

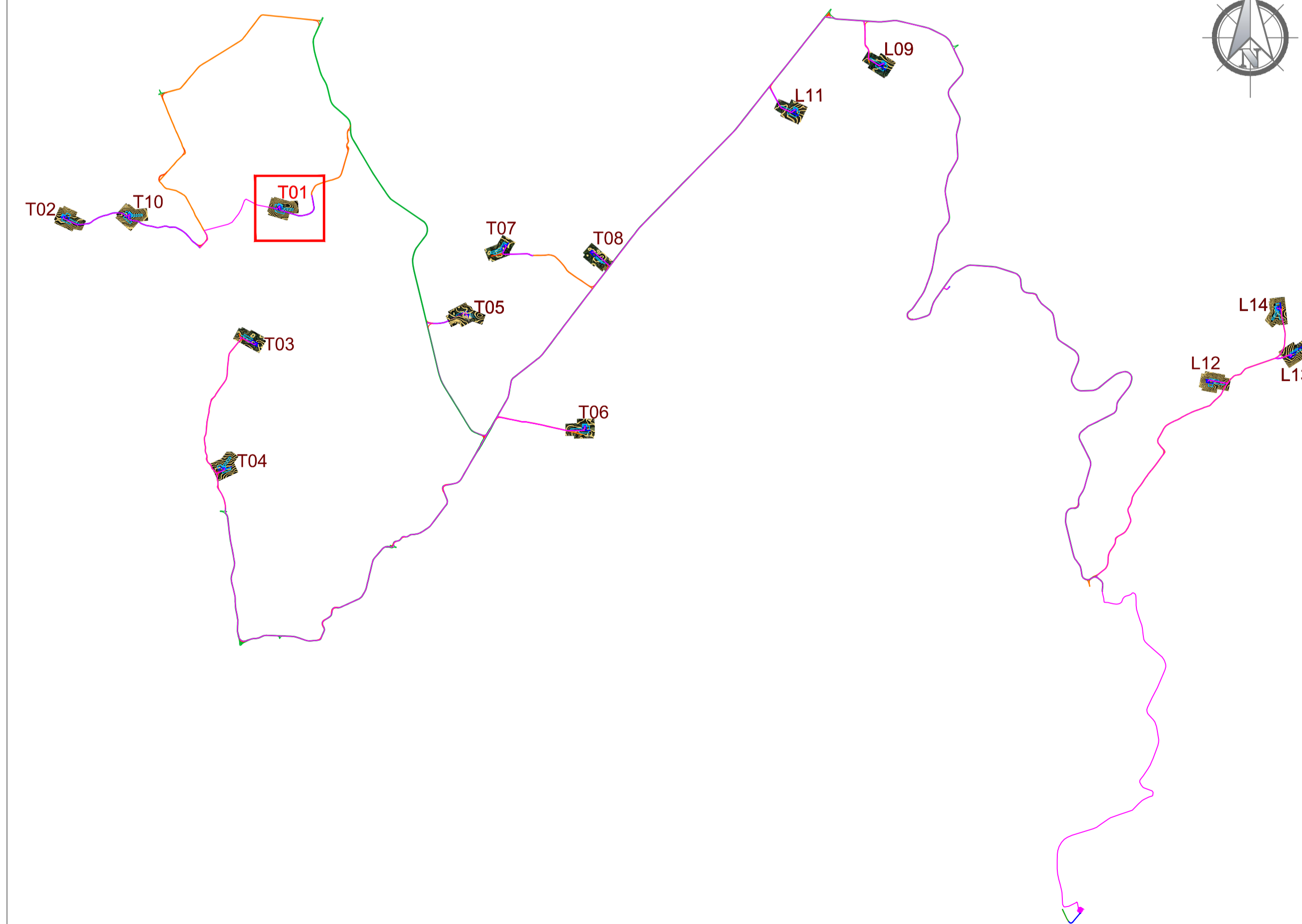
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- ▣ Piazzola WTG
- ▣ Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it

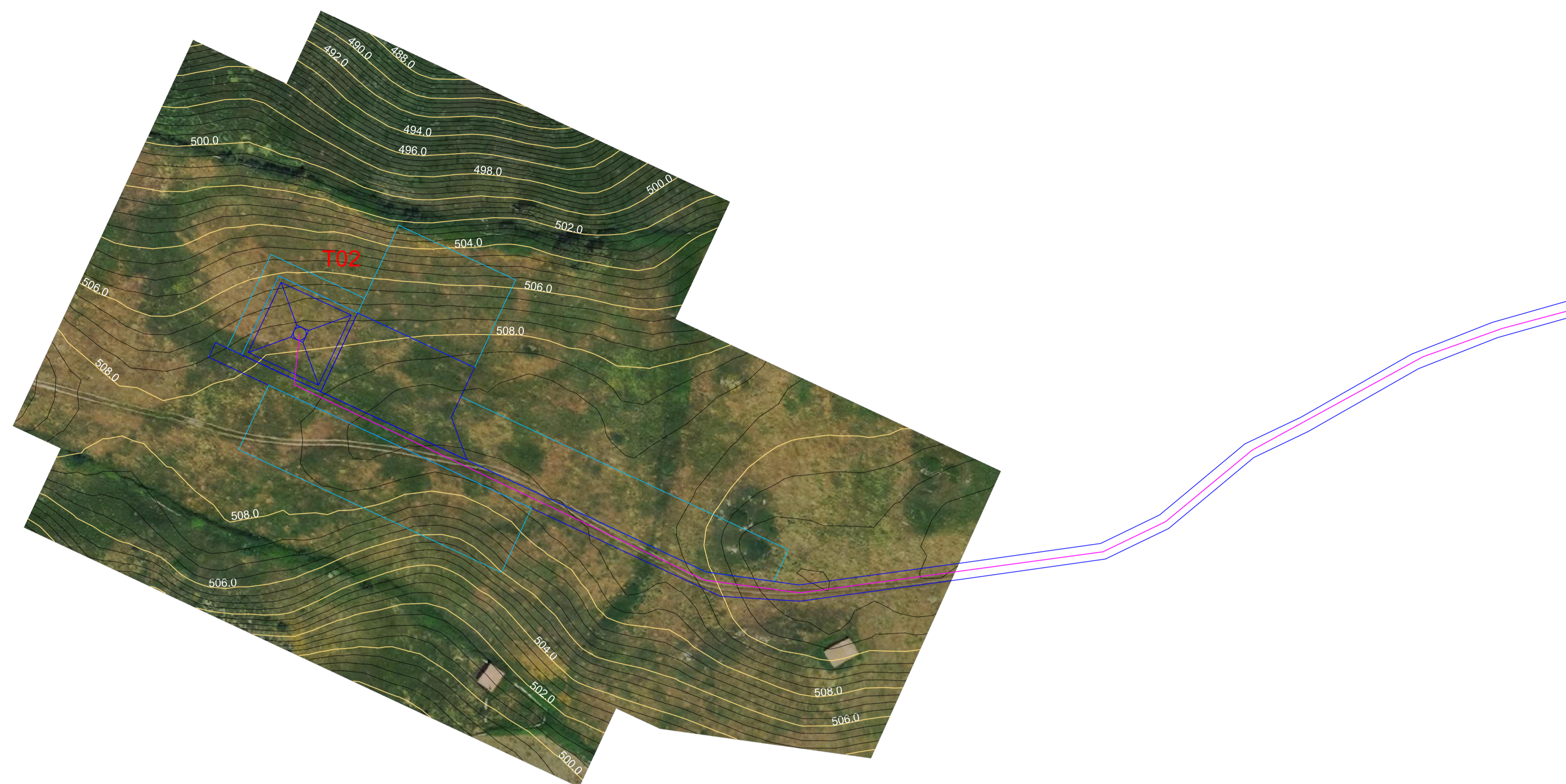
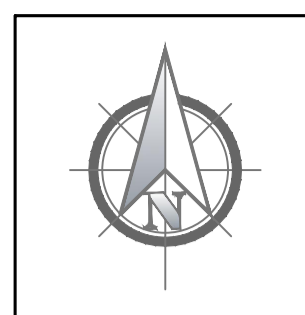
Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE T01**

Scala: 1:1000 Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01 Allegato: 1/14 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

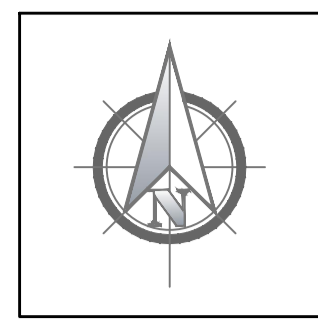
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:
PARCO EOLICO PETRA BIANCA
 Dott. Ing. Cesare Fumo
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola: STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO:
 AEROGENERATORE T02

Scala: 1:1000
 Name DIS./FILE: C20042505-PD-PL-07-01
 Allegato: 2/14
 F.to: A1
 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



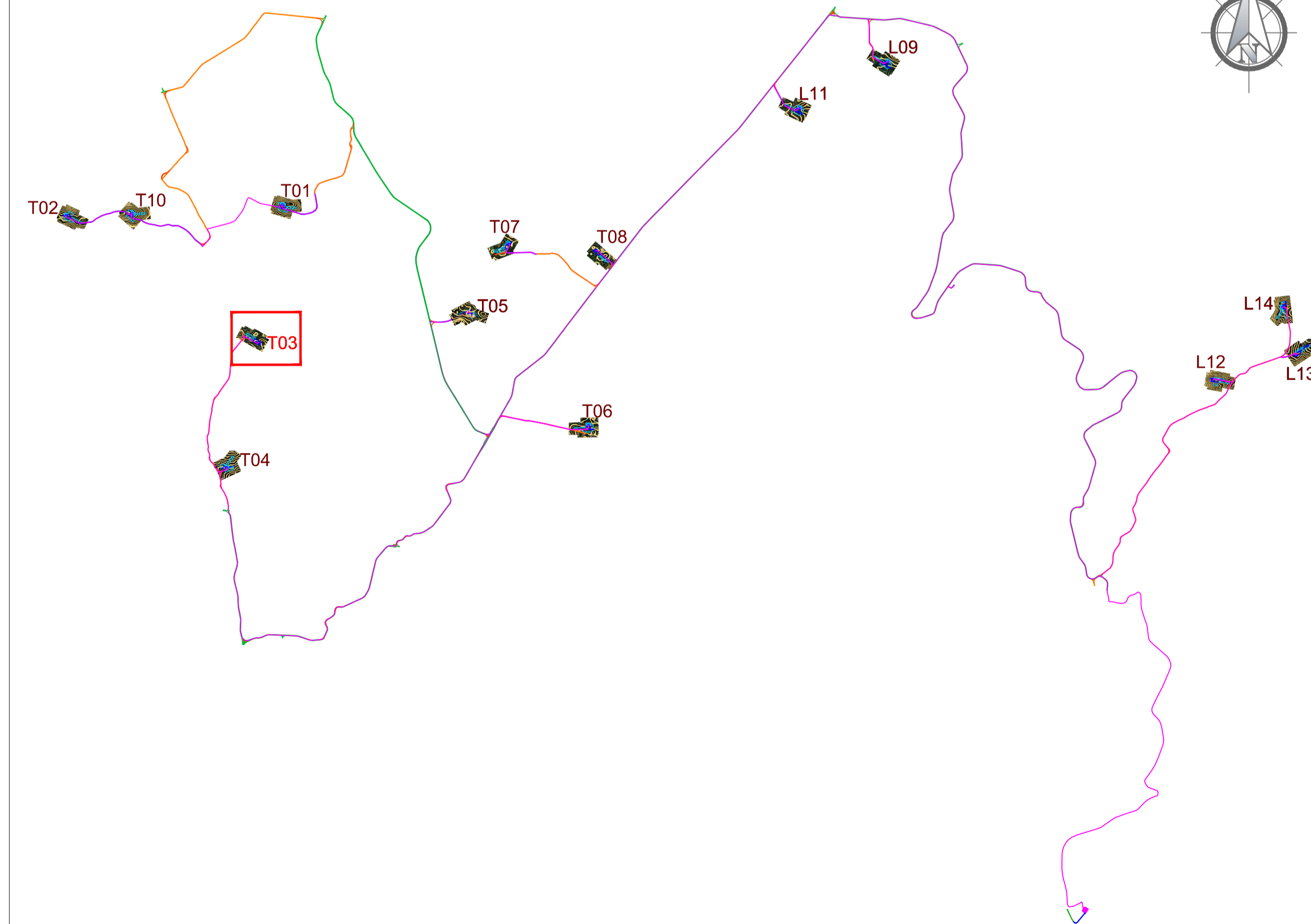
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

VG E 04

Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaim.it



Ingegneria & Innovazione

Società di Progettazione:



Via Jónica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavolo:

STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO:
AEROGENERATORE T03

Scala:

1:1000

Nome DIS./FILE:

C20042S05-PD-PL-07-01

Allegato:

3/14

F.to:

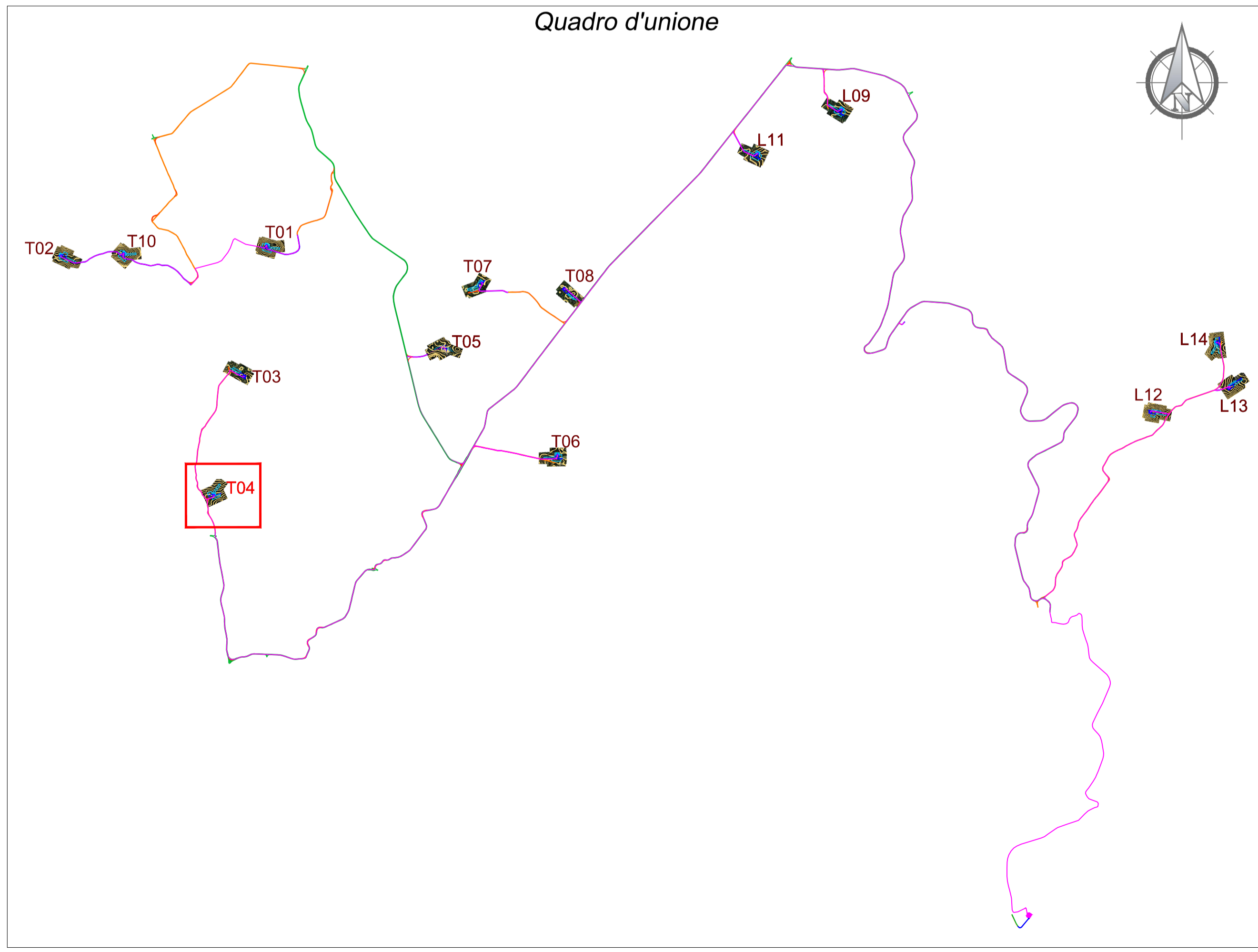
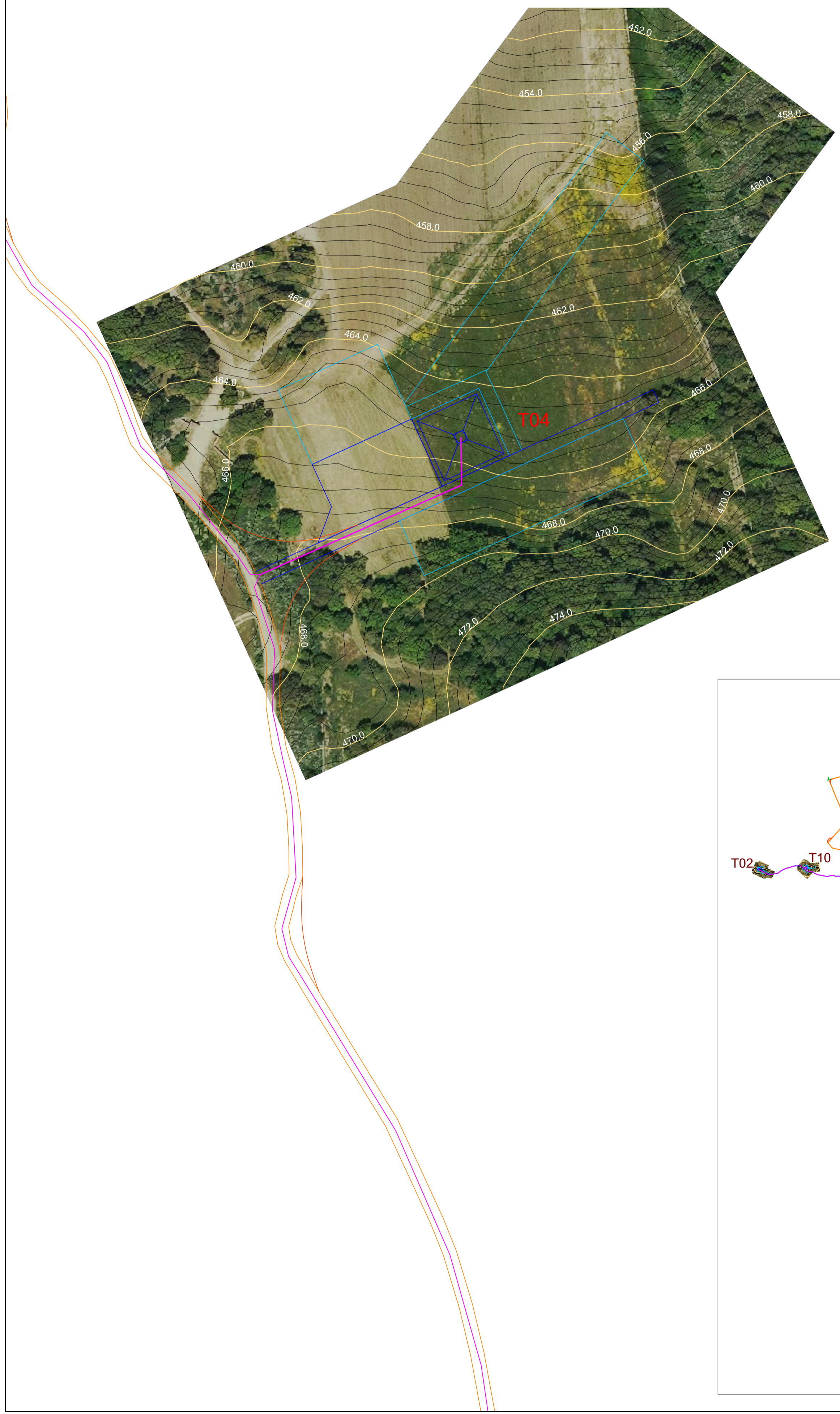
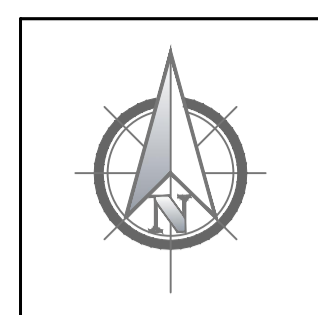
A1

Livello:

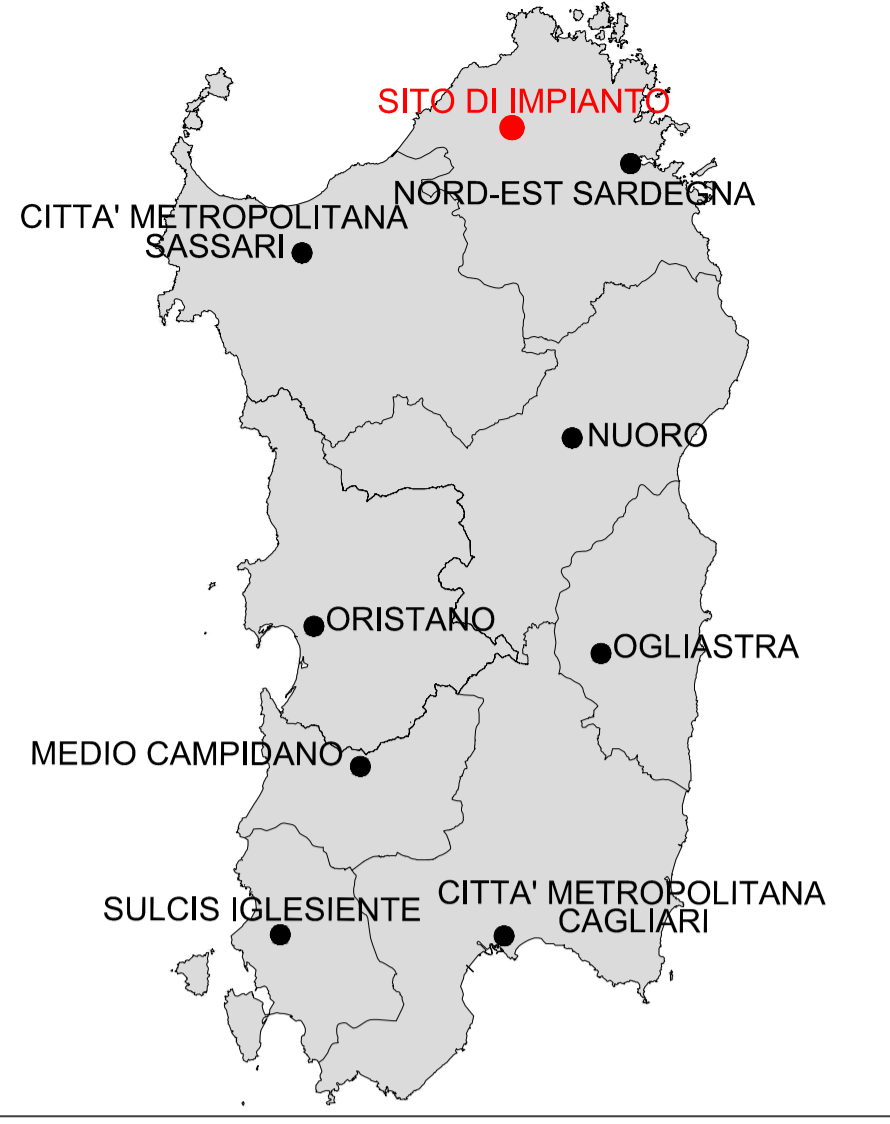
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a favore di Legge.





Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **Volta Green Energy**

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** *Ingegneria & Innovazione*

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

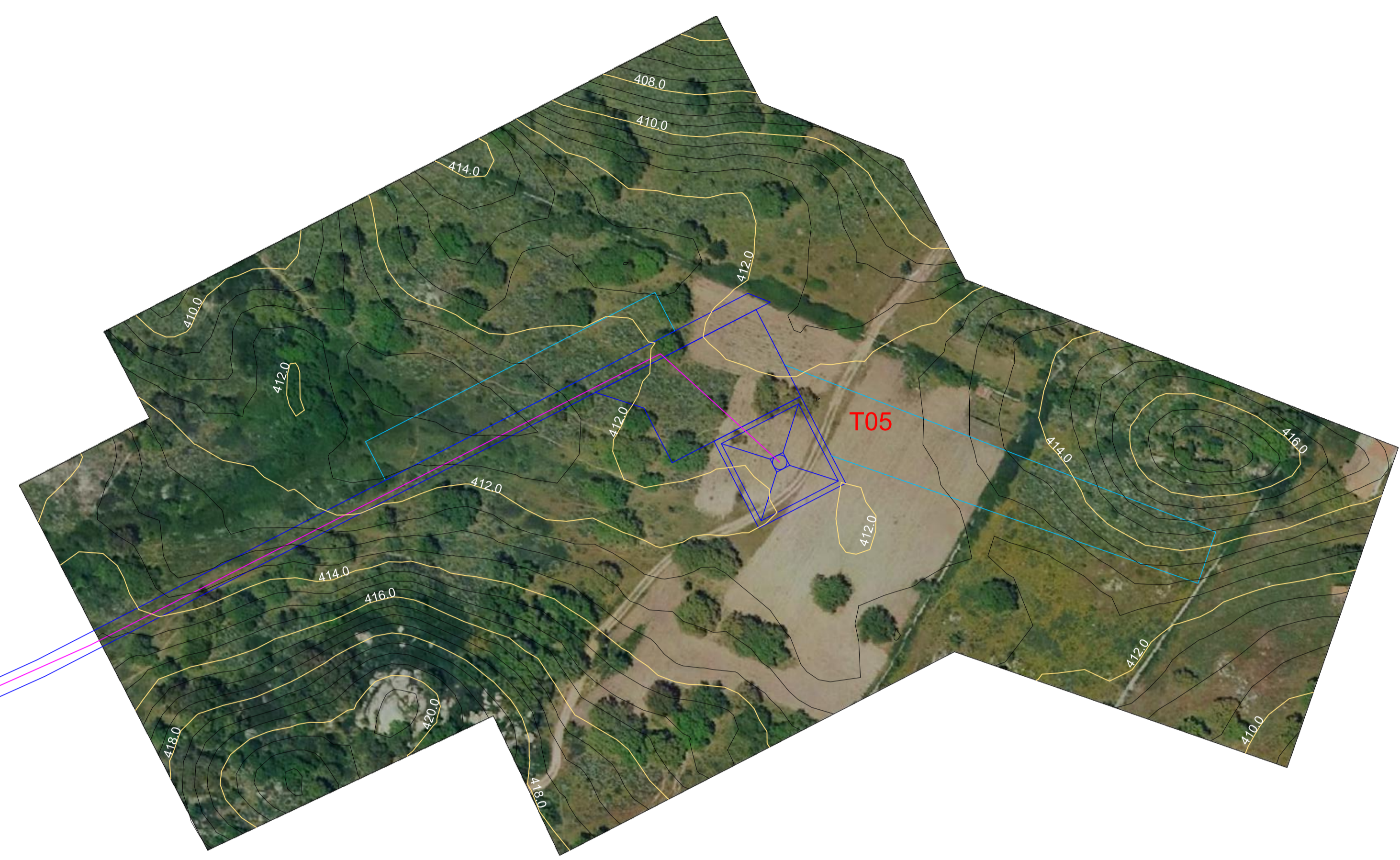
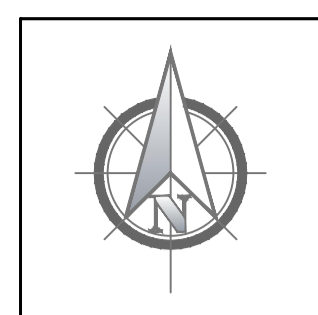
Progettato/Resp. Tecnico: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE T04**

Scala: 1:1000 | Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01 | Allegato: 4/14 | F.to: A1 | Livello: **DEFINITIVO**

Progettato/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Fumo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dello suddetto.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



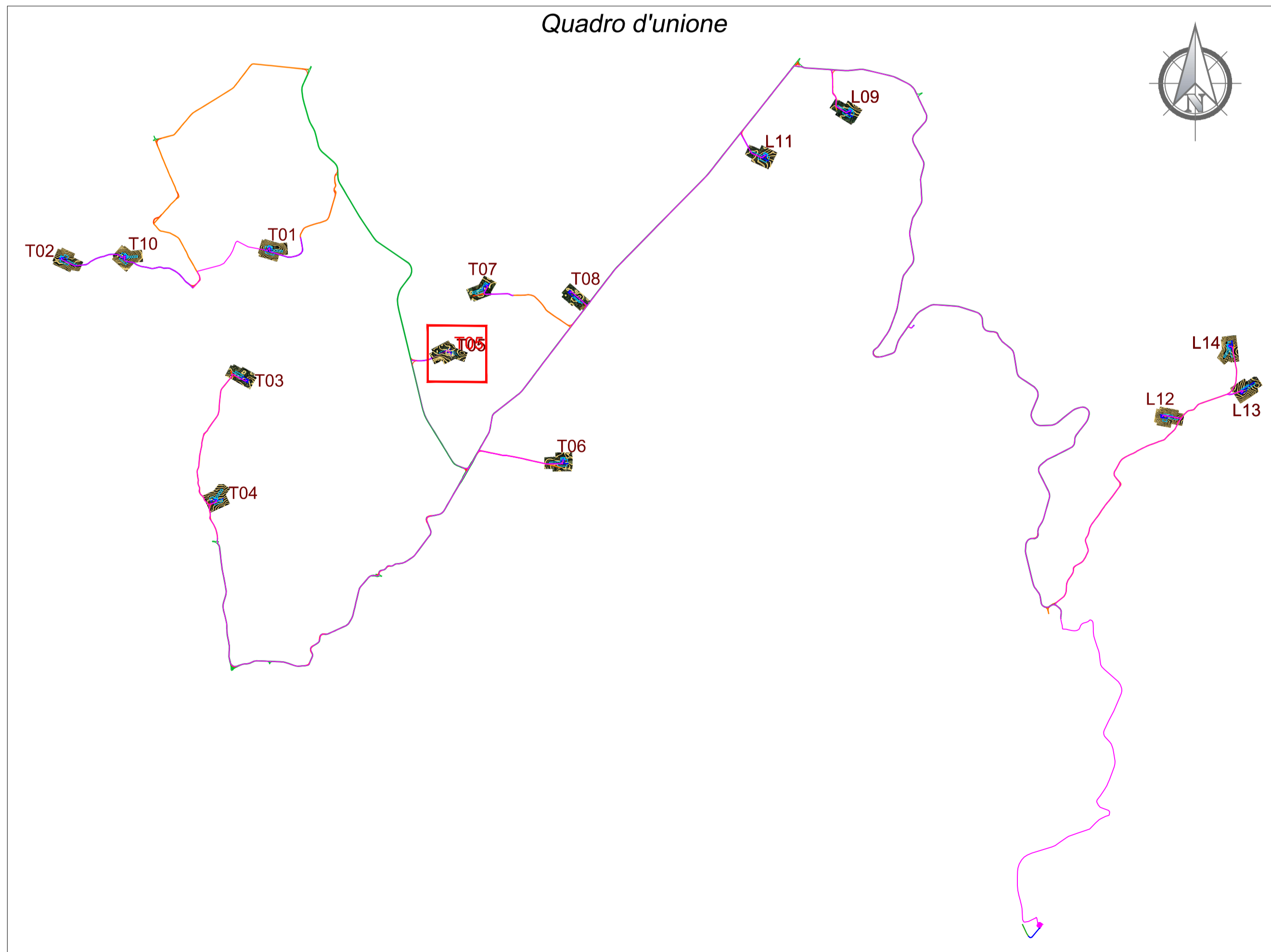
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- ▭ Piazzola WTG
- ▭ Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@iegmail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

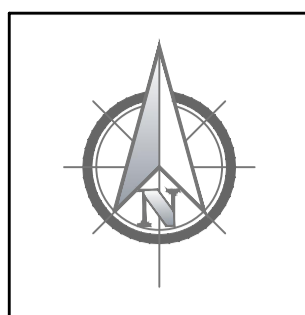
Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE T05**

Scala: 1:1000 Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01 Allegato: 5/14 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dello suddetto.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



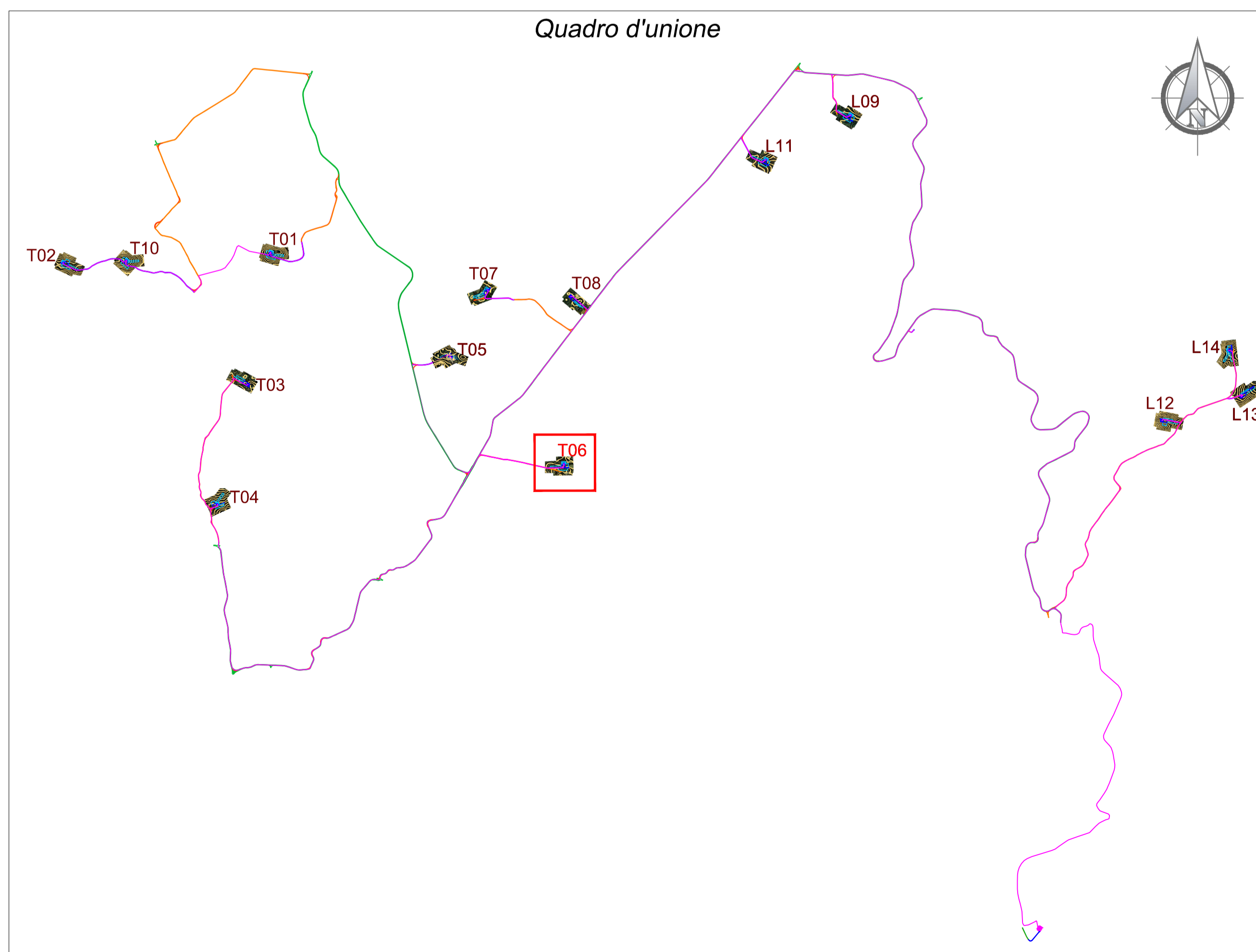
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- ▭ Piazzola WTG
- ▭ Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Ingegneria & Innovazione**

Antex group Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE T06**

Scala: 1:1000

Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01

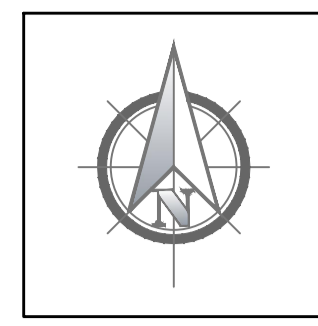
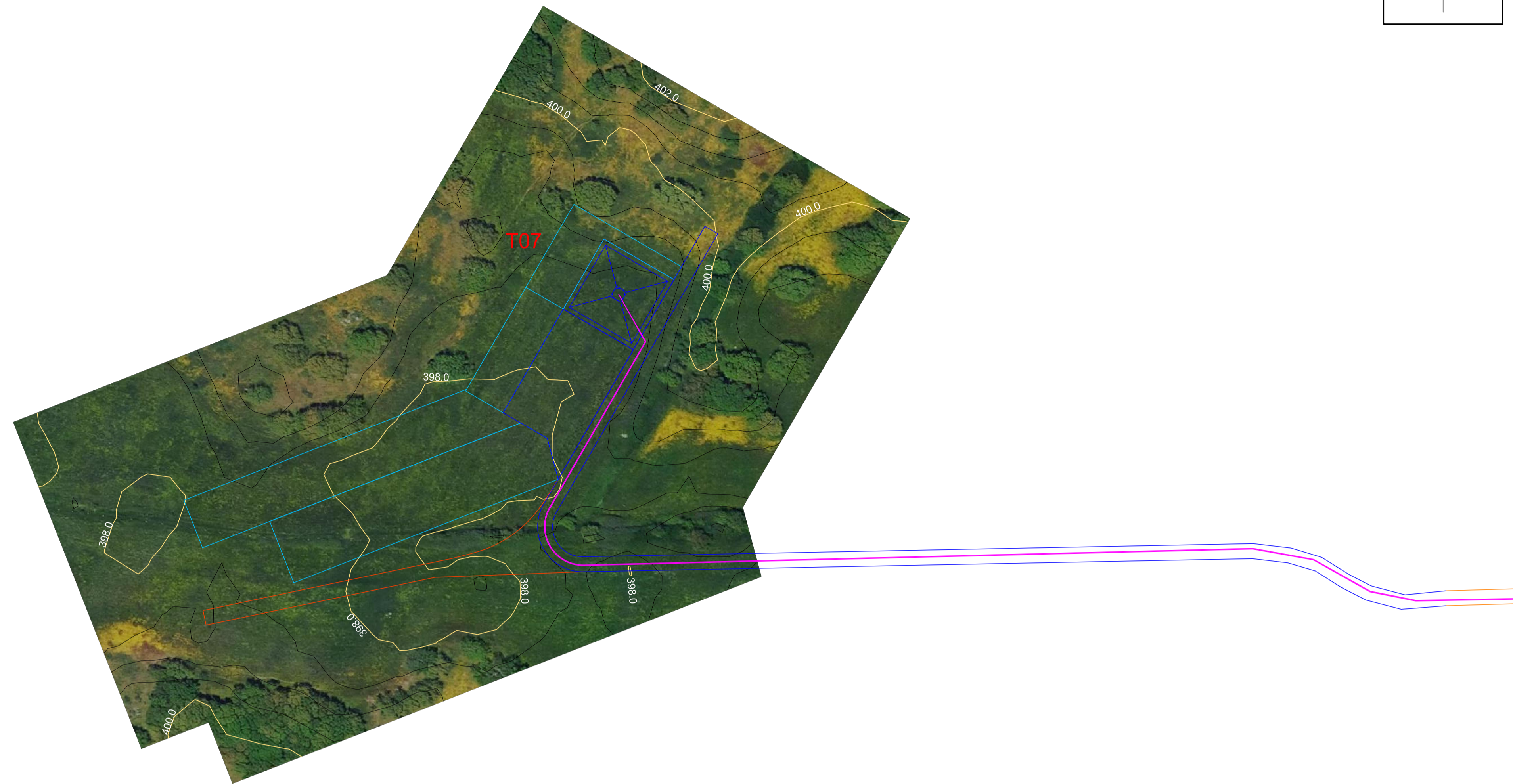
Allegato: 6/14

F.to: A1

Livello: **DEFINITIVO**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



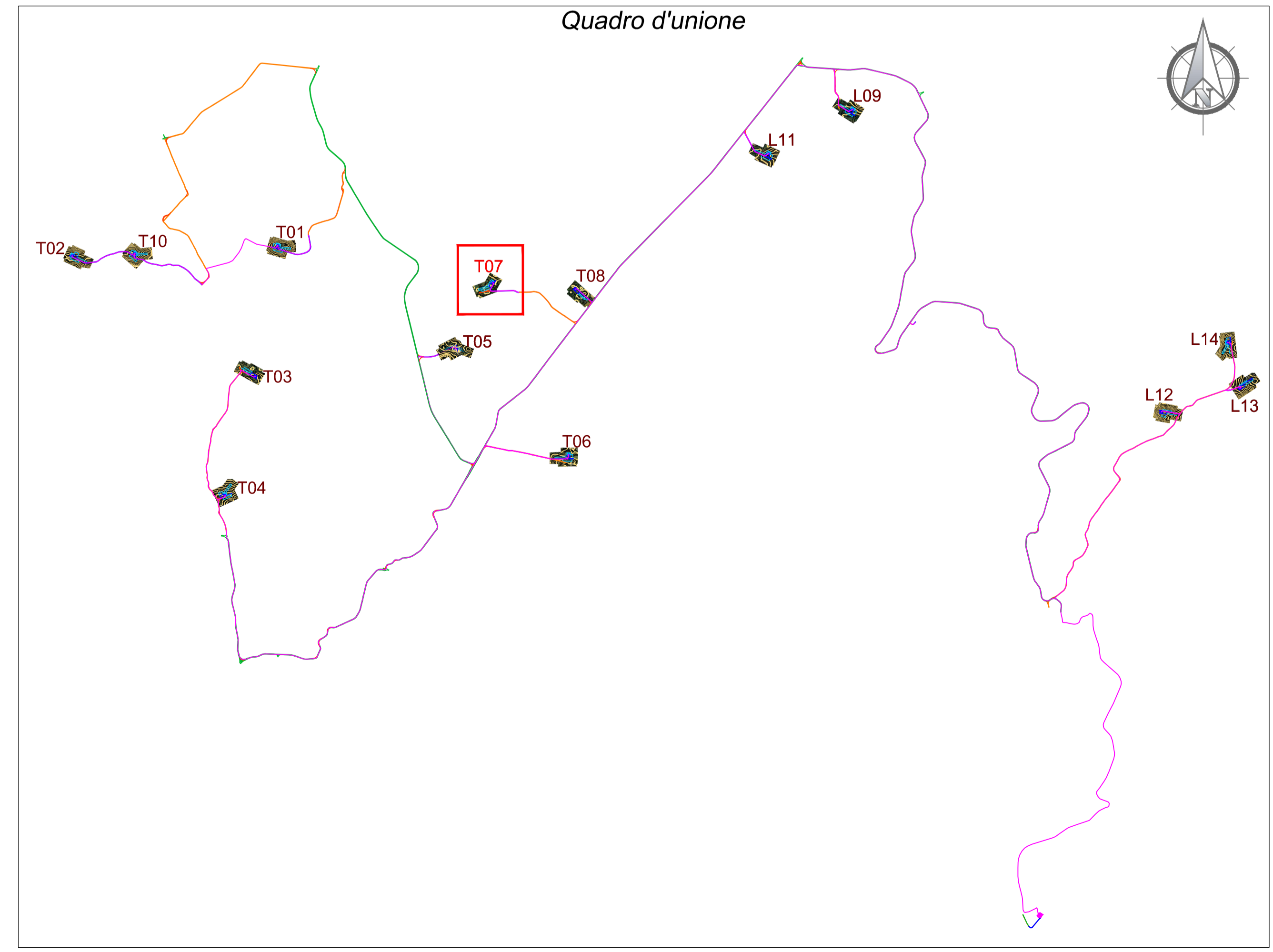
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- ▭ Piazzola WTG
- ▭ Piazzola temporanea
- ▬ Cavidotto MT
- ▬ Viabilità esistente
- ▬ Viabilità esistente da adeguare
- ▬ Adeguamenti temporanei alla viabilità
- ▬ Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Ingegneria & Innovazione**

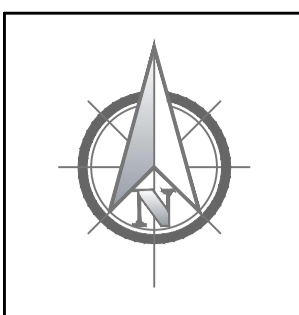
Antex group Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA** Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO:
AEROGENERATORE T07**

Scala: 1:1000 Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01 Allegato: 7/14 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



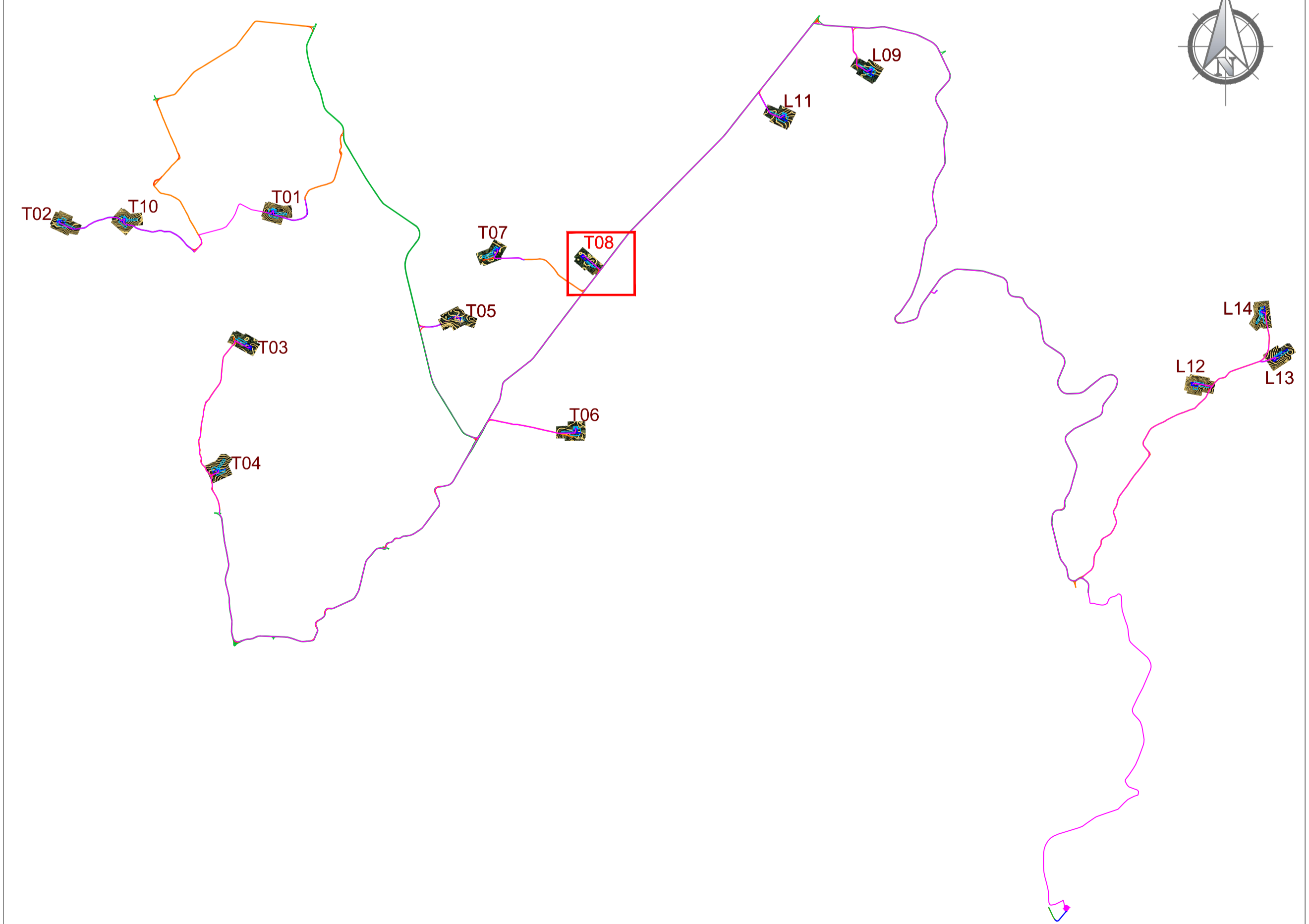
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- ▣ Piazzola WTG
- ▭ Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

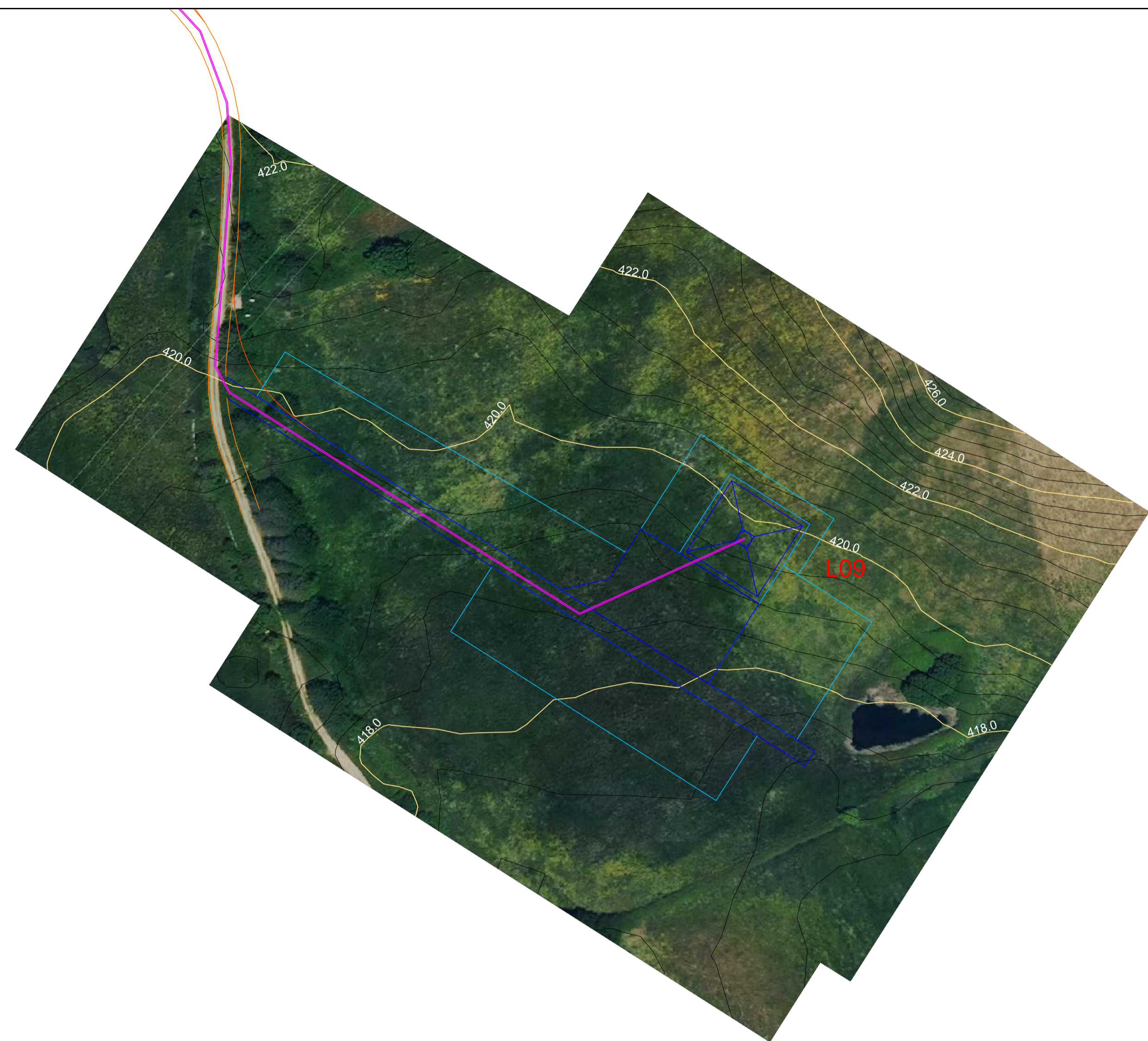
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furmo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola:	STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE T08			
Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:1000	C20042S05-PD-PL-07-01	8/14	A1	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



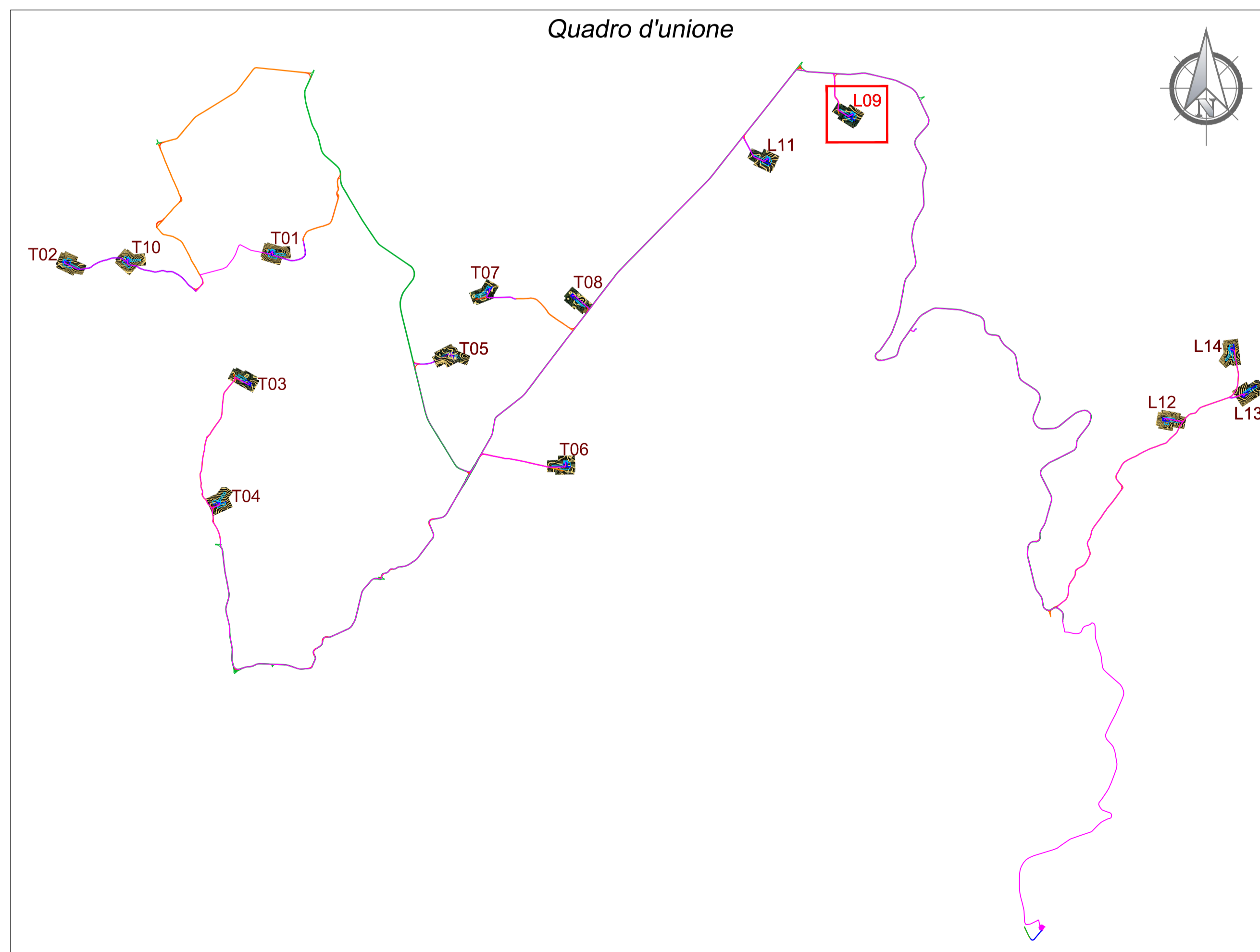
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

VG E 04

Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it



Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavola:

STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO:
AEROGENERATORE L09

Scala:

1:1000

Nome DIS./FILE:
C20042S05-PD-PL-07-01

Allegato: 9/14

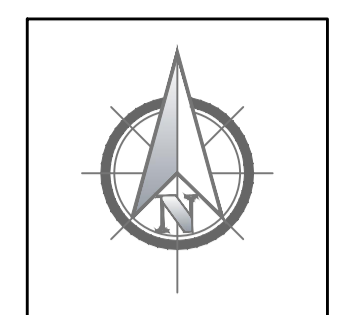
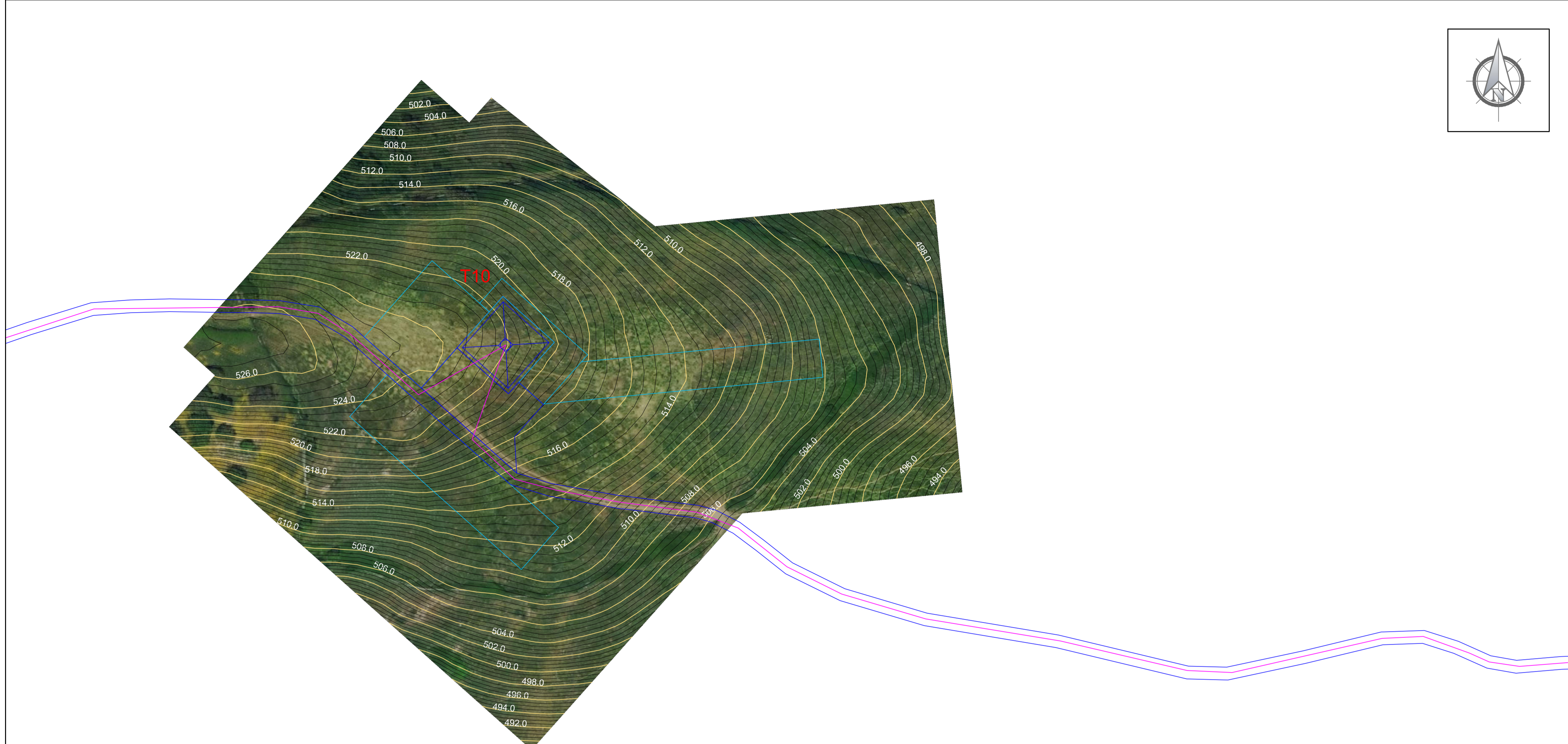
F.to: A1

Livello:

DEFINITIVO

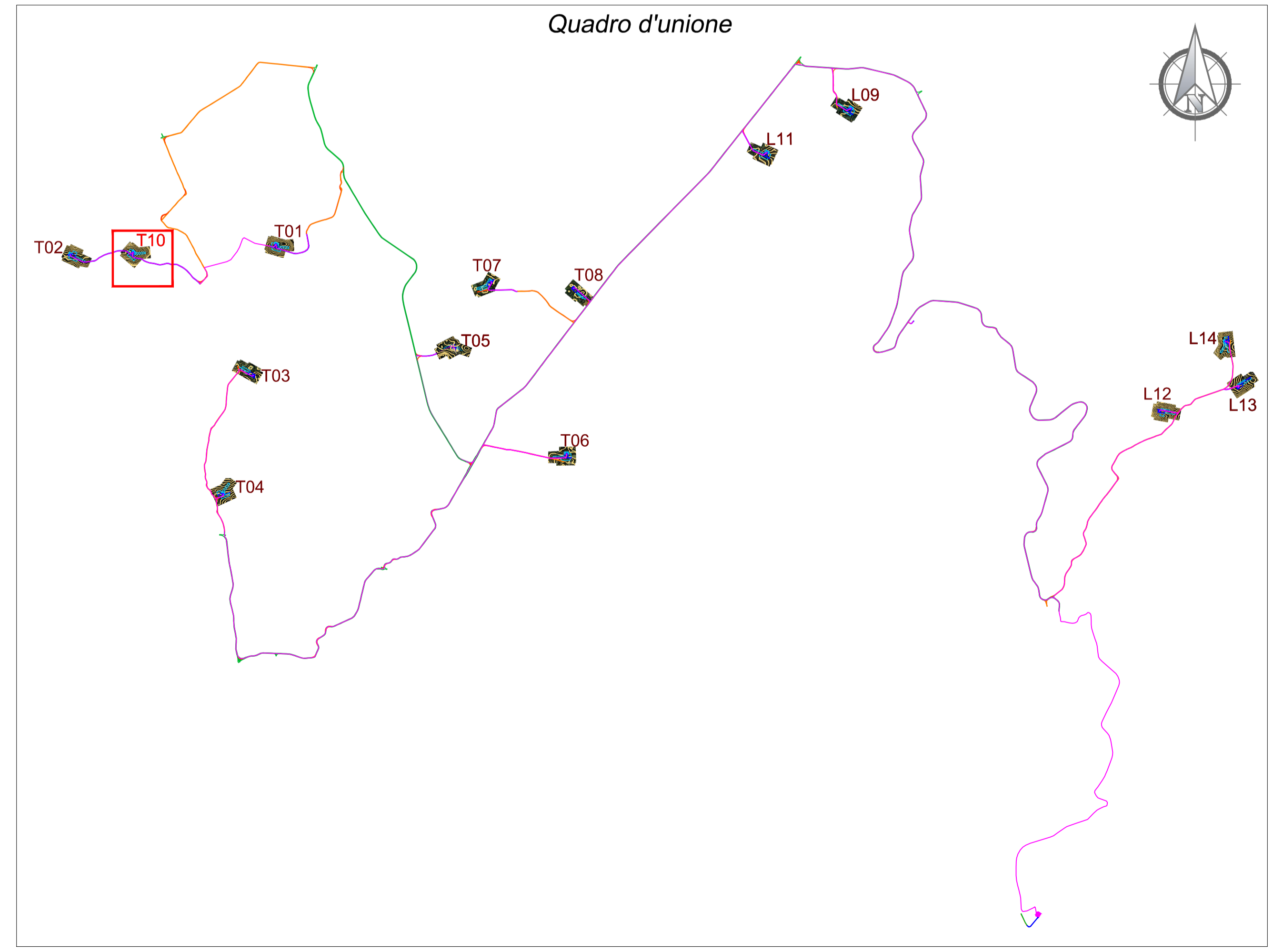
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.





Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Caviodotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **Volta Green Energy**

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group**

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

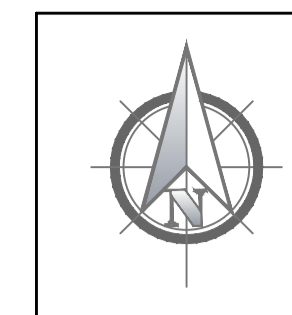
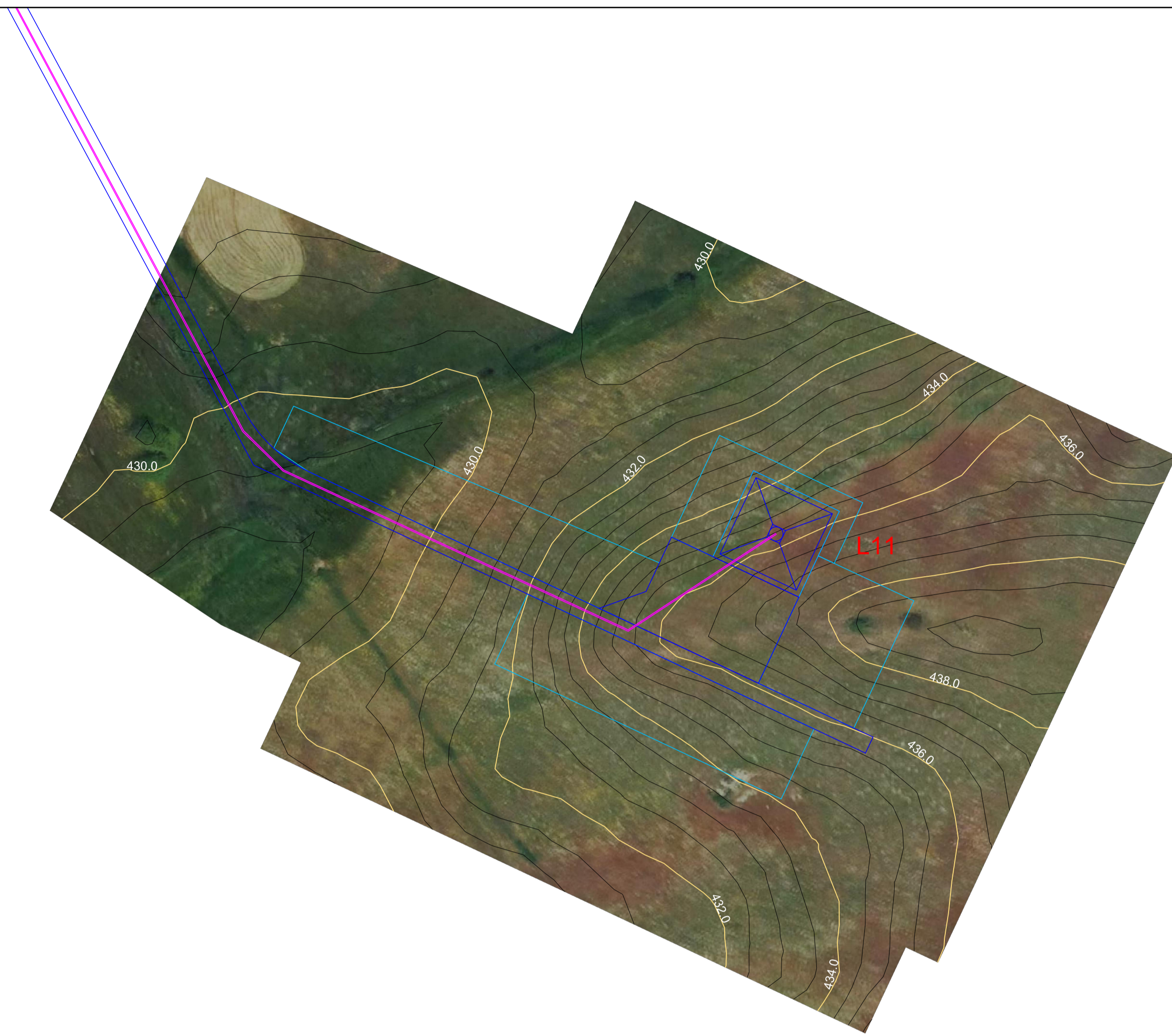
Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO:
AEROGENERATORE T10**

Scala: 1:1000 | Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01 | Allegato: 10/14 | F.to: A1 | Livello: **DEFINITIVO**

Progetta/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



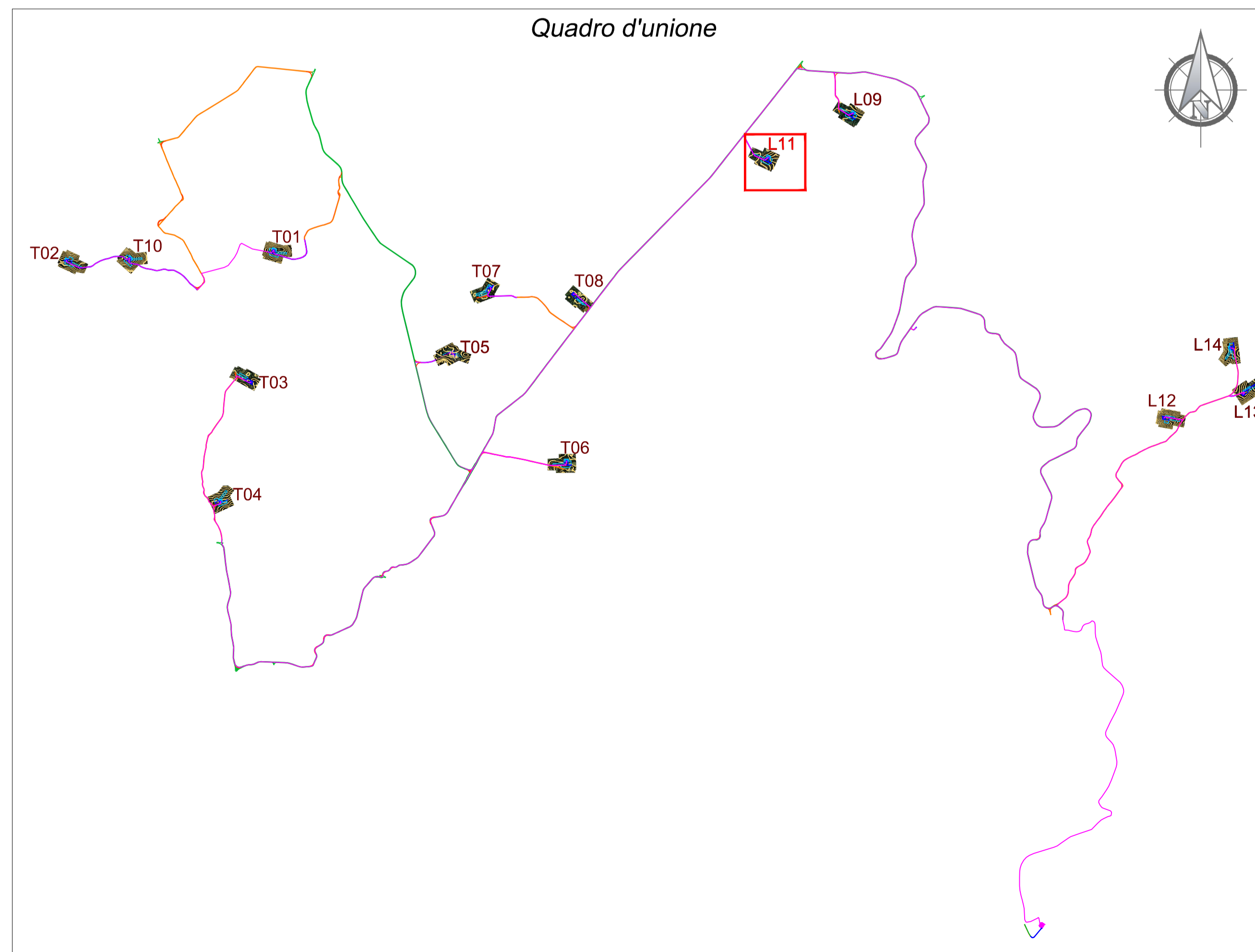
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- ▣ Piazzola WTG
- ▭ Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

VGE 04 Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Ingegneria & Innovazione**

Antex group Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE L11**

Scala: 1:1000

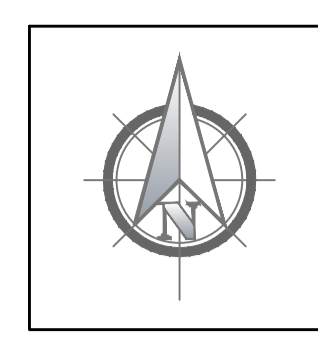
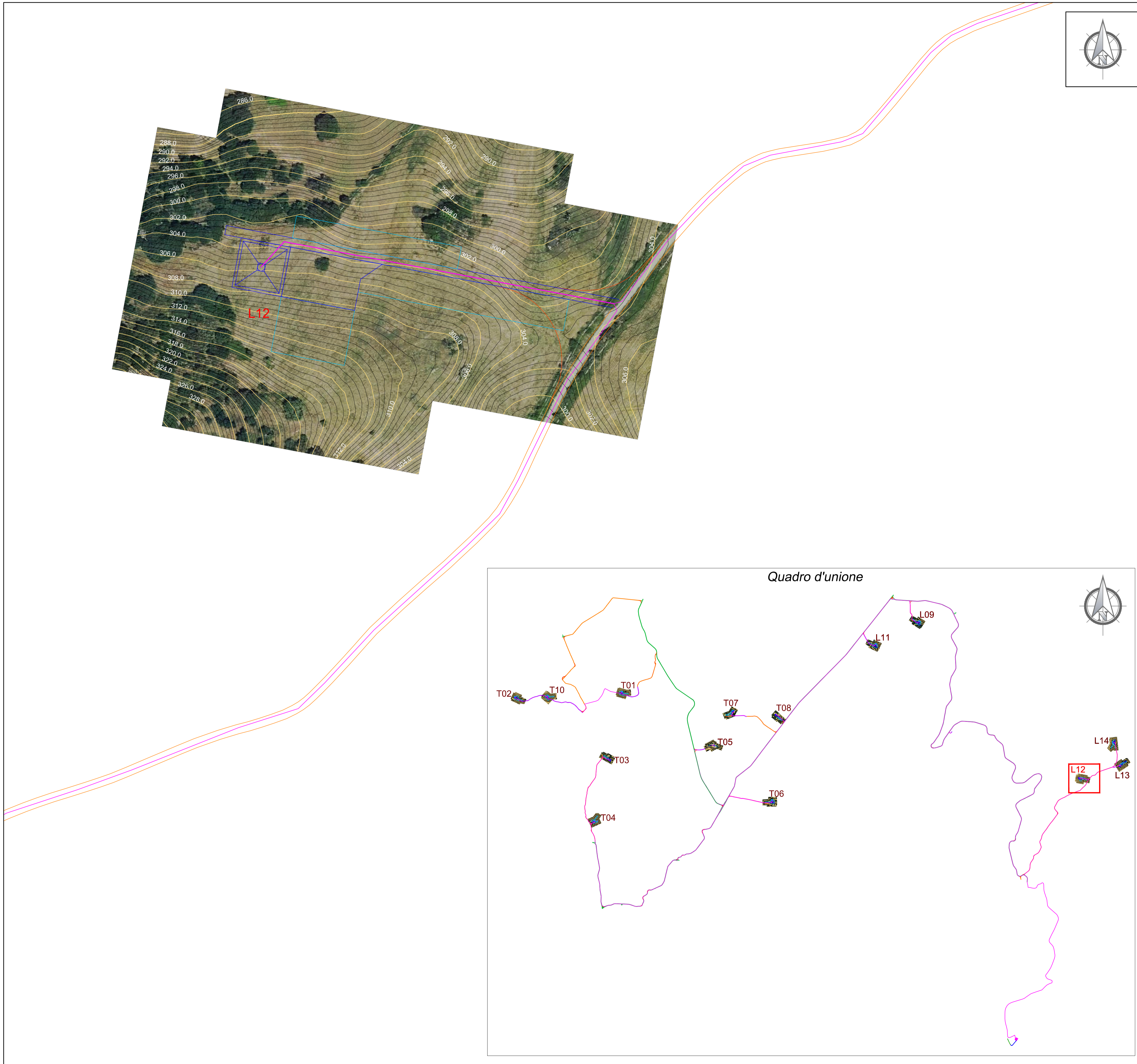
Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01

Allegato: 11/14

F.to: A1

Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



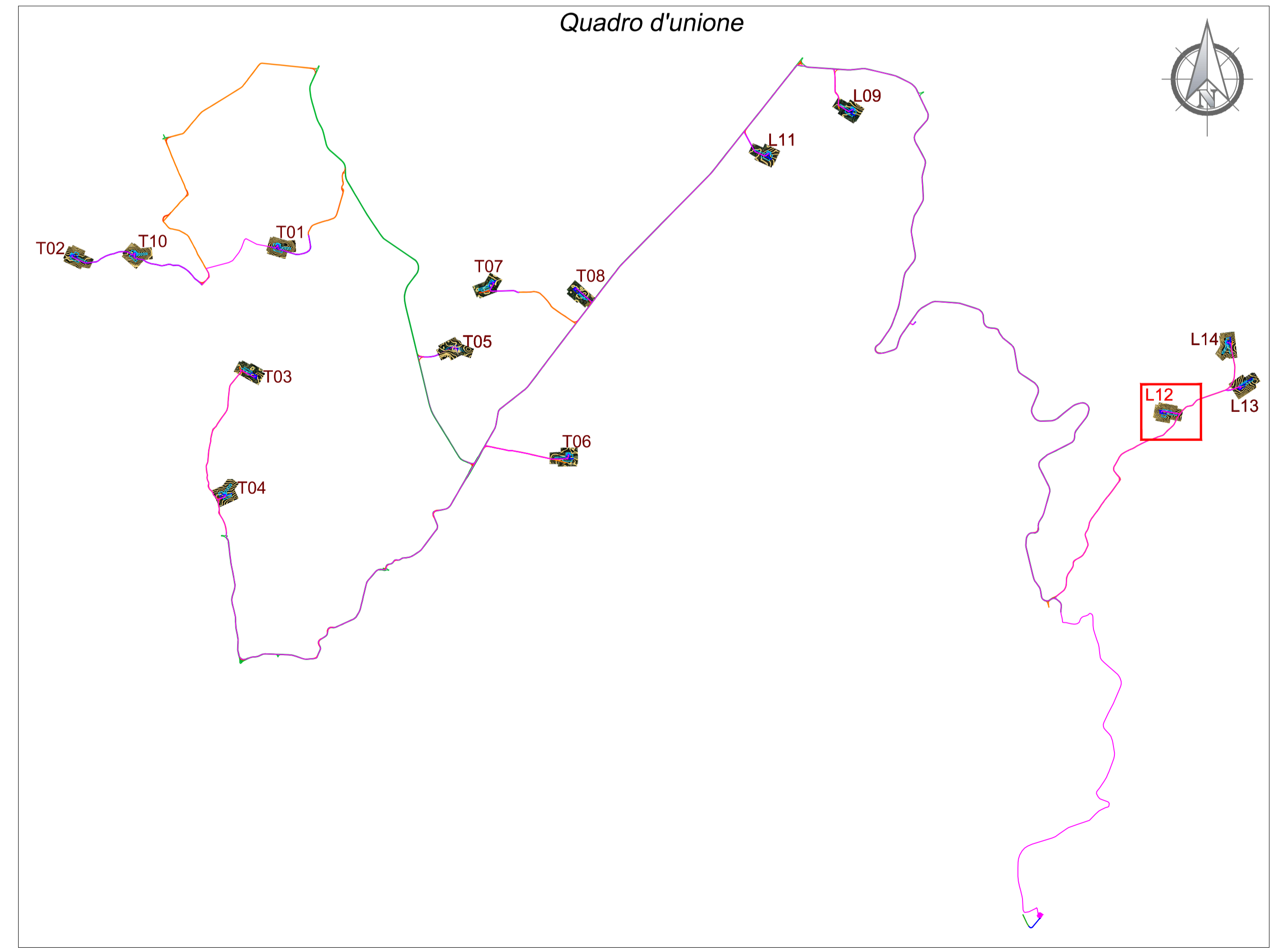
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Quadro d'unione



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

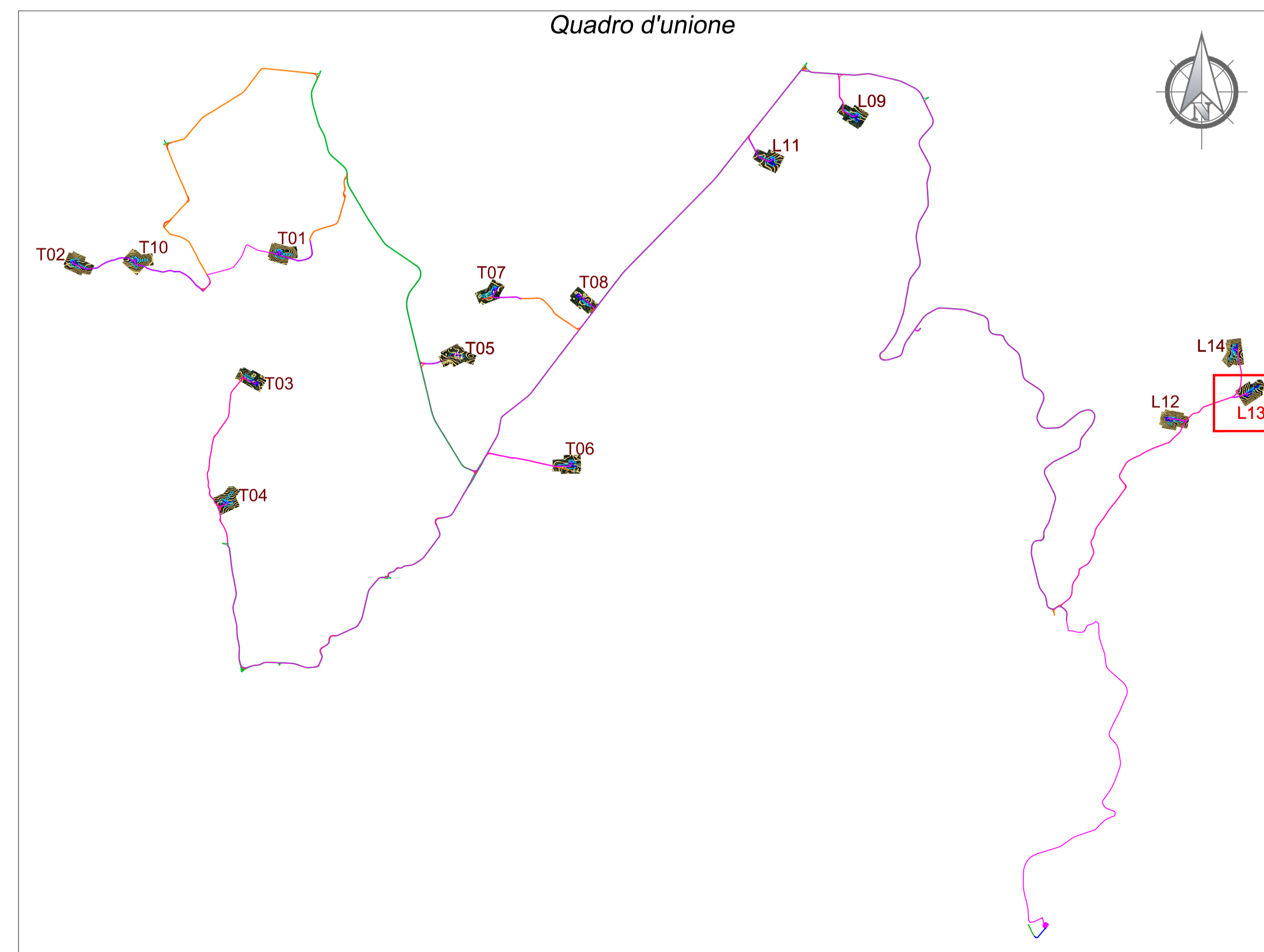
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola:	STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE L12			
Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:1000	C20042S05-PD-PL-07-01	12/14	A1	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Diretrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

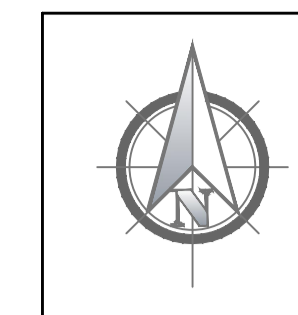
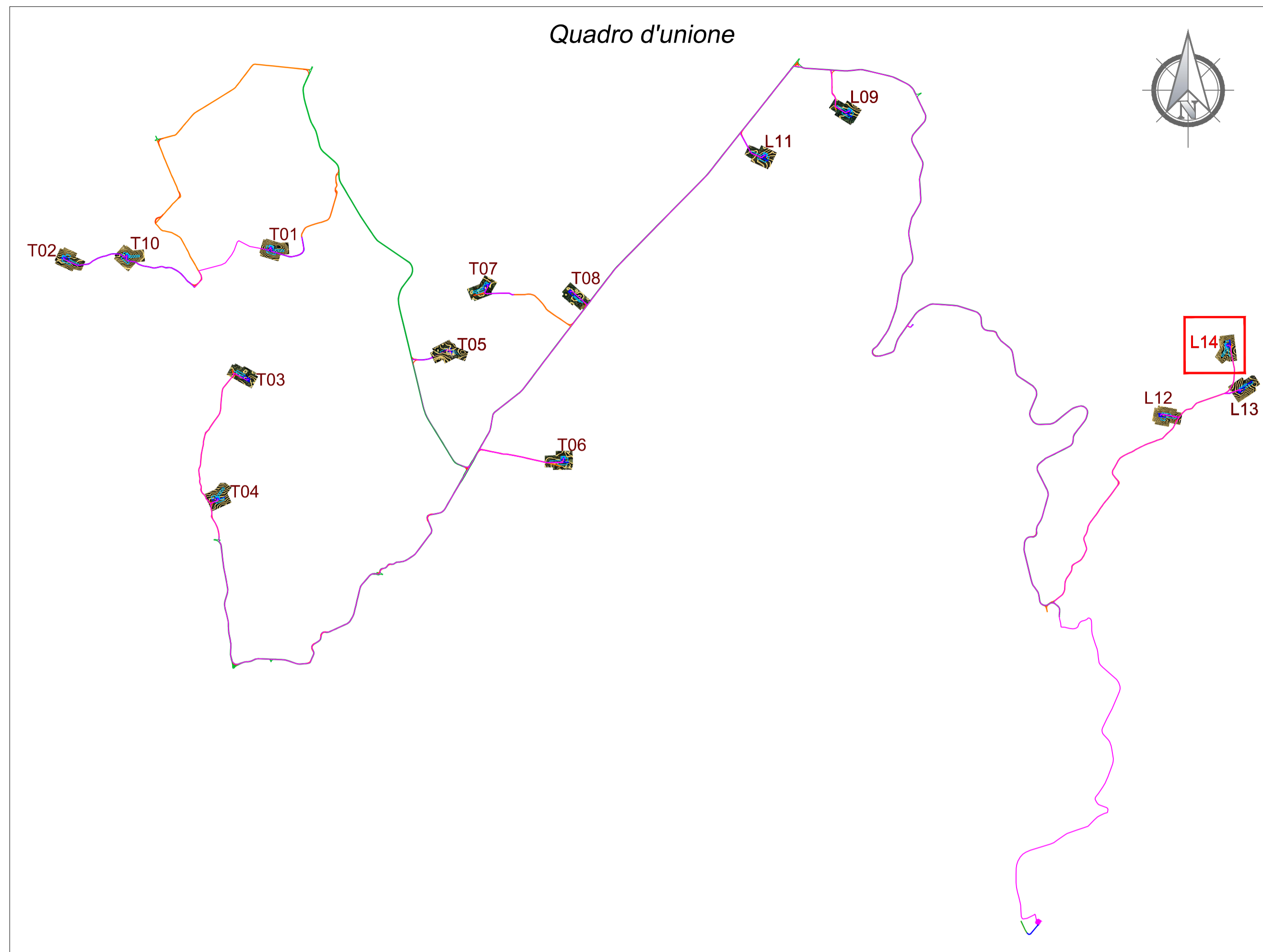
Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE L13**

Scala: 1:1000	Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01	Allegato: 13/14	F.to: A1	Livello: DEFINITIVO
---------------	---------------------------------------	-----------------	----------	----------------------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l. È vietata la comunicazione o terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a favore di Legge.



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Curve di Livello "Normali" - Equidistanti 0,50m
- Curve di Livello "Direttrici" - Equidistanti 2,00m
- Piazzola WTG
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente: **VG E 04** Volta Green Energy

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legaimail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione

Via Jónica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tavola: **STUDIO PLANOALTIMETRICO DEL SITO: AEROGENERATORE L14**

Scala: 1:1000	Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-PL-07-01	Allegato: 14/14	F.to: A1	Livello: DEFINITIVO
---------------	---------------------------------------	-----------------	----------	----------------------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione o l'uso a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a favore di Legge.