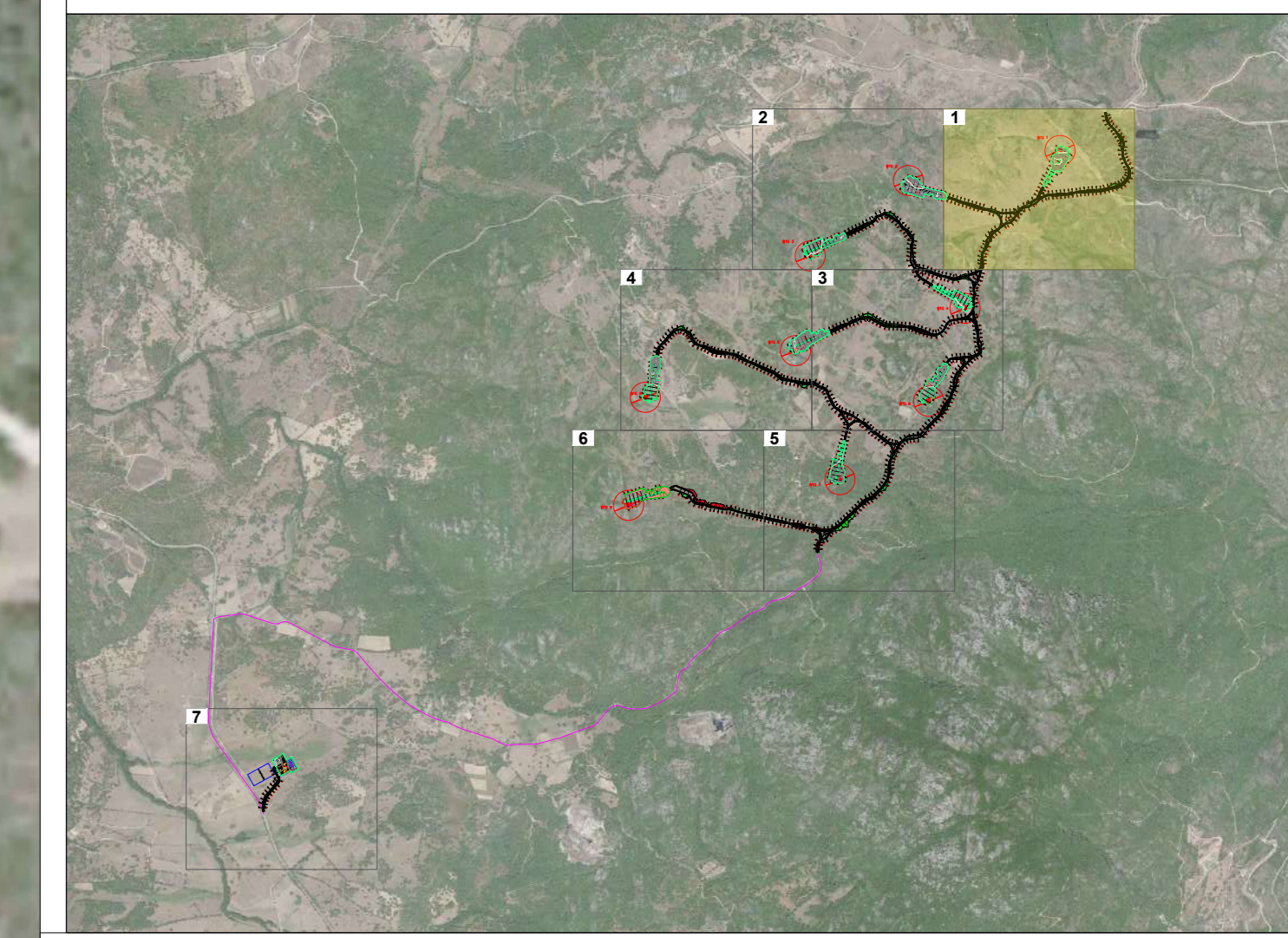


LEGENDA

- Scavo
- Riparto
- Cavidotto
- Piazzola
- ✕ Aerogeneratore 6,6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l
10094 Melissano S.S. 07017 Pula SS - Italy
 07017 Pula SS - Italy
 07017 Pula SS - Italy

grEen & green
WE ENGINEERING
 Via E. Mattei, 10 - 07017 Pula SS - Italy
 07017 Pula SS - Italy
 P.I. 02018840925
 email: green@green.it

(Proponente)

(Progettista)

PROGETTO
 Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

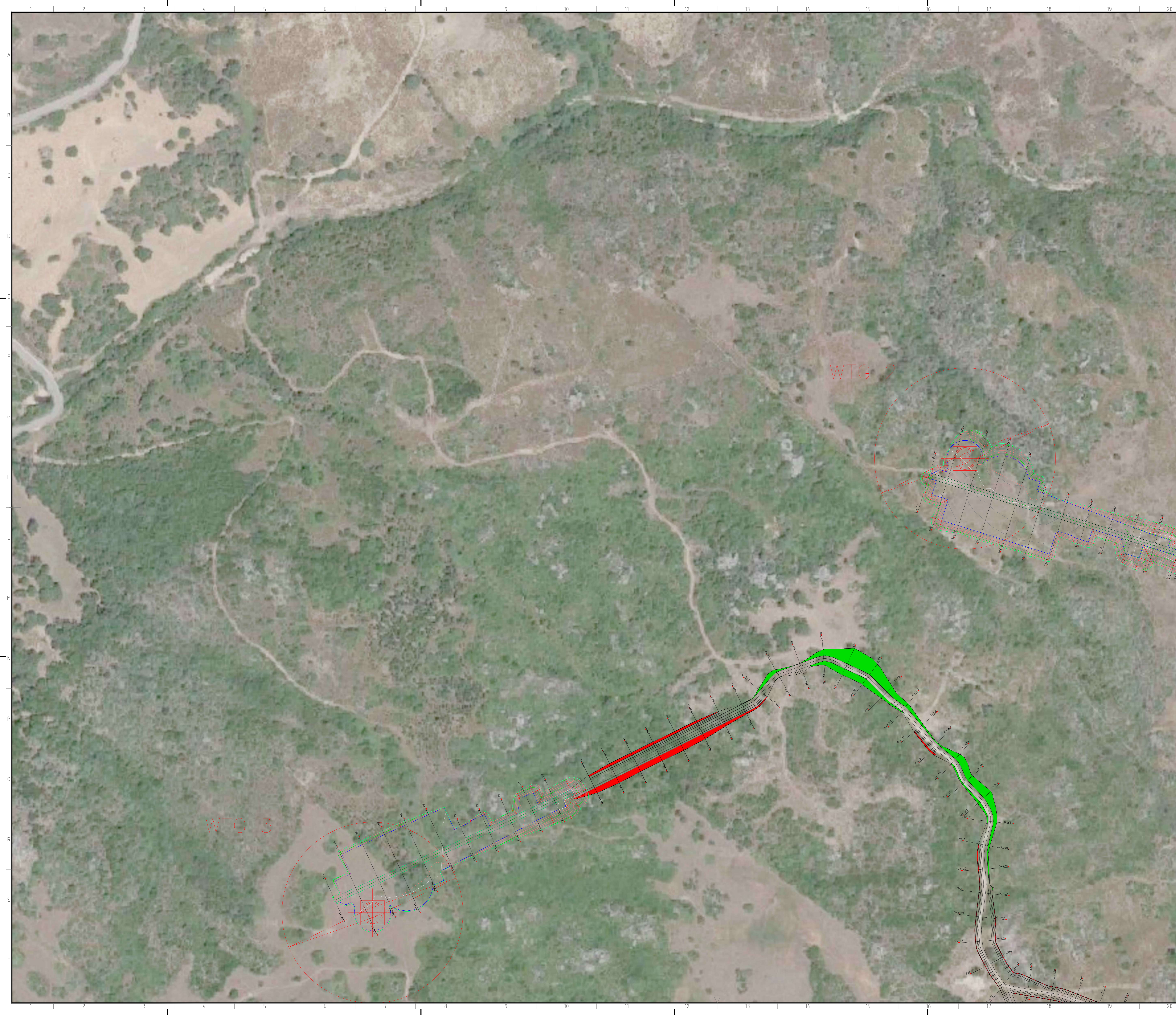
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Sblendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 18 Il tecnico: Ing. Leonardo Sblendido

SCALA: 1:1.000

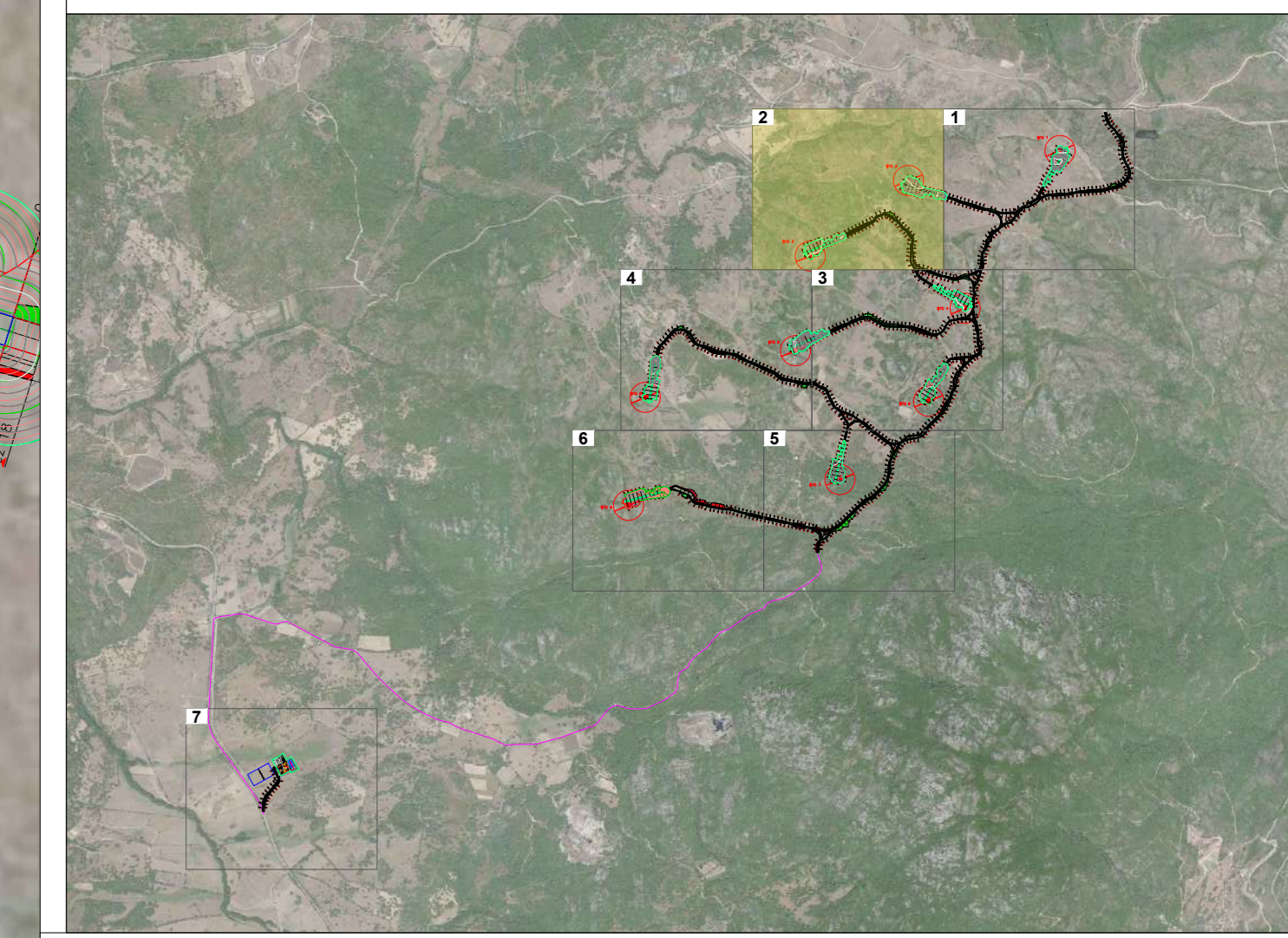
NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf



LEGENDA

- Scavo
- Riporto
- Cavidotto
- Piazzola
- ✂ Aerogeneratore 6,6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l

00100 Sassari S.S. 20172 Sassari (SS) - Italy
C.A.P. 07049 - Sardegna
ant@antgroup.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Maria S.S. 20172 Sassari (SS) - Italy
P.I. 01201880902
www.greenandgreen.it

(Progettista)

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

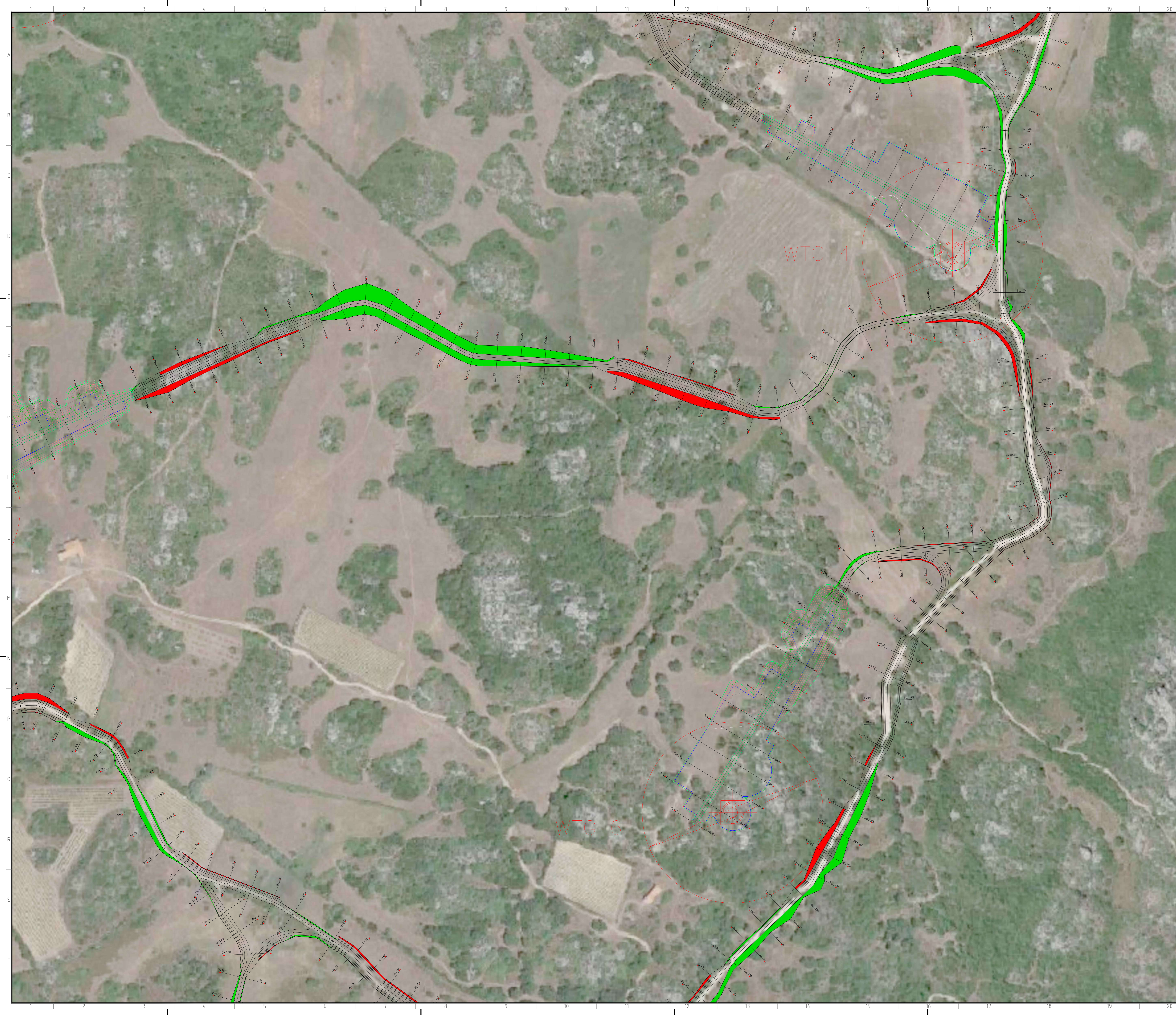
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri

FORMATO: A0 FOGLIO: 2 di 18 Il tecnico: Ing. Leonardo Splendido

SCALA: 1:1.000

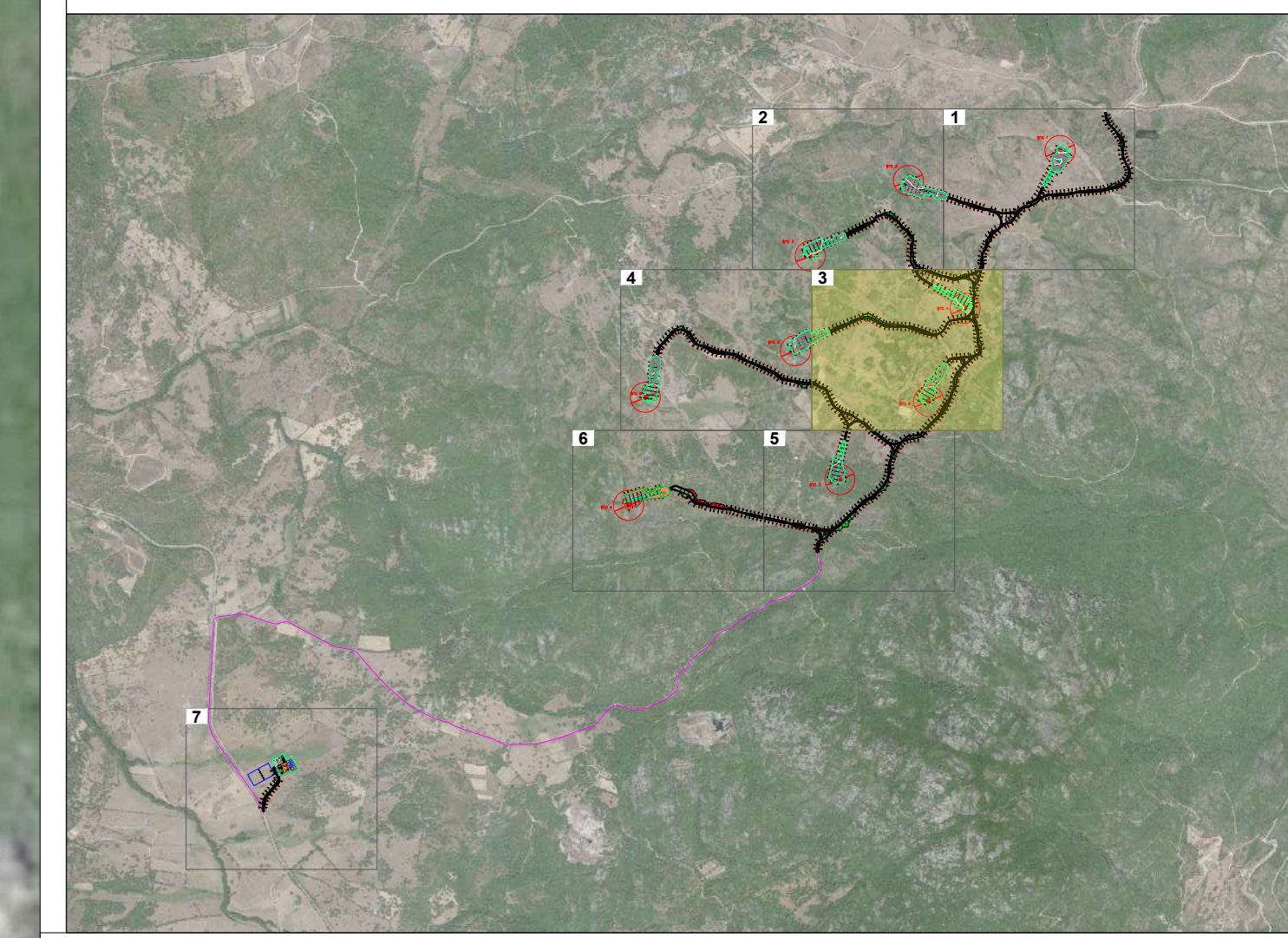
NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri.pdf



LEGENDA

- Scavo
- Riparto
- Cavidotto
- Piazzola
- ✂ Aerogeneratore 6.6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l
10094 Montedisoni (SS)
20137 Pula (SS) - Italy
Codice Fiscale 02090000908
SARASANTAS

(Proponente)


green & green
WE ENGINEERING
Via S. Maria S. S. 11
07030 Santa Margherita di Stabia (NA)
P.I. 02018840635
www.greenandgreen.it

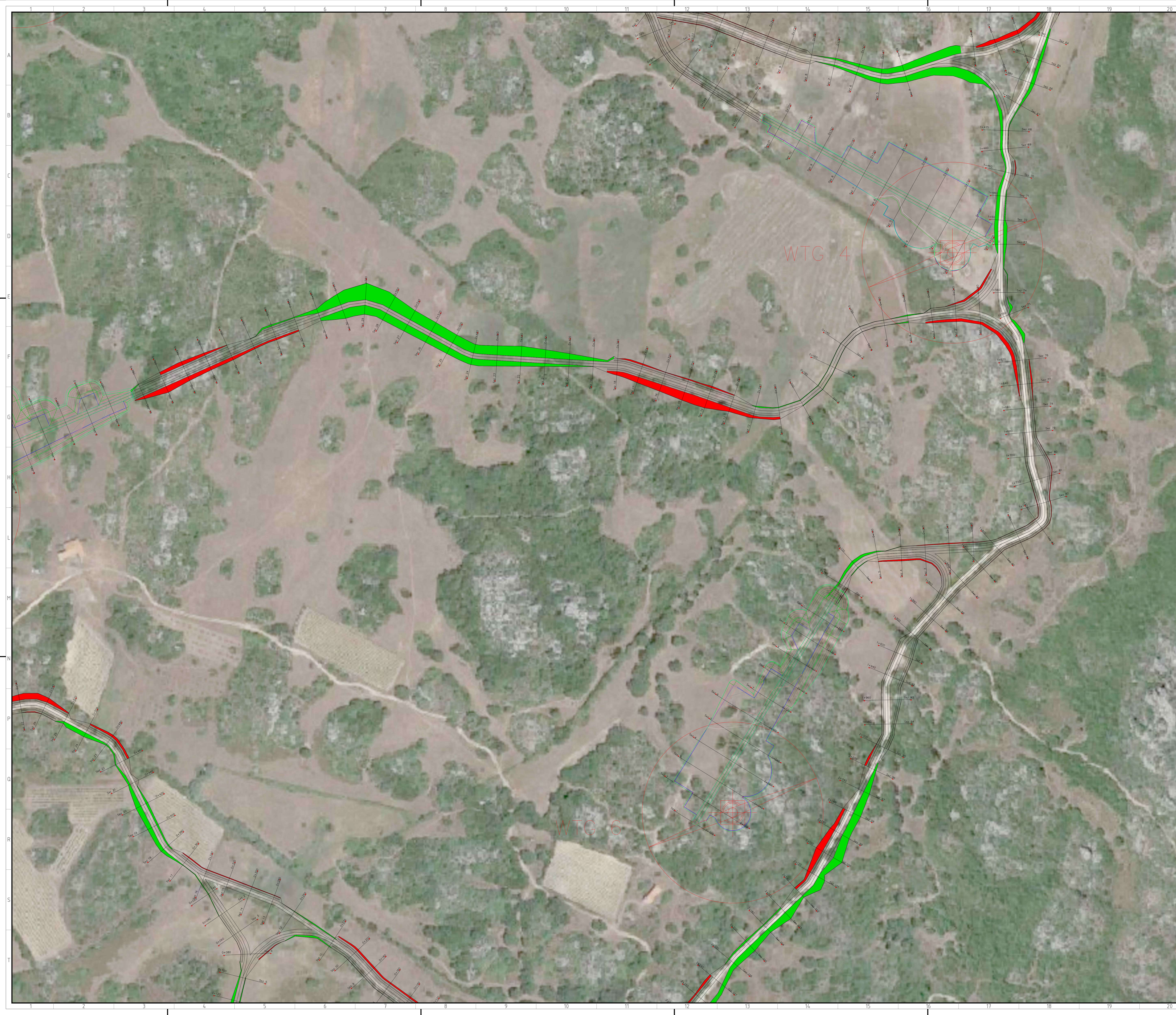
(Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |

NOME ELABORATO
Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti

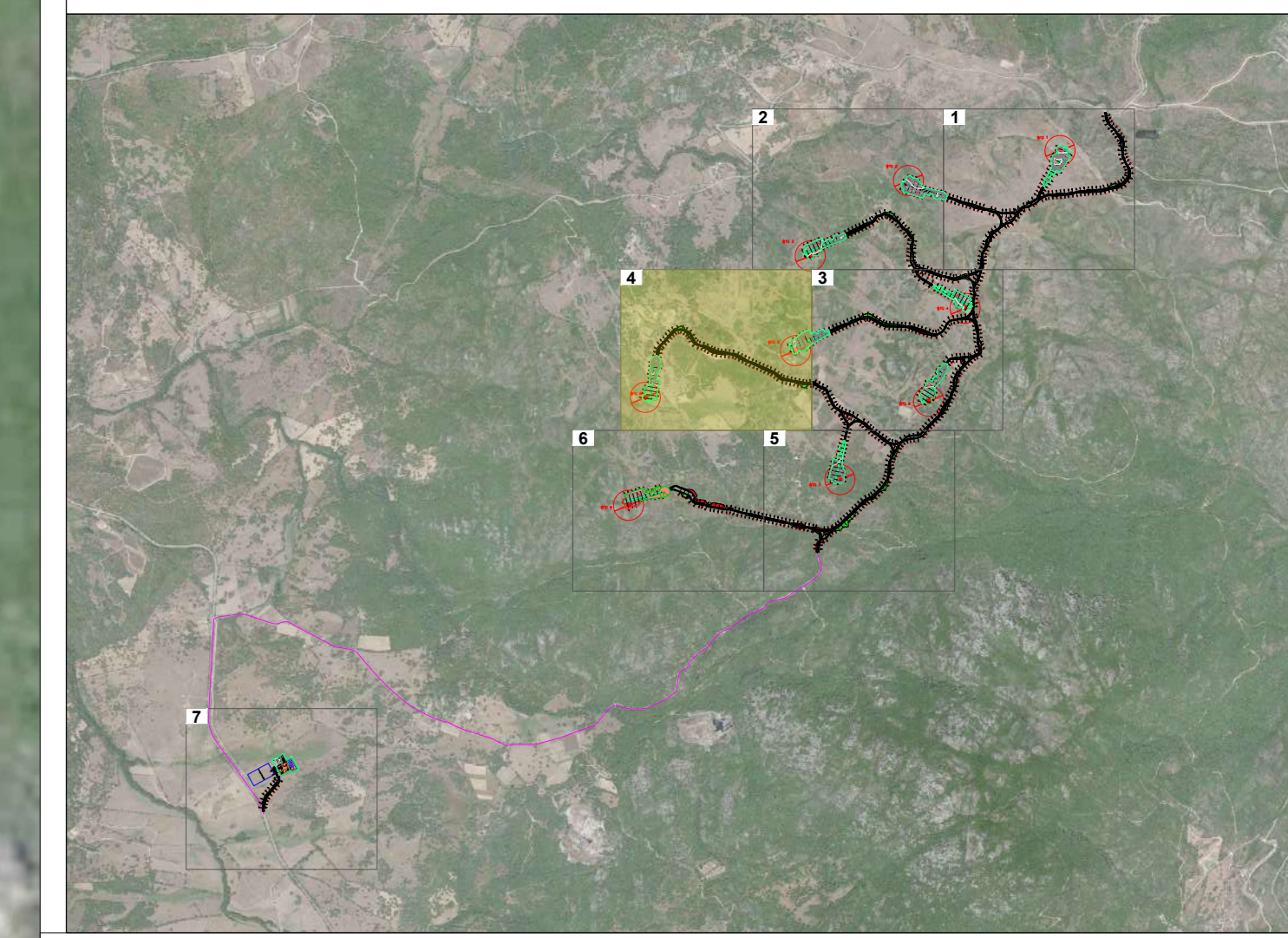
| | | |
|-------------------------|--|--|
| FORMATO A0 | FOGLIO 3 di 18 | Il tecnico Ing. Leonardo Splendido  |
| SCALA 1:1.000 | NOME FILE C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti.pdf | |



LEGENDA

- Scavo
- Riporto
- Cavidotto
- Piazzola
- ⊗ Aerogeneratore 6.6-155
- ⊞ Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l

ANT S.r.l
Via S. Antonio, 10
07020 Sant'Antonio di Gallura (SS)
Tel. 079 9999999
www.ant-sardegna.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Antonio, 10
07020 Sant'Antonio di Gallura (SS)
Tel. 079 9999999
www.green-engineering.it

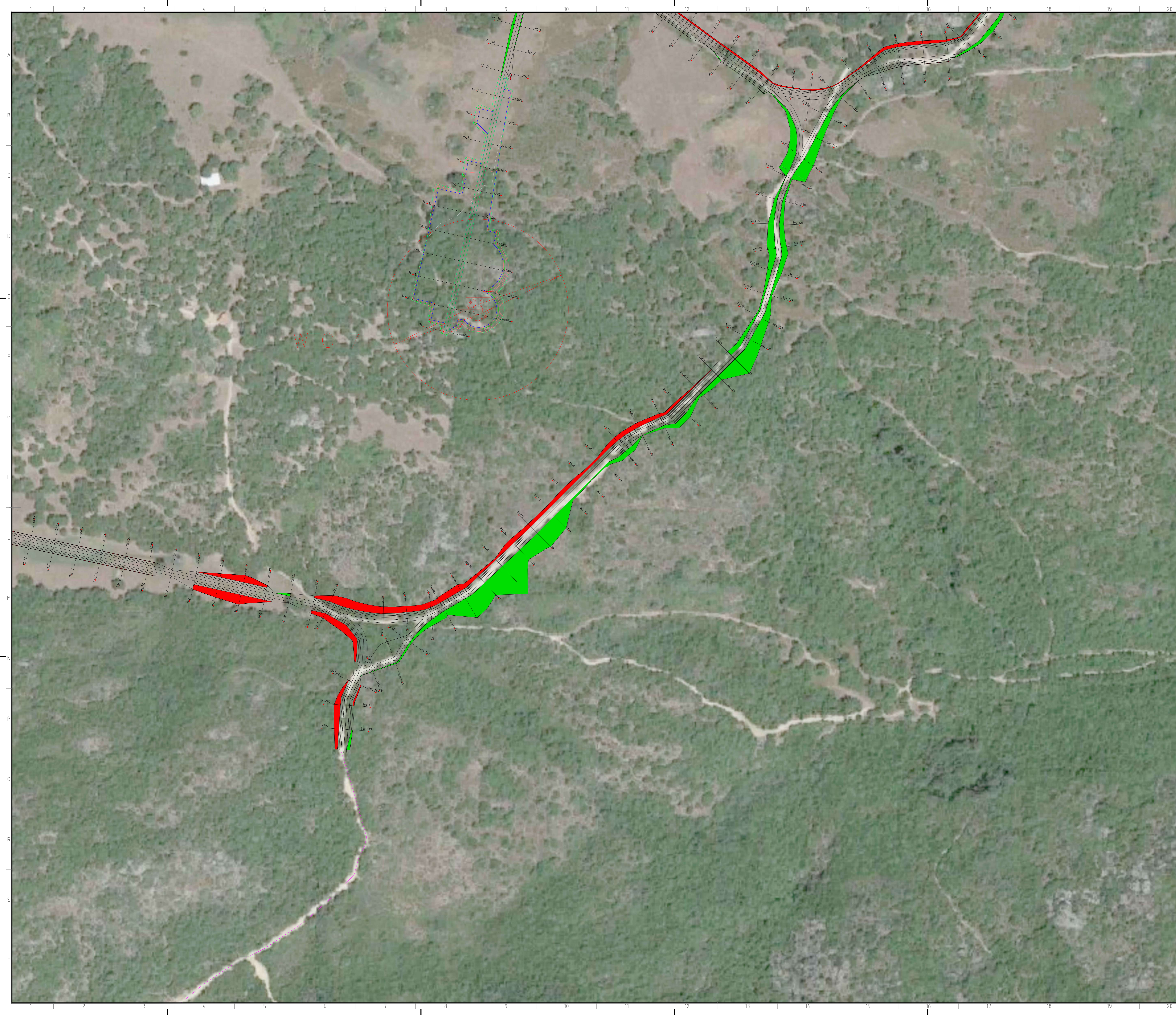
(Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti

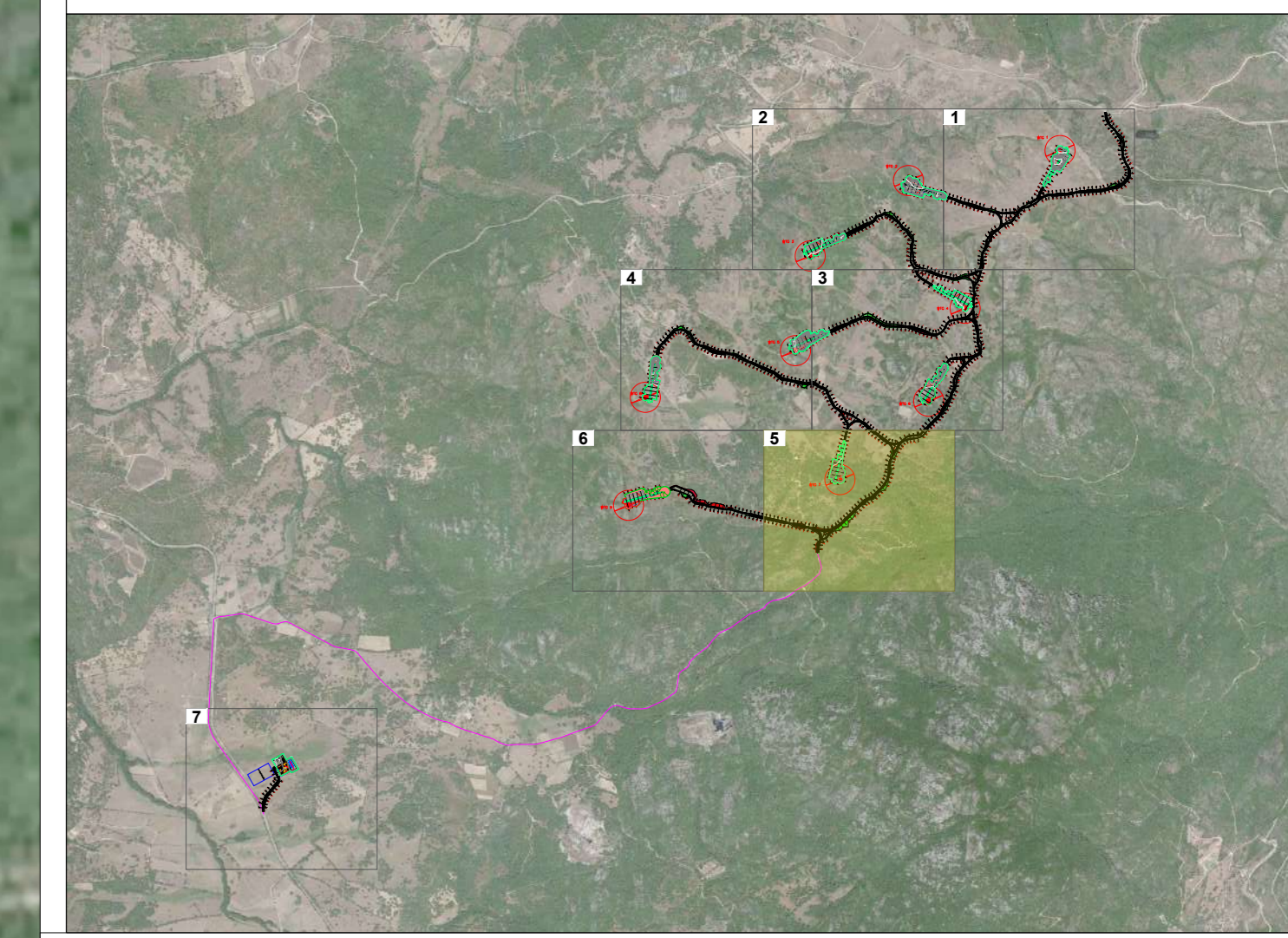
| | | |
|-----------|--|---------------------------------------|
| FORMATO | FOLGIO | Il tecnico Ing. Leonardo Splendido |
| A0 | 4 di 18 | |
| SCALA | 1:1.000 | |
| NOME FILE | C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti.pdf | |



LEGENDA

- Scavo
- Riparto
- Cavidotto
- Piazzola
- ✖ Aerogeneratore 6,6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l
00106 Sassari (SS)
20137 Piazza 1911 - 07051
07051 Sassari (SS) - Sardegna
07051 Sassari (SS) - Sardegna

(Proponente)

green & green
WE ENGINEERING
Via S. Maria S. S. 11
07051 Sassari (SS) - Sardegna
07051 Sassari (SS) - Sardegna
P. 1-100 Sassari (SS)
07051 Sassari (SS) - Sardegna
07051 Sassari (SS) - Sardegna

(Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

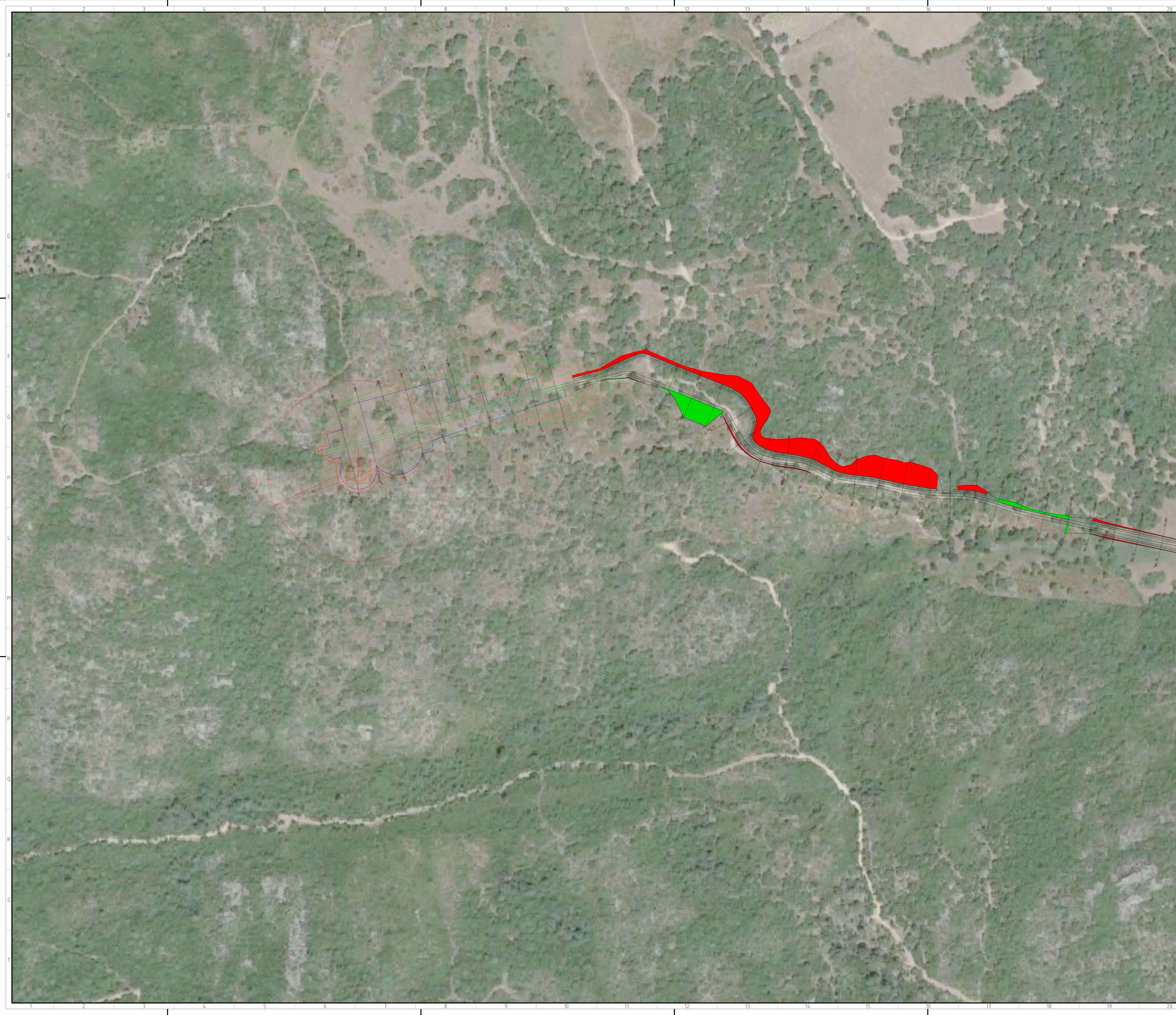
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO: A0 FOGLIO: 5 di 18 Il tecnico: Ing. Leonardo Splendido

SCALA: 1:1.000

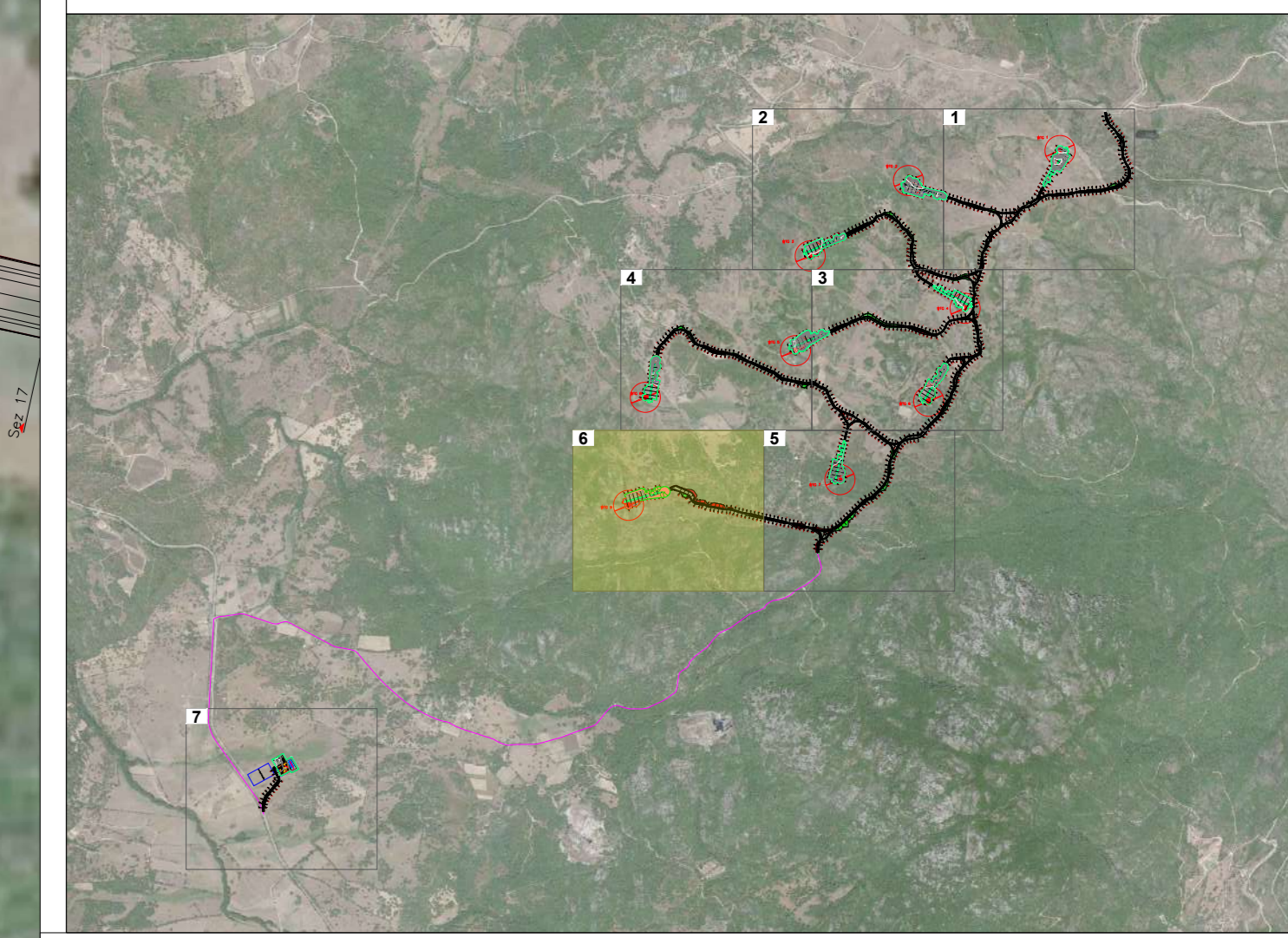
NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf



LEGENDA

- Scavo
- Riporto
- Cavidotto
- Piazzola
- ✖ Aerogeneratore 6,6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l
10094 Melissano (SS)
20137 Piana (SS) - Italy
C.A.P. 07040 - C.F. 01500000924
www.antgroup.it

green & green
WE ENGINEERING
S.p.A. s.r.l.
Via E. De Amicis, 14/A
07030 Melissano (SS) - Italy
C.A.P. 07040 - C.F. 01500000924
www.greenandgreen.it

(Proponente)

(Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

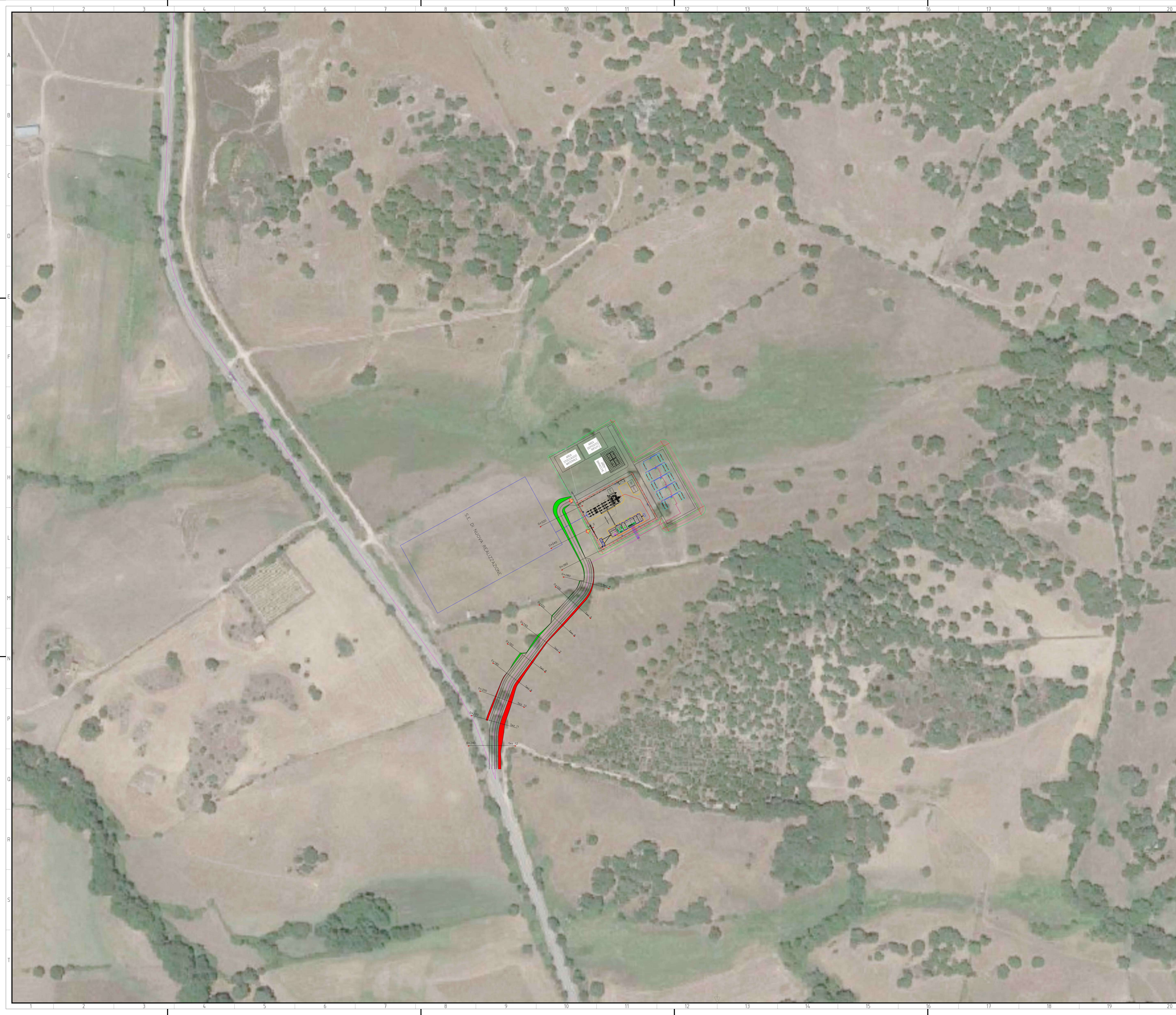
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO: A0 FOLGIO: 6 di 18
Il tecnico: Ing. Leonardo Splendido

SCALA: 1:1.000

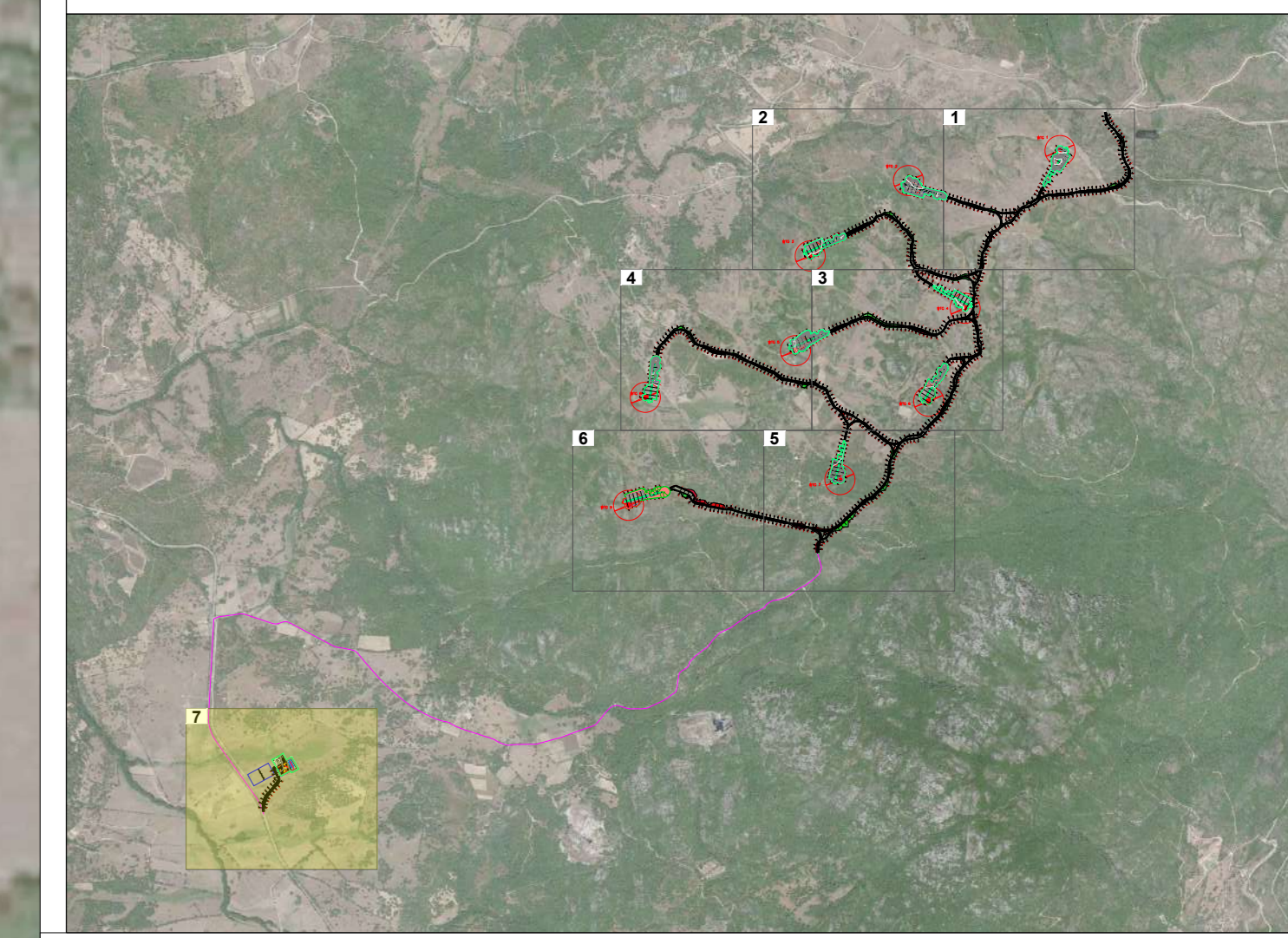
NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf



LEGENDA

- Scavo
- Riporto
- Cavidotto
- Piazzola
- ✖ Aerogeneratore 6,6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l

10094 Montedison S.S.
 07017 Pula (CA) - Italy
 07092000000
 ant@antgroup.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
 07094000000
 Via E. De Amicis, 10/A
 07030 Montedison S.S., Italy
 07092000000
 P.I. 02010000000
 ant@greenandgreen.it
 www.greenandgreen.it

(Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO: A0 FOGLIO: 7 di 18

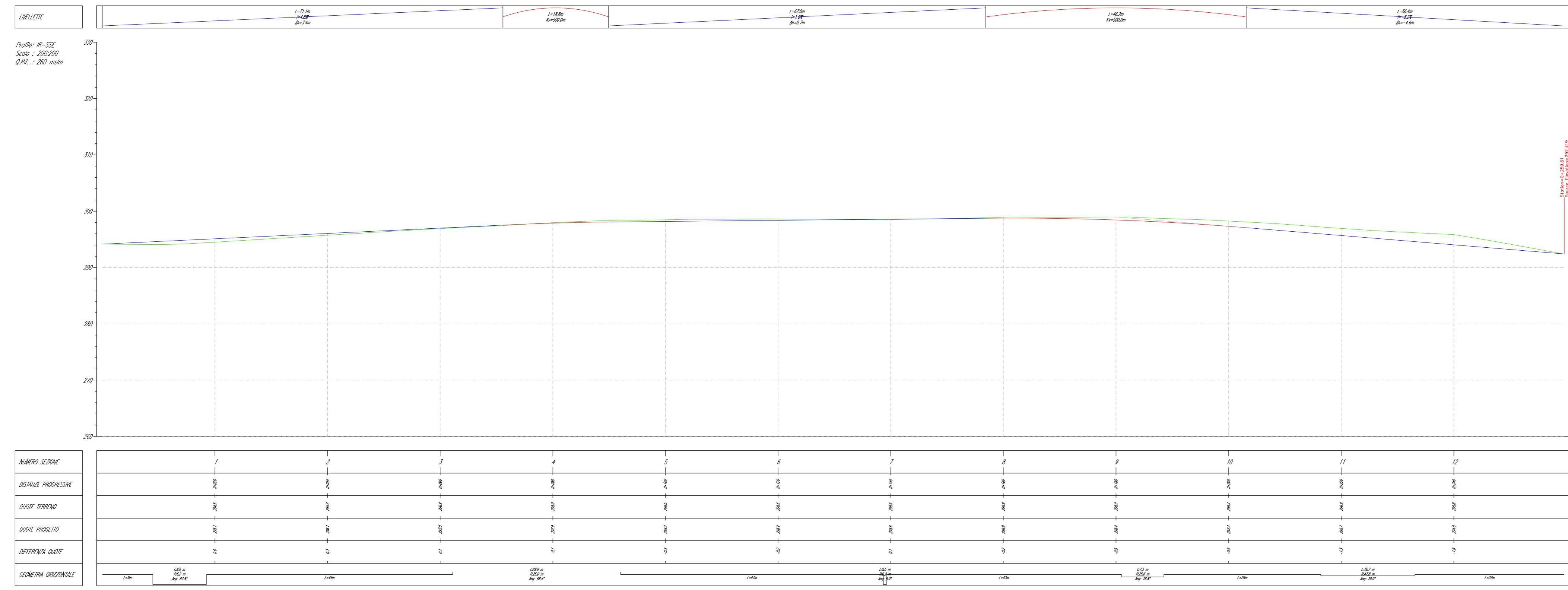
SCALA: 1:1.000

NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf

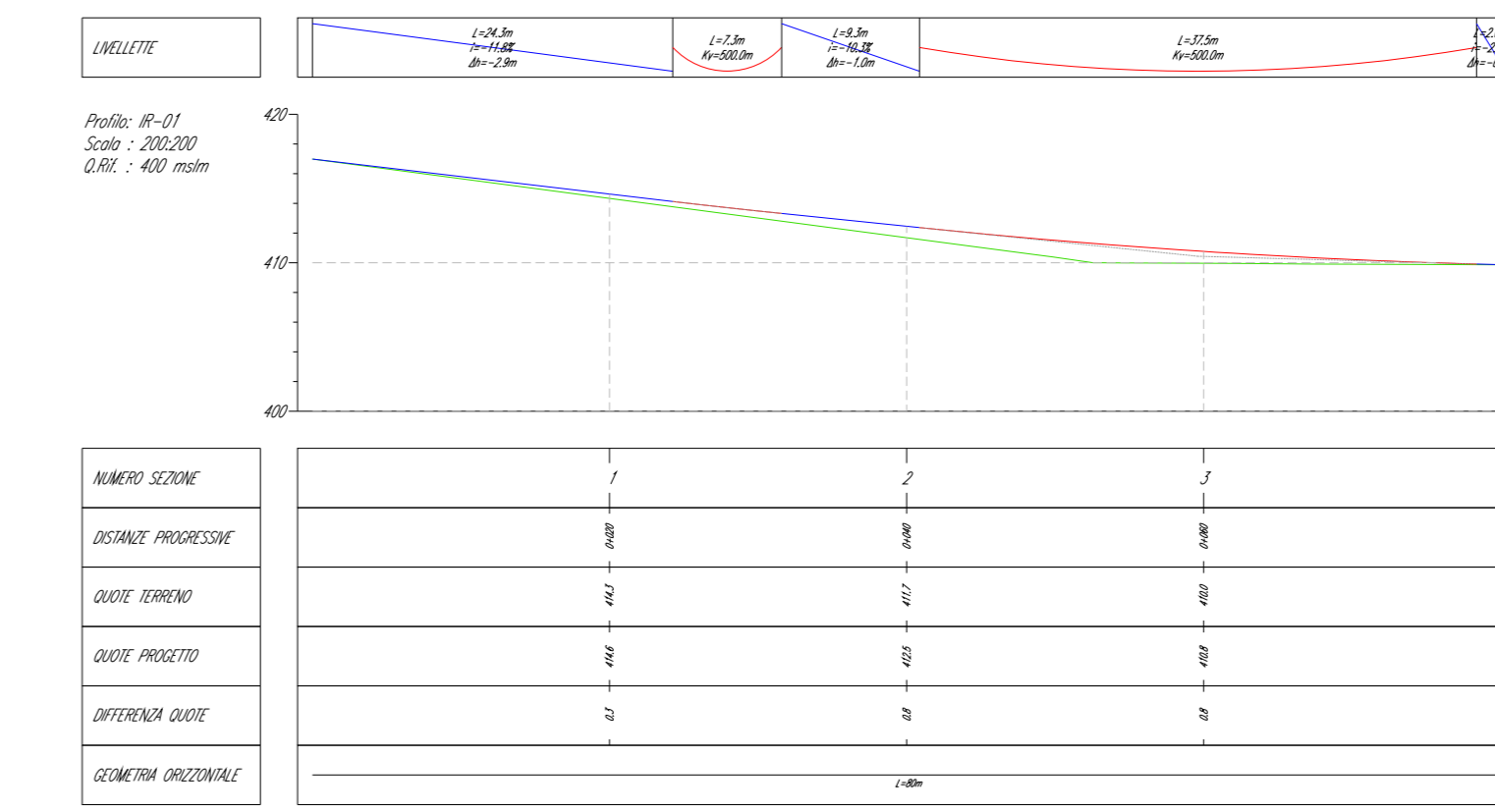
Il tecnico
 Ing. Leonardo Splendido



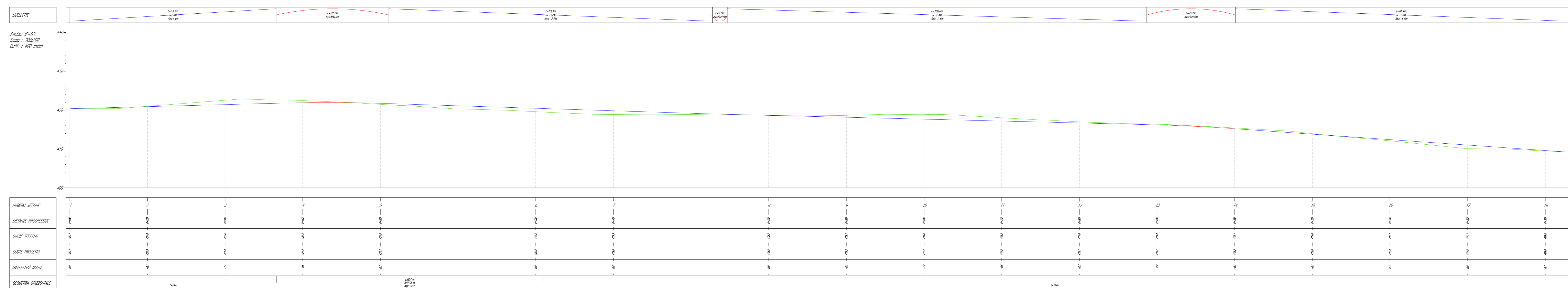
PROFILO IR-SSE



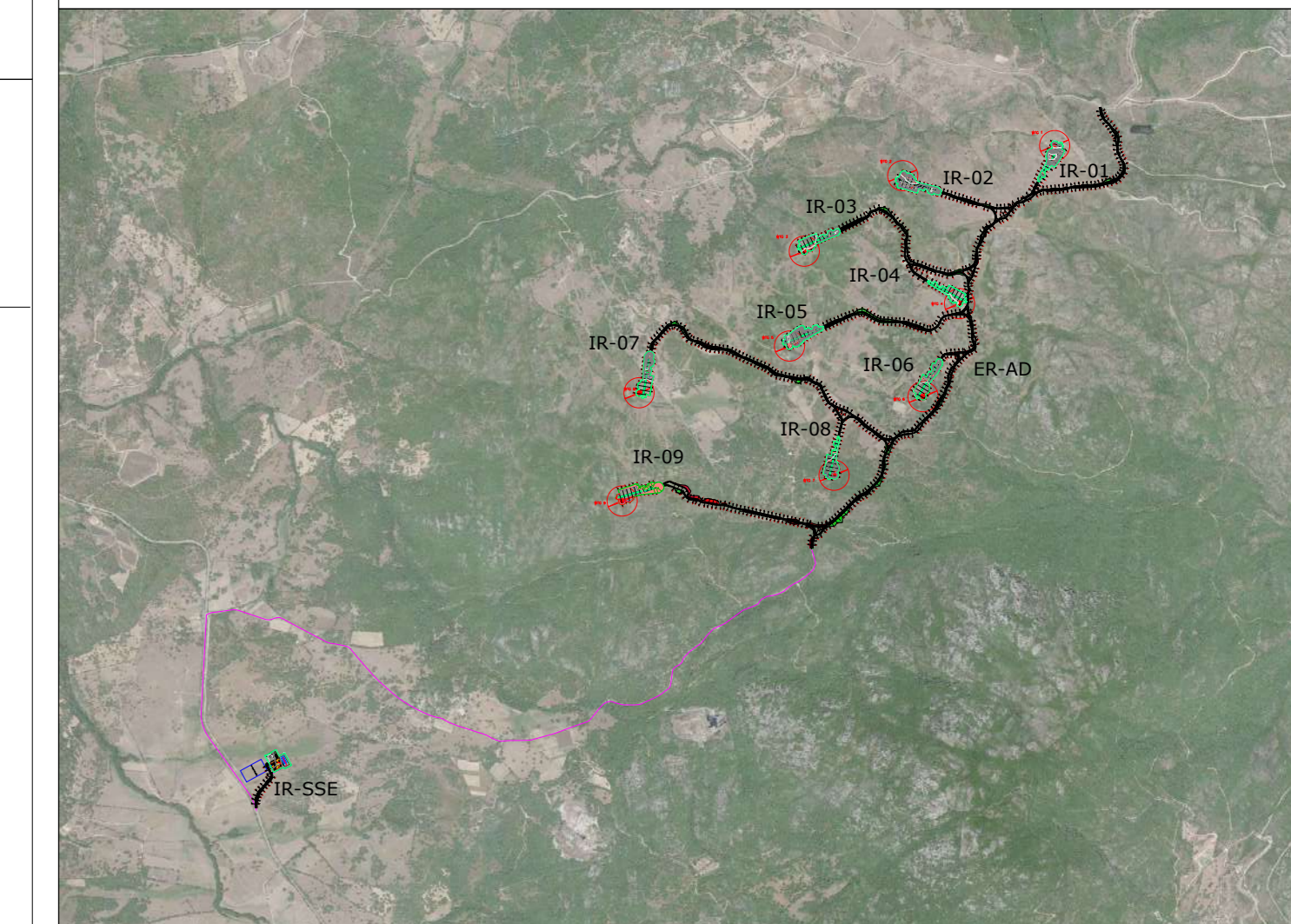
PROFILO IR-01



PROFILO IR-02



KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l

00100 Sassari (SS)
Via S. Maria 1411 - 07091
07091 Sassari (SS) - Sardegna

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Maria 1411 - 07091
07091 Sassari (SS) - Sardegna
P.I. 11551880902
www.greenandgreen.it

(Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO
Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti

FORMATO
A0

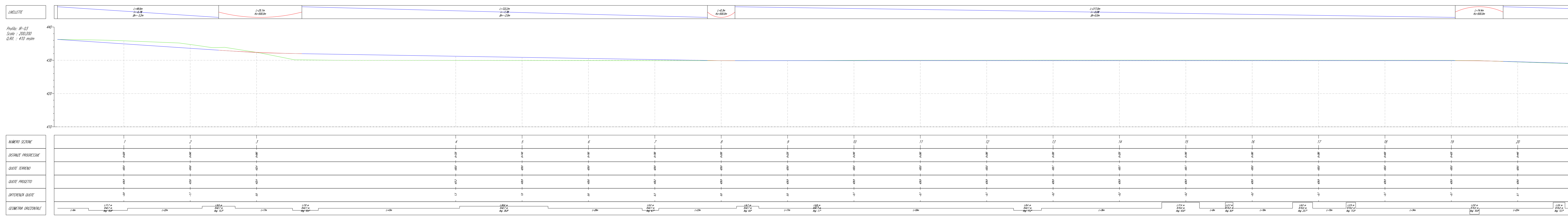
FOLGIO
8 di 18

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

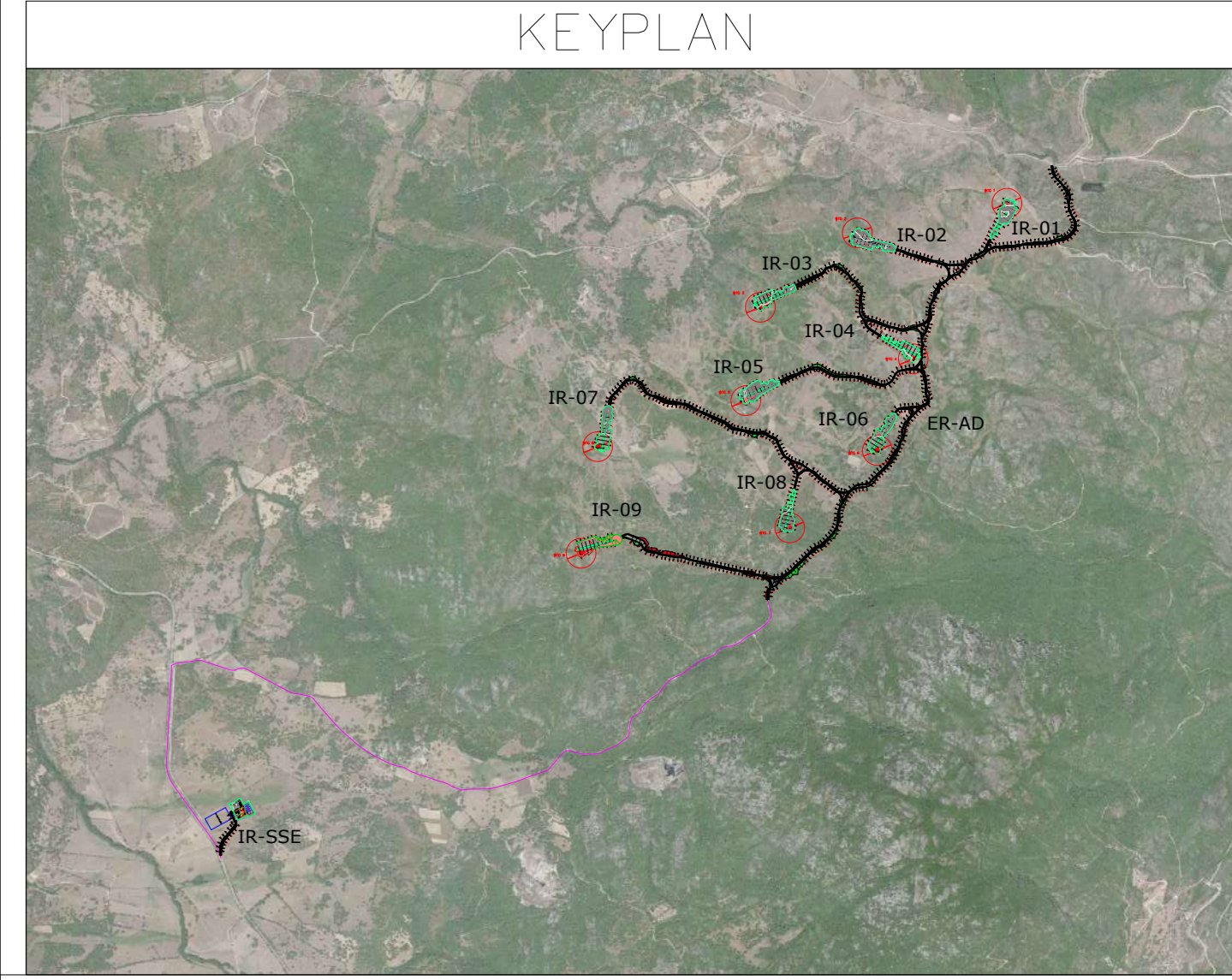
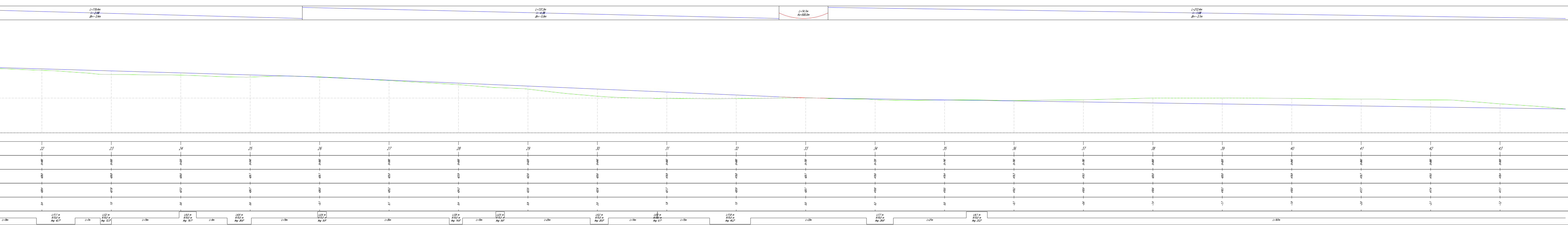
SCALA
1: 500

NOME FILE
C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti.pdf

PROFILO IR-03



PROFILO IR-03



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.
Consiglio di Amministrazione
 Via S. Maria 101 - 07021
 Sant'Antonio di Gallura (SS)

(Proponente)

green & green
WE ENGINEERING
 Via S. Maria 101 - 07021
 Sant'Antonio di Gallura (SS)
 P.I. 03030840902
 email: info@greenandgreen.it

(Progettista)

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59.4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11.88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti

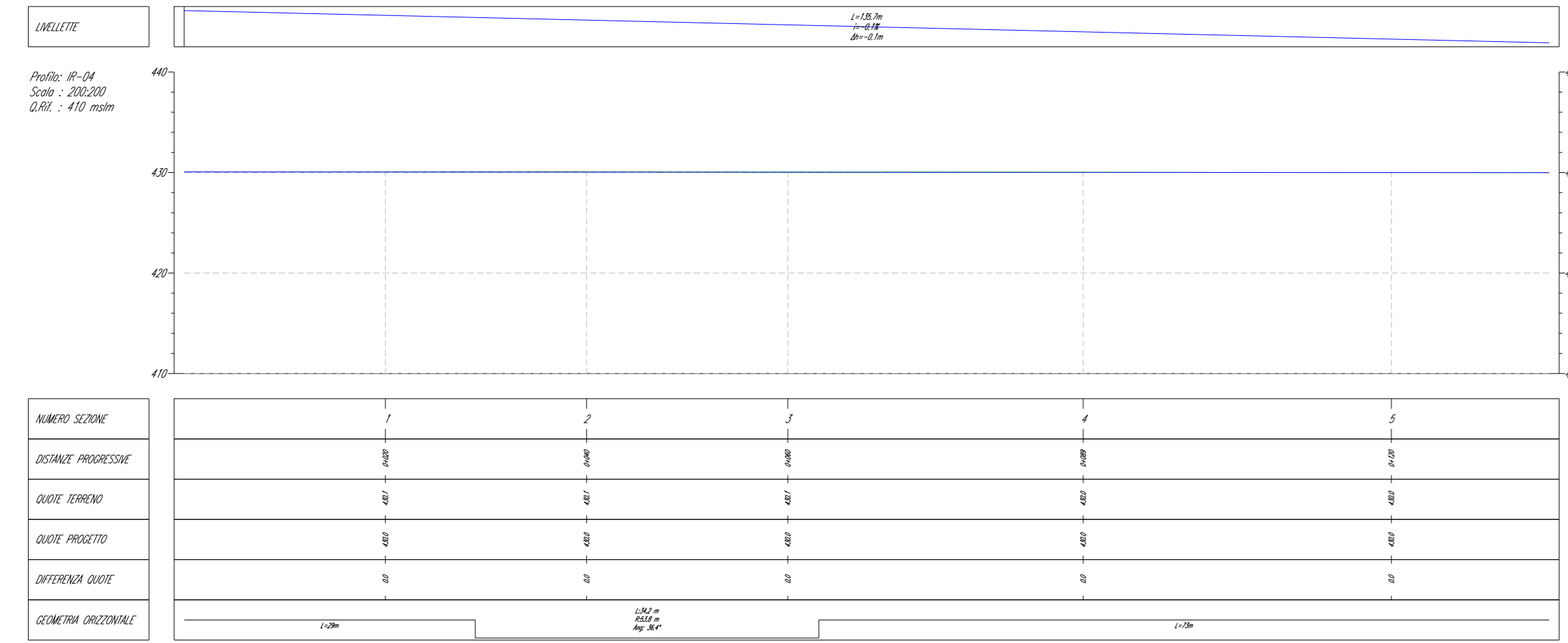
FORMATO: A0
 FOGLIO: 9 di 18

SCALA: 1: 500

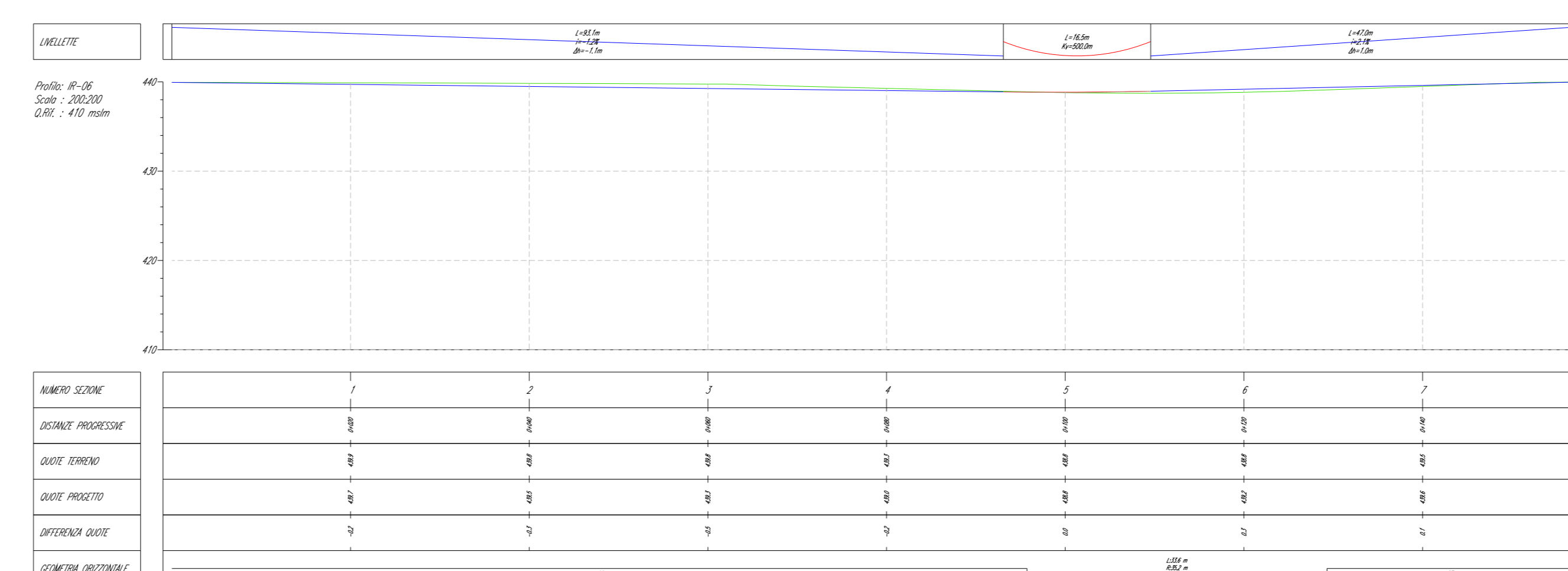
NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti.pdf

Il tecnico
 Ing. Leonardo Splendido

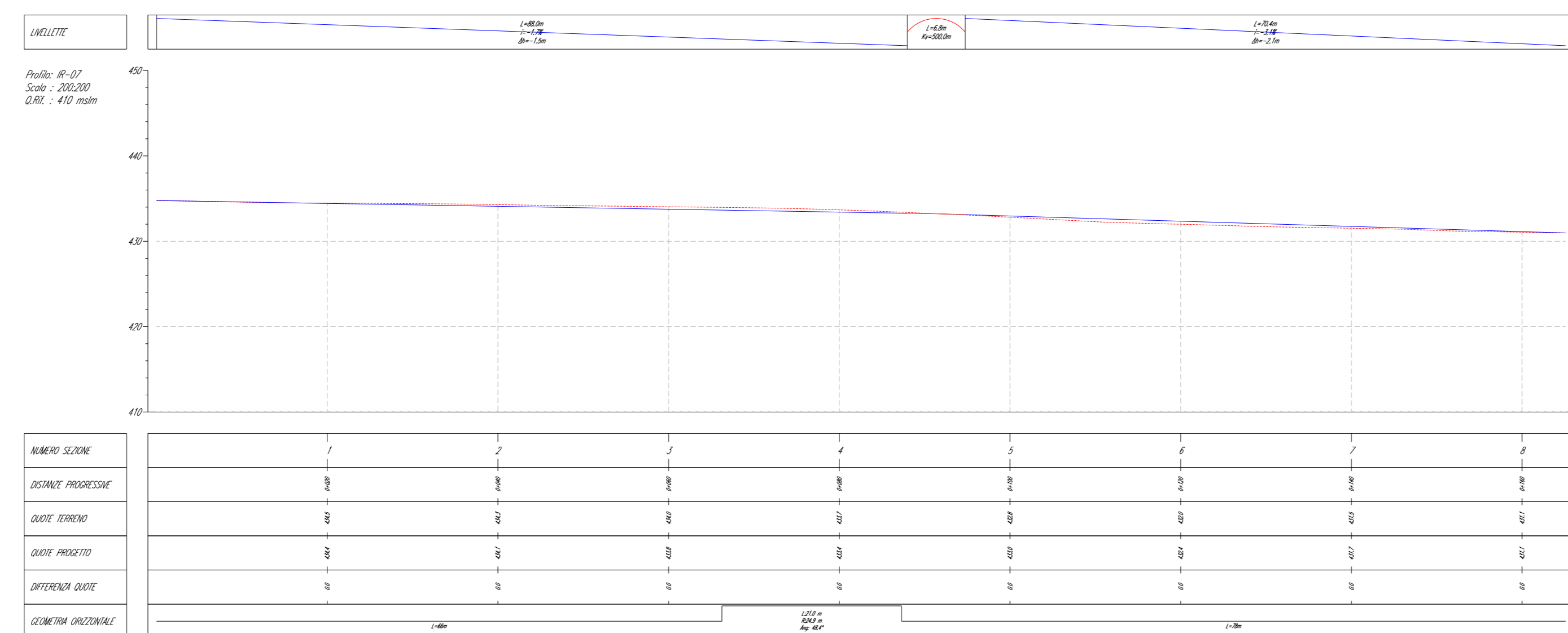
PROFILO IR-04



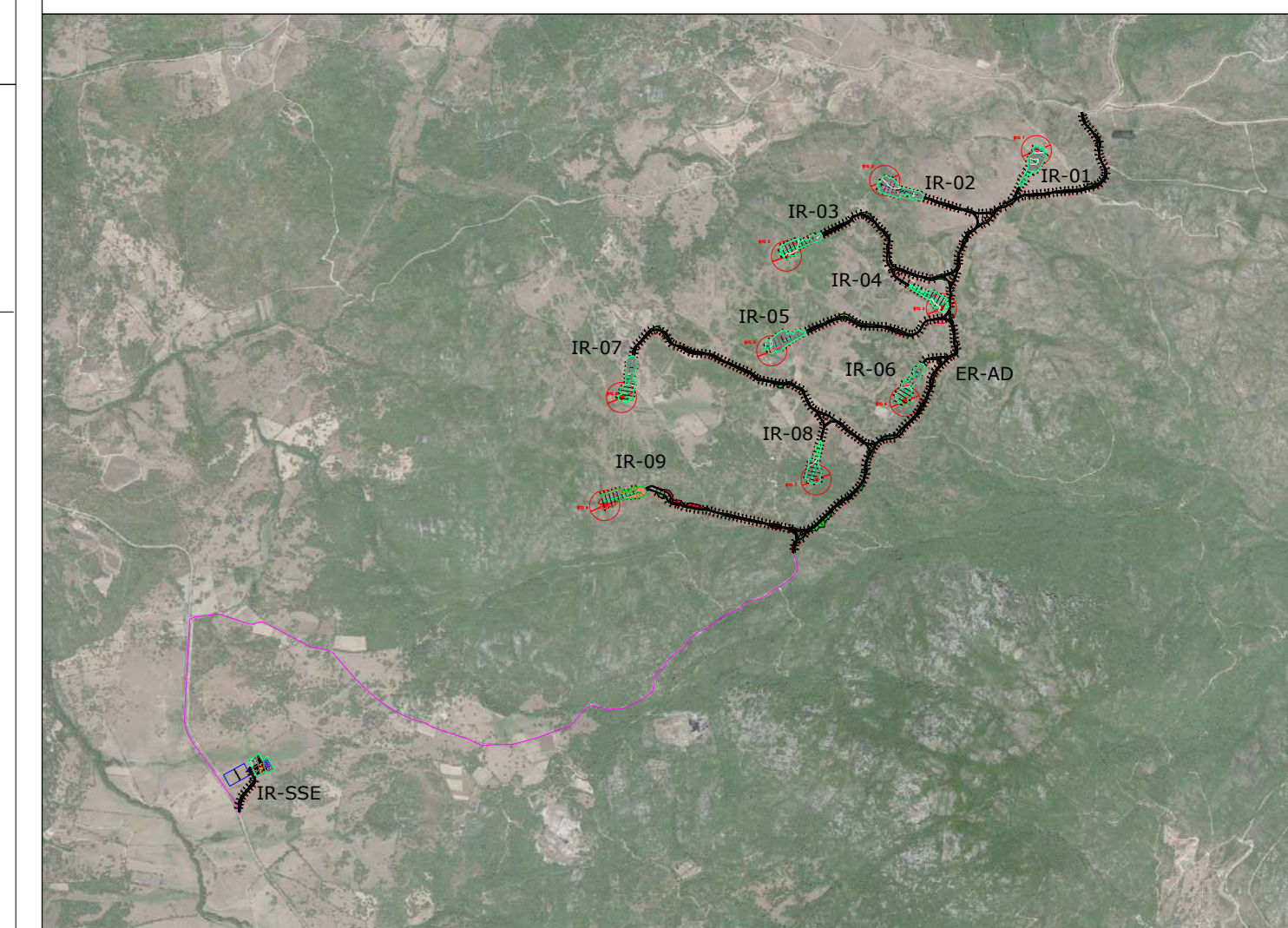
PROFILO IR-06



PROFILO IR-07



KEYPLAN



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l

Corso Sardegna 10
 07010 Pula (SS) - Italy
 C.A.P. 07010 Pula (SS) - Italy
 P.I. 02010000900
 www.antgroup.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
 Corso Sardegna 10
 07010 Pula (SS) - Italy
 P.I. 02010000900
 www.greenandgreen.it

(Progettista)

PROGETTO
 Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|-------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L.Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

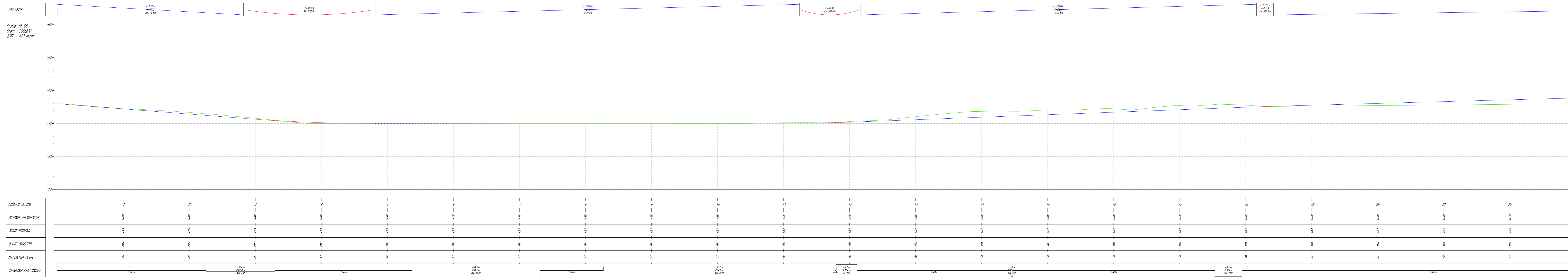
NOME ELABORATO
 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO A0 **FOGLIO** 10 di 18
 Il tecnico
 Ing. Leonardo Splendido

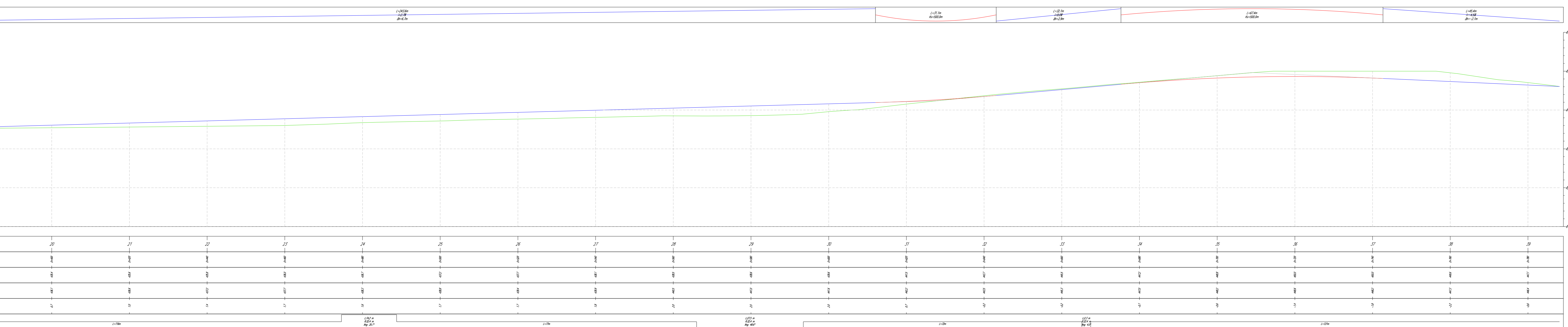
SCALA 1: 500


NOME FILE
 C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf

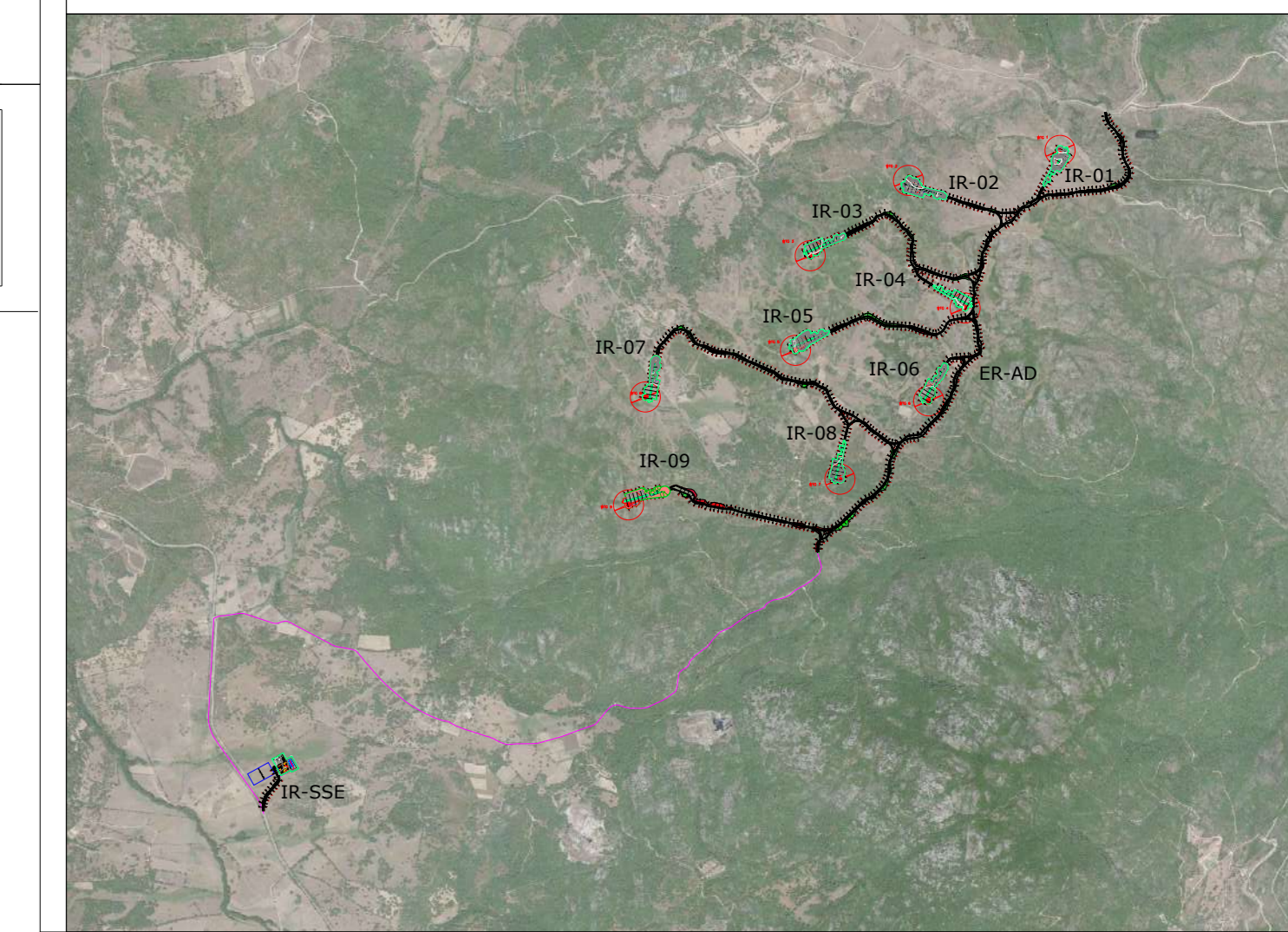
PROFILO IR-05



PROFILO IR-05



KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l
Via S. Andrea 101 - 07030
Sant'Antonio di Gallura (SS)
C.A.P. 07030
Tel. 079 9999999
www.ant-sardegna.it

green & green
WE ENGINEERING
Via S. Andrea 101 - 07030
Sant'Antonio di Gallura (SS)
C.A.P. 07030
Tel. 079 9999999
www.green-engineering.it

(Proponente) (Progettista)

PROGETTO
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59.4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11.88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Sblendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO
Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO
A0

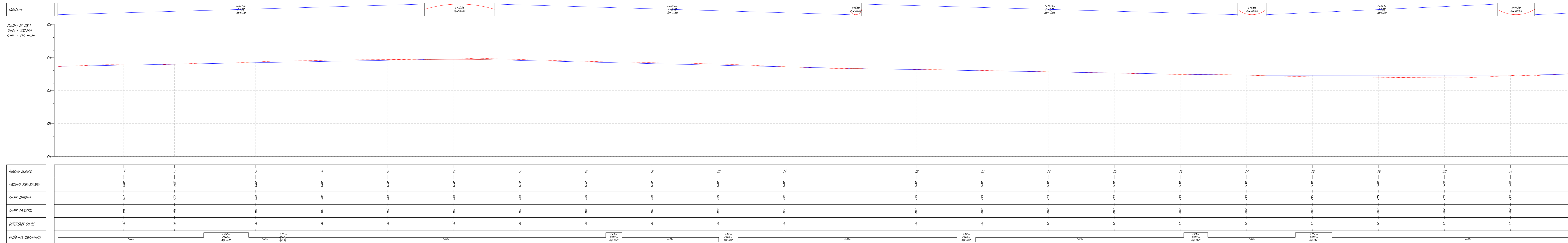
FOLGIO
11 di 18

SCALA
1: 500

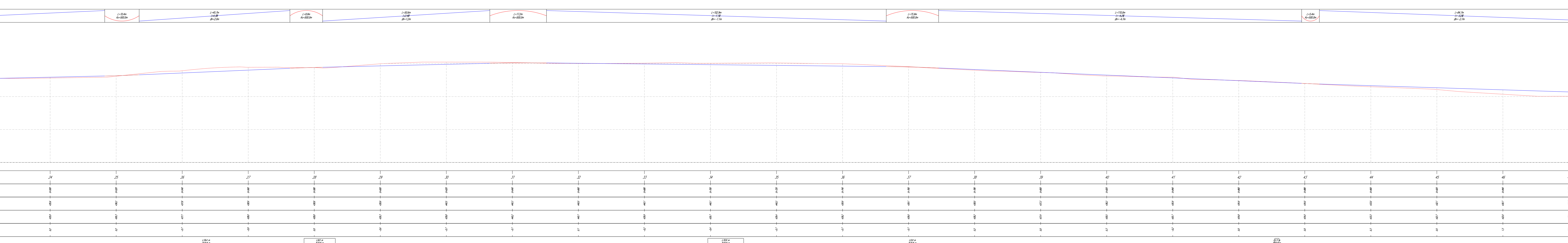
NOME FILE
C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

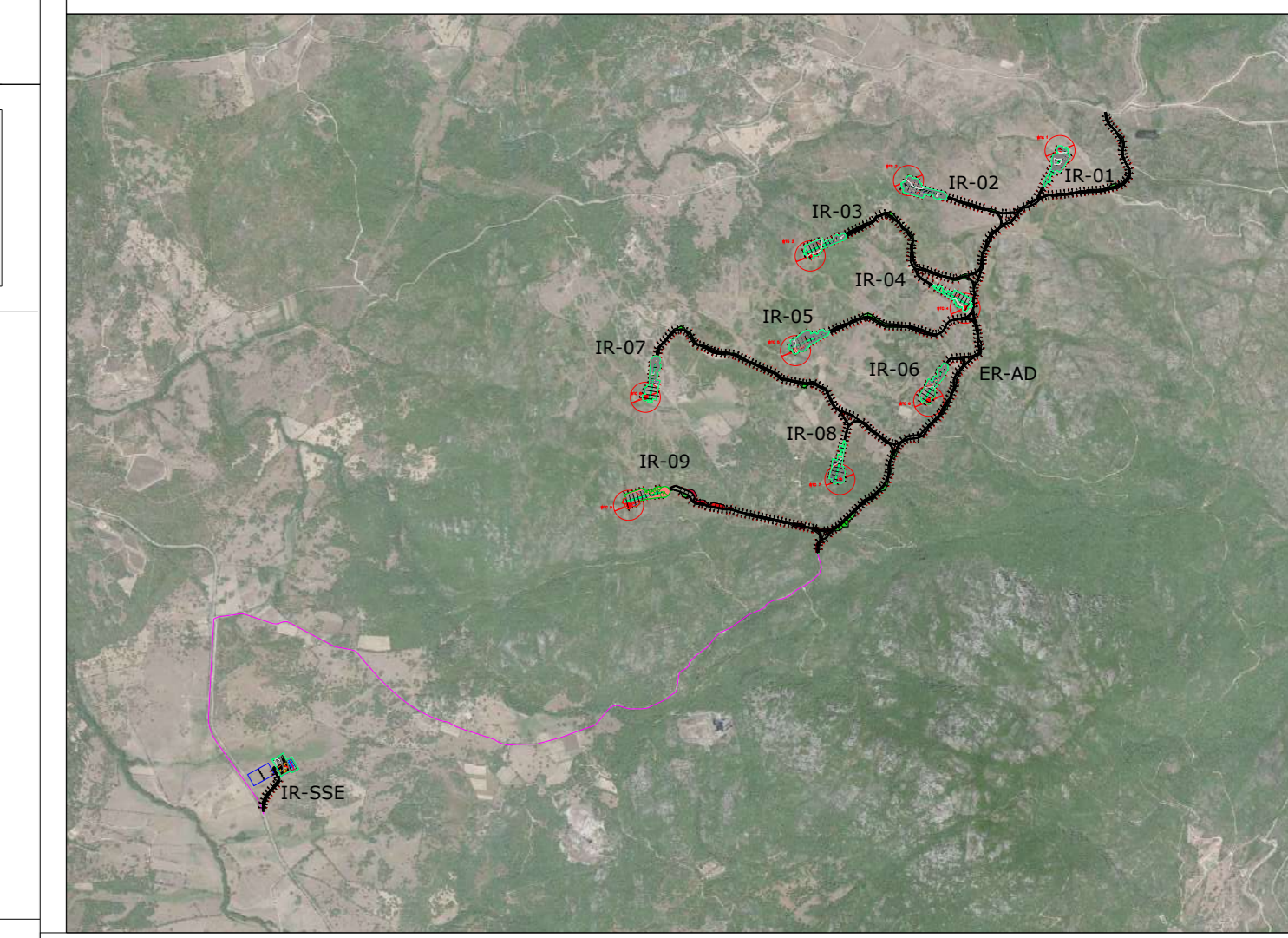
PROFILO IR-08



PROFILO IR-08



KEYPLAN



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l
via S. Andrea 10
 07020 Pula (CA) - Italy
 07020 Pula (CA) - Italy
 ant@antgroup.it

green & green
WE ENGINEERING
 via S. Andrea 10
 07020 Pula (CA) - Italy
 07020 Pula (CA) - Italy
 P.I. 02018840925
 ant@antgroup.it

(Proponente)

(Progettista)

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti

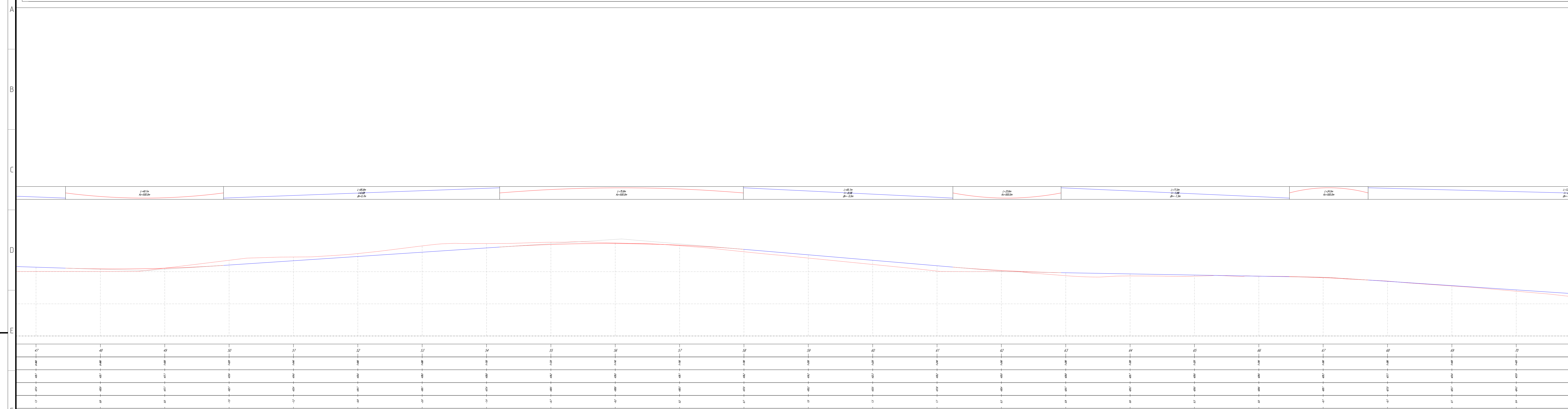
FORMATO: A0 FOGLIO: 12 di 18

SCALA: 1: 500

NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riporti.pdf

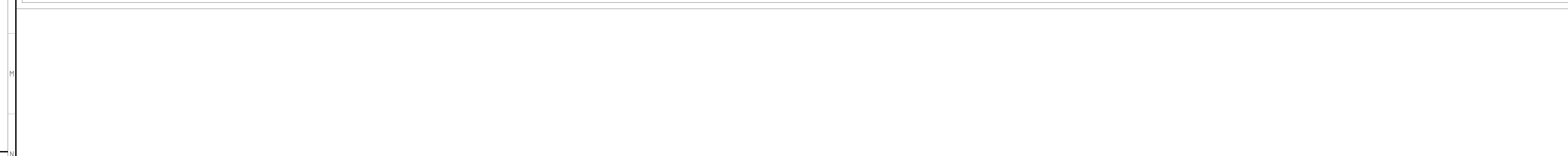
Il tecnico
 Ing. Leonardo Splendido

PROFILO IR-08



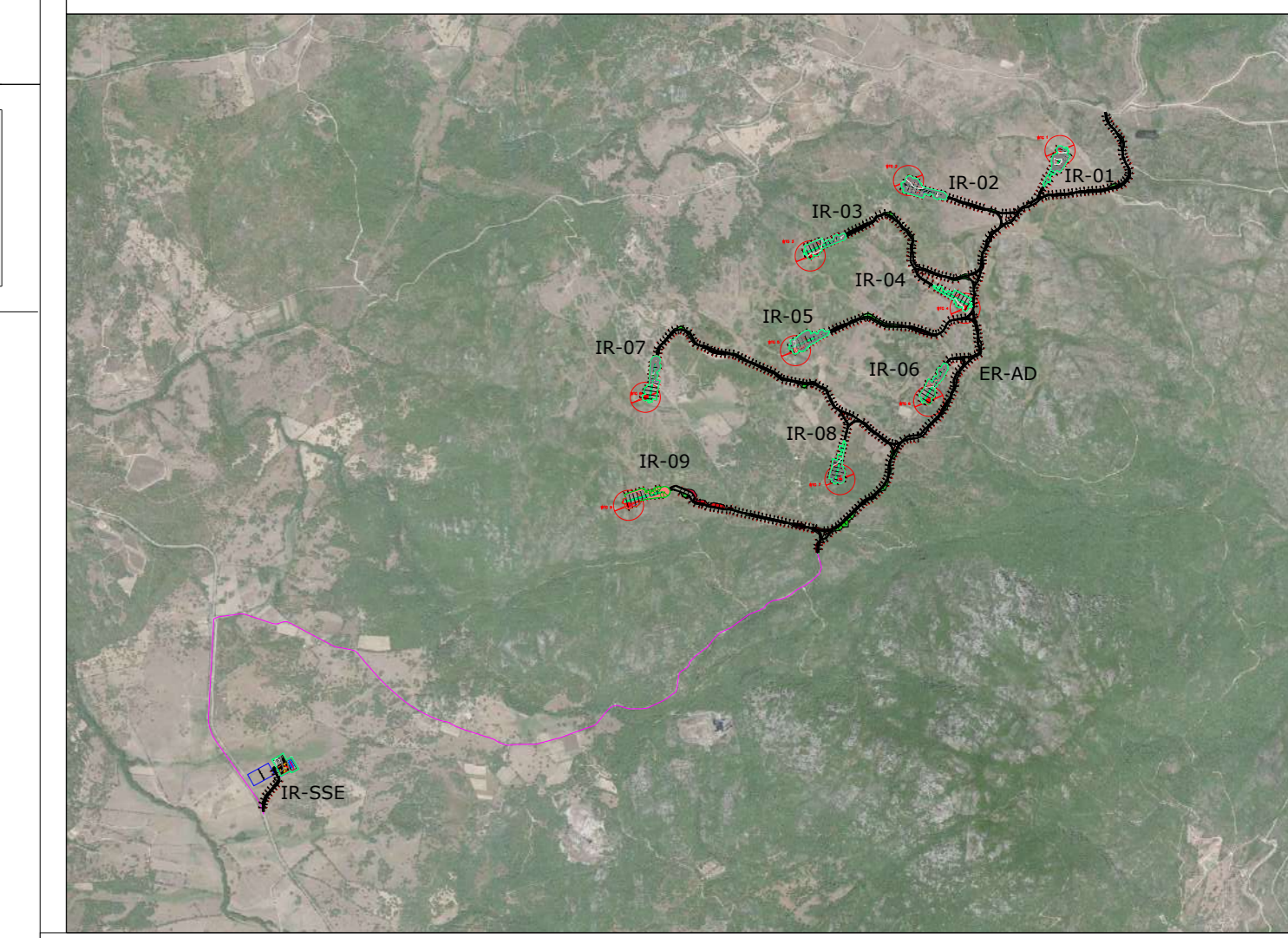
| Stazione | 0+00 | 0+05 | 0+10 | 0+15 | 0+20 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 2 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 3 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 4 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 5 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 6 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 7 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 8 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 9 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 10 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 11 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 12 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 13 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 14 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 15 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 16 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 17 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 18 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 19 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 20 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |

PROFILO IR-08



| Stazione | 0+00 | 0+05 | 0+10 | 0+15 | 0+20 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 2 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 3 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 4 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 5 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 6 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 7 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 8 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 9 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 10 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 11 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 12 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 13 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 14 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 15 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 16 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 17 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 18 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 19 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |
| 20 | 105.00 | 108.00 | 110.00 | 108.00 | 105.00 |

KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.
Via S. Andrea 101 - 07030
Sant'Antonio di Gallura (SS)
C.A.P. 07030
Tel. 079 8884422
www.antgroup.it

grEen & grEen
WE ENGINEERING
Via S. Andrea 101 - 07030
Sant'Antonio di Gallura (SS)
C.A.P. 07030
Tel. 079 8884422
www.grengineering.it

(Proponente)

(Progettista)

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59.4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11.88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri

FORMATO: A0 FOGLIO: 13 di 18

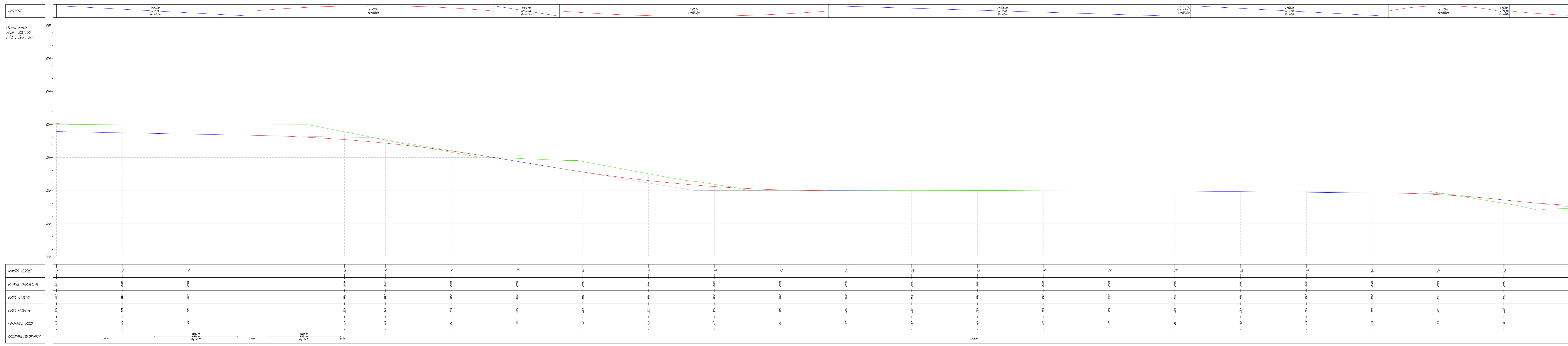
SCALA: 1: 500

NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei riinterri.pdf

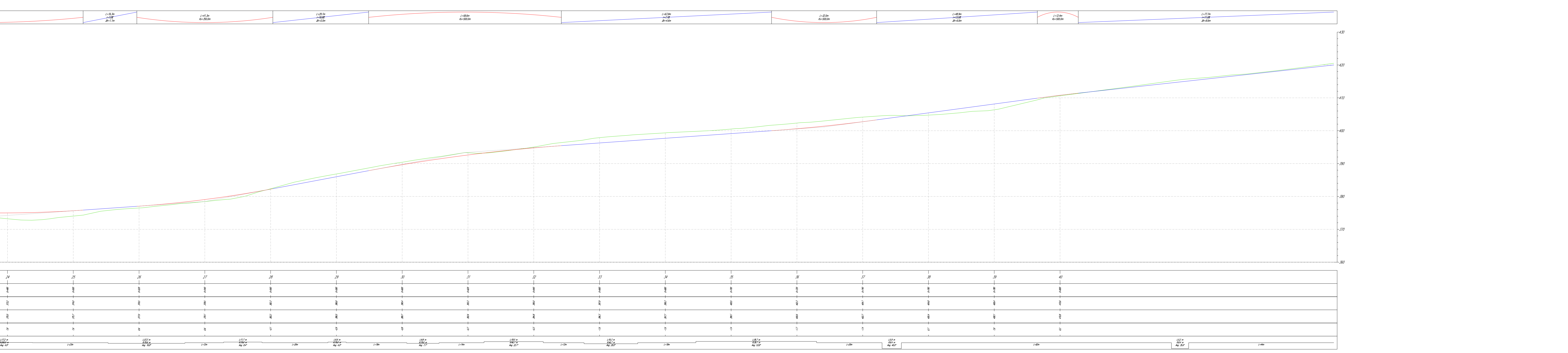
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



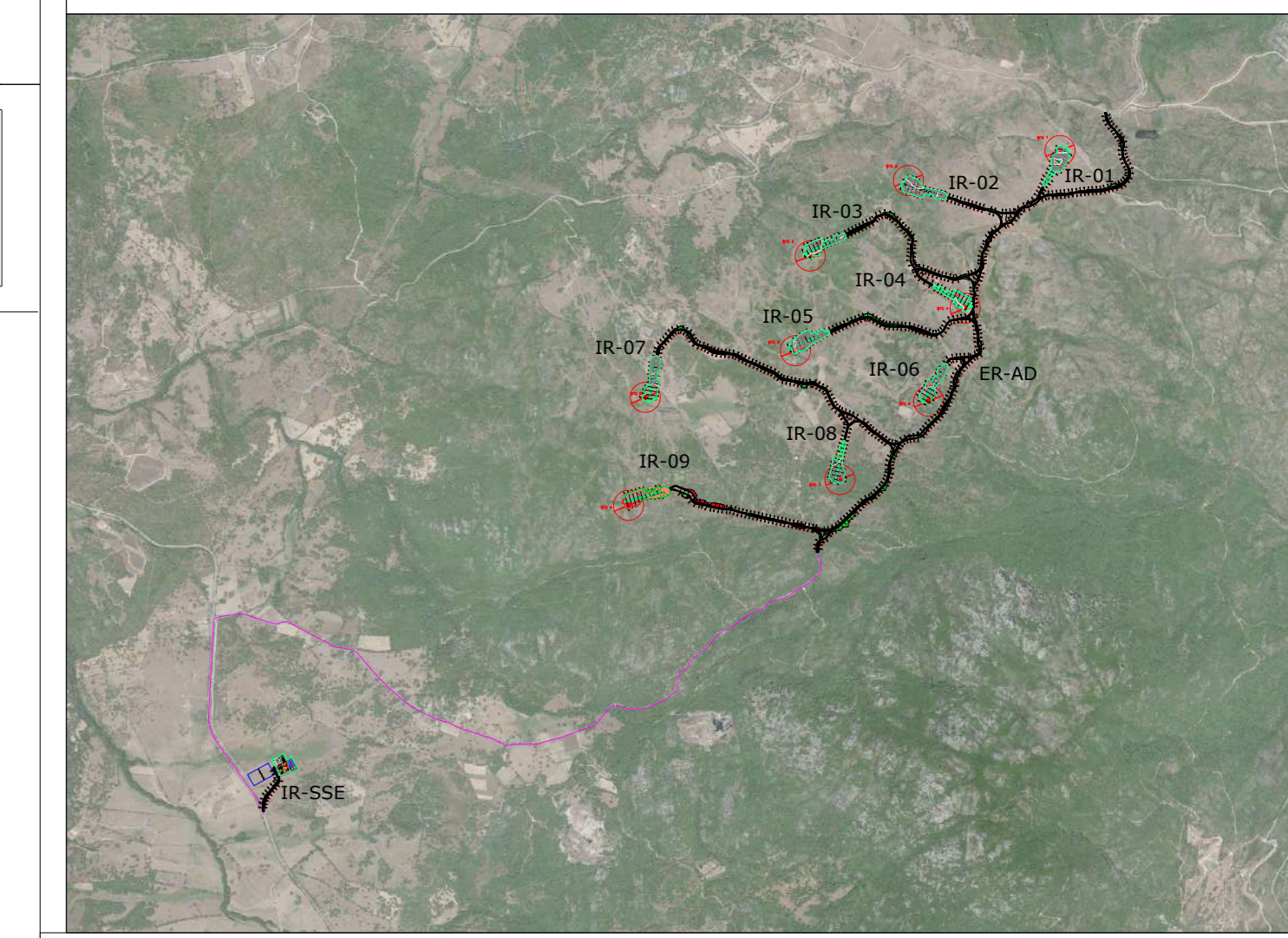
PROFILO IR-09



PROFILO IR-09



KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.
Via S. Antonio, 10
07020 Sant'Antonio di Gallura (SS)
C.A.P. 07020
Tel. 079 842000
www.antgroup.it

green & green
WE ENGINEERING
Via S. Antonio, 10
07020 Sant'Antonio di Gallura (SS)
C.A.P. 07020
Tel. 079 842000
www.greengreen.it

(Proponente)

(Progettista)

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59.4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11.88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L. Splendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri

FORMATO: A0 FOGLIO: 14 di 18

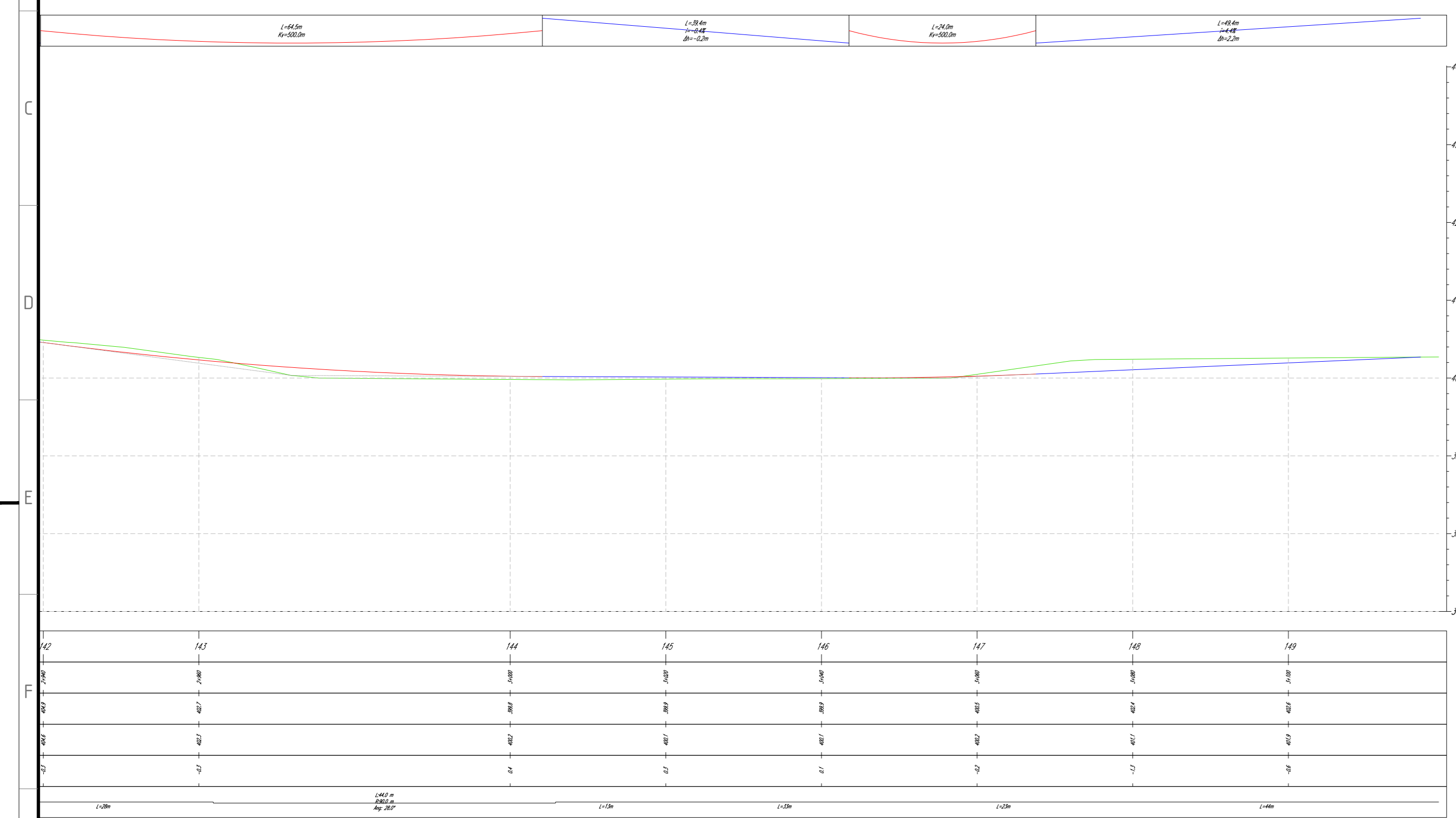
SCALA: 1: 500

NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri.pdf

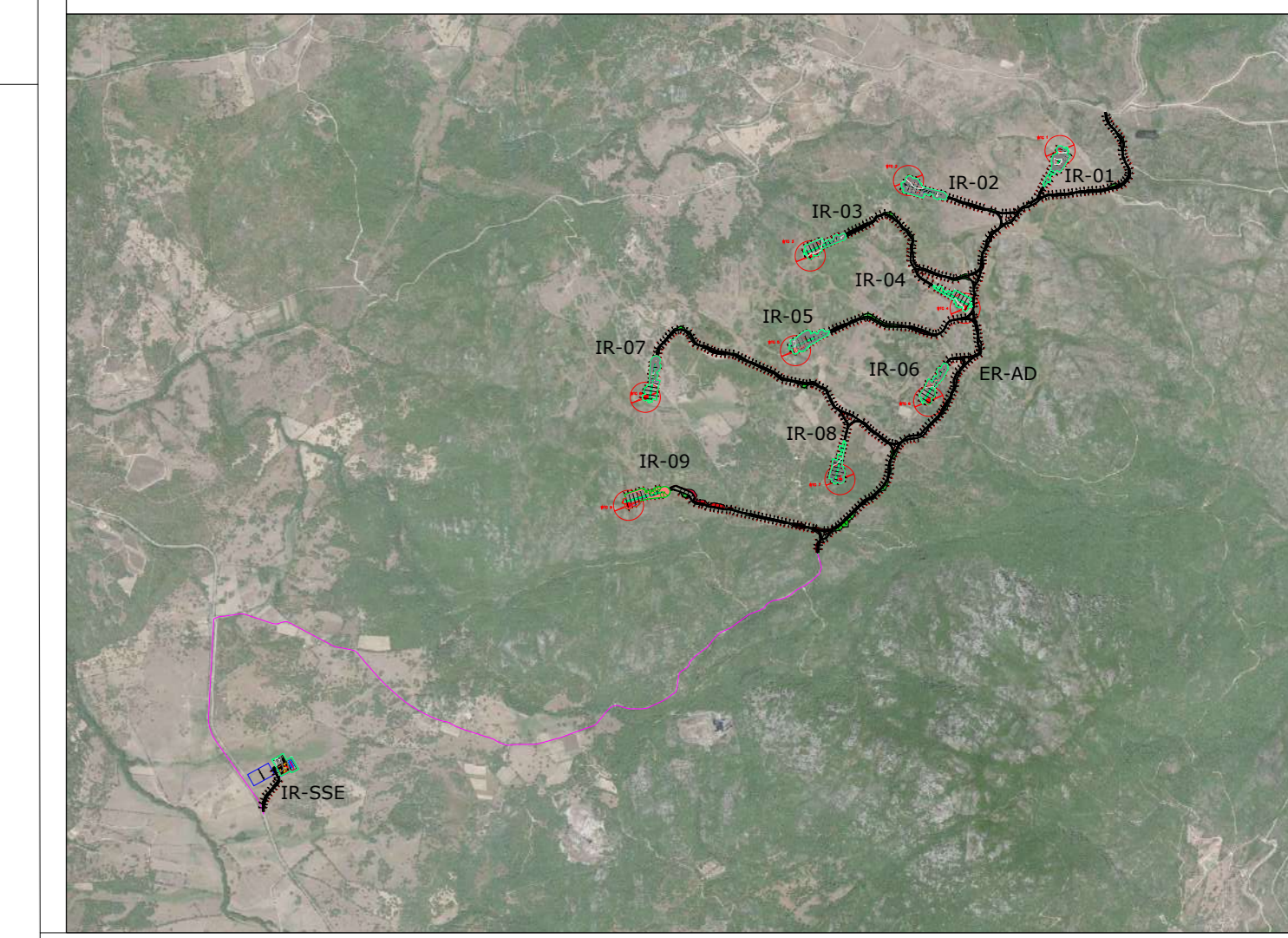
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



PROFILO ER-AD



KEYPLAN



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l

(Proponente)

grEen & grEen

(Progettista)

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|-------------|
| 00 | 16/10/2023 | Prima Emissione | A.Lo Feudo | D.Morelli | L.Sblendido |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME ELABORATO: Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterrati

FORMATO: A0 FOGLIO: 18 di 18

SCALA: 1: 500

NOME FILE: C23ANTW001P020T00 Planimetrie e profili degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterrati.pdf

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido