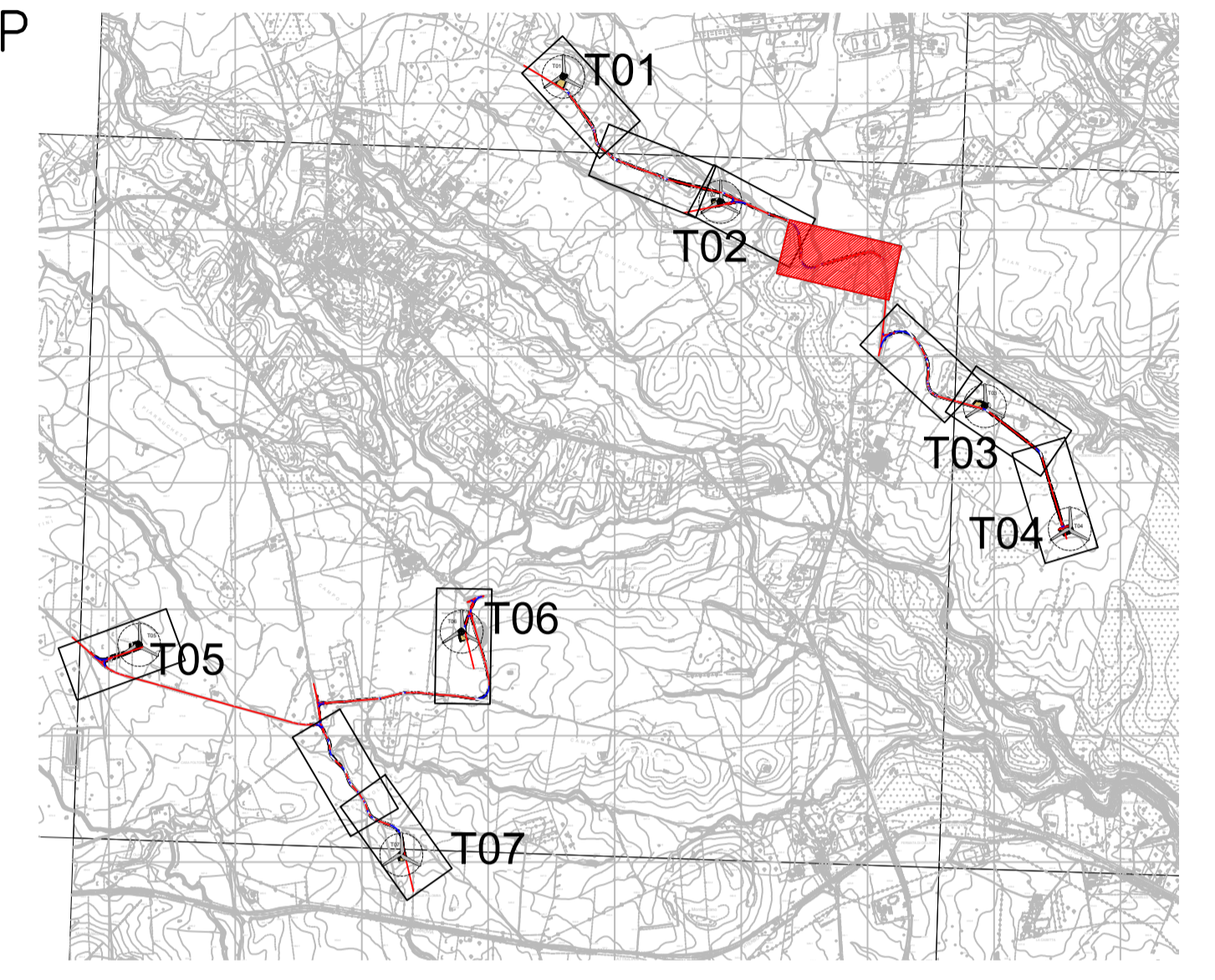
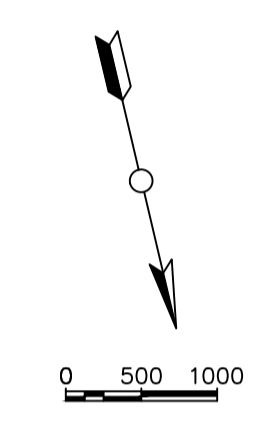


KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO: **Planimetrie della sistemazione finale del sito**
TAV.1
 CODICE ELABORATO: **F0532BT13A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia UDVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. GABRIELLA TELESCA

ALENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

Consulenze specialistiche

Committente

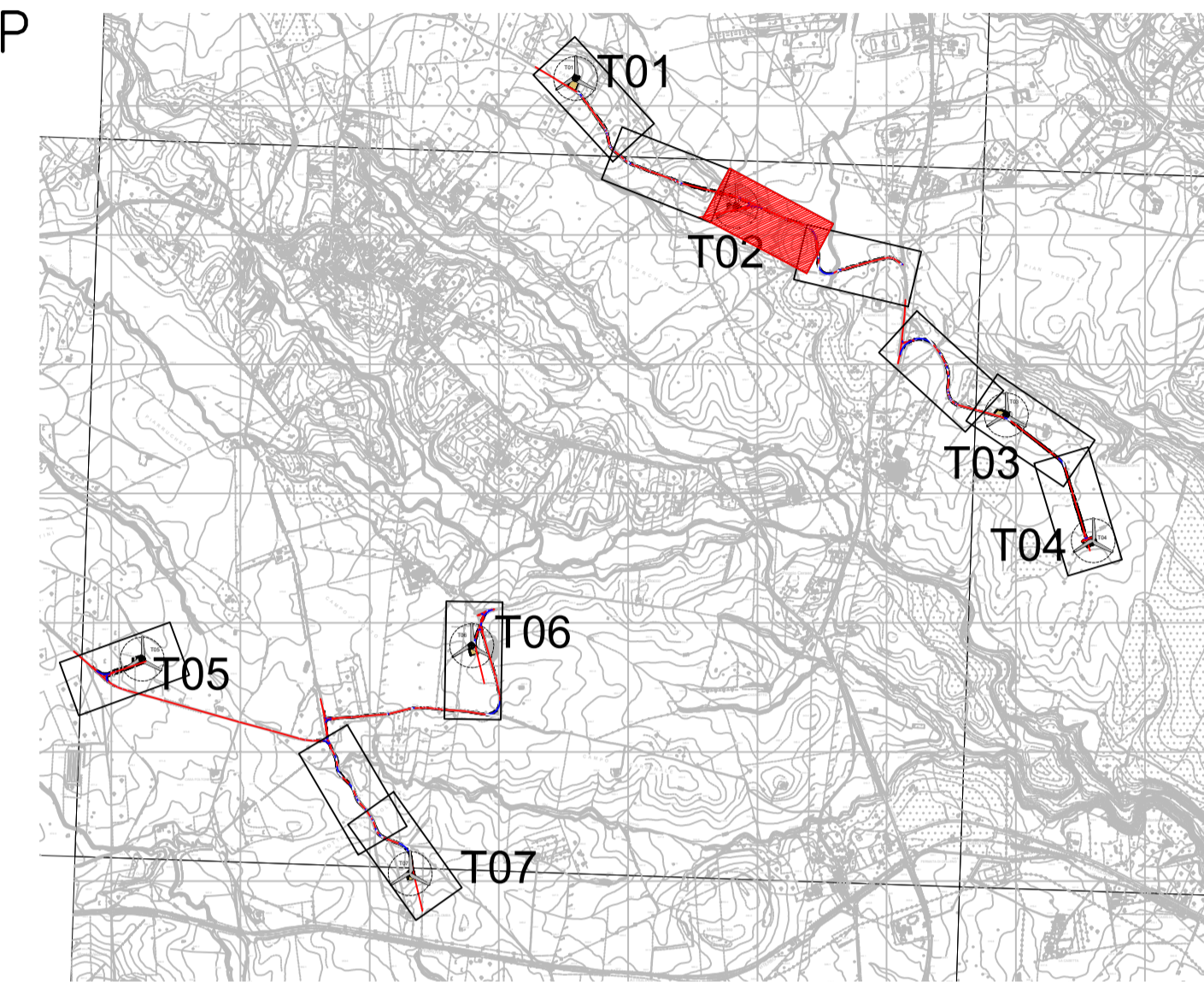
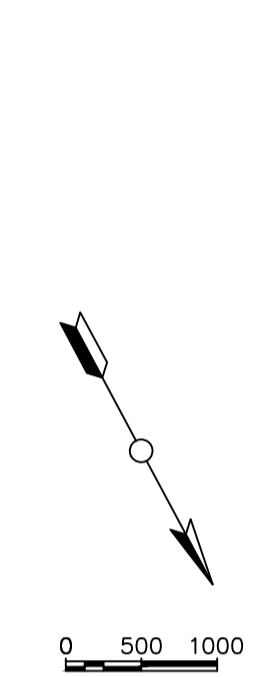
APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

Titolo elaborato: **Planimetrie della sistemazione finale del sito TAV.2**

Codice elaborato: **F0532BT13A**

Scala: **1:500**

Riproduzione a carteggio o terzi solo dopo averlo autorizzato.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J. Flavio TRANI
AcqA. GAIA TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

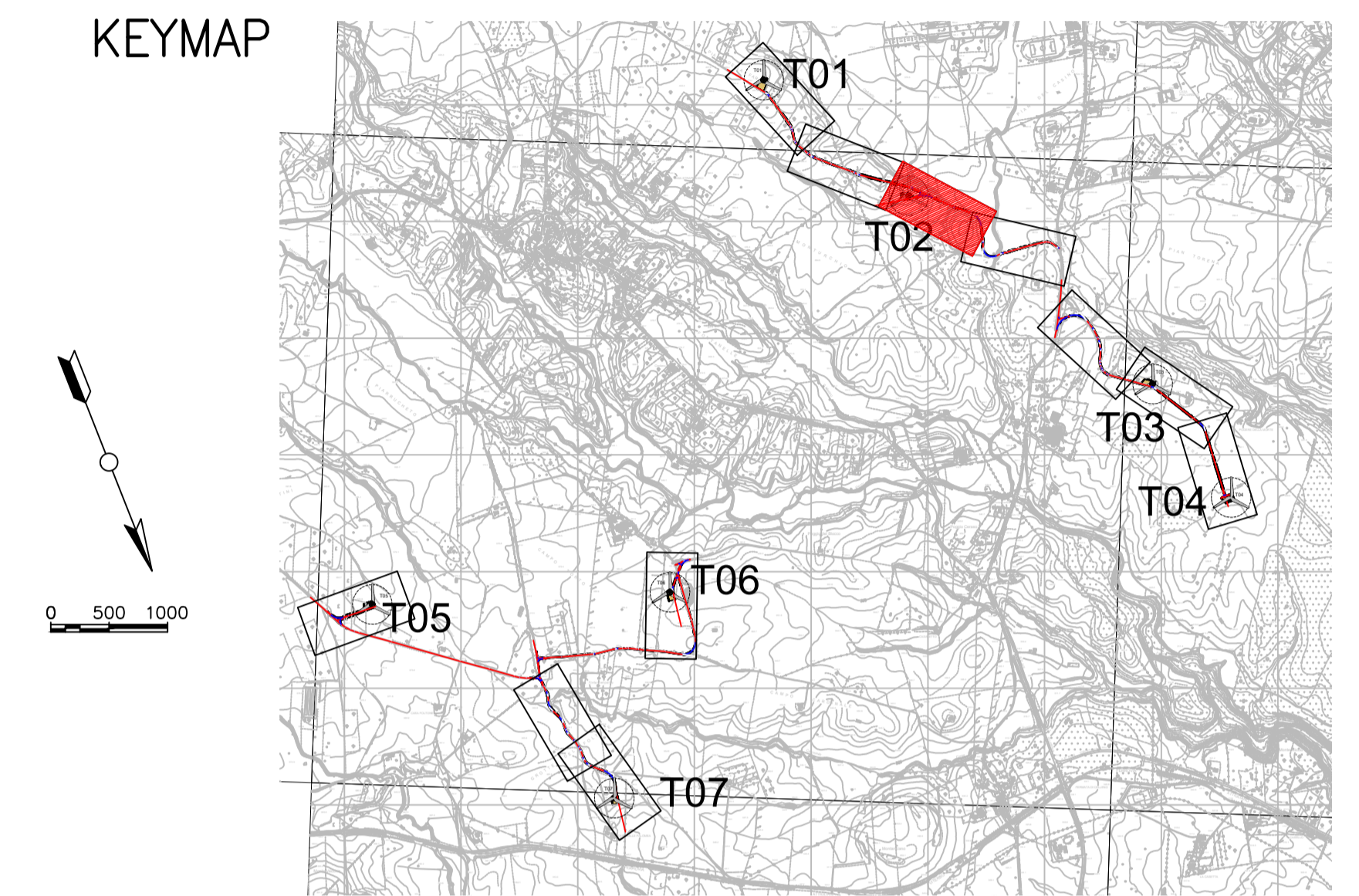
APOLLO Wind s.r.l.
via della Stazione 7
39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celendo, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO
Planimetrie della sistemazione finale del sito
TAV.3
 Codice elaborato
F0532BT13A
 Scala
1:500

Progettazione



F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MAZZI
 Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia UDVALLI
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. GABRIELLA TELESCA



Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

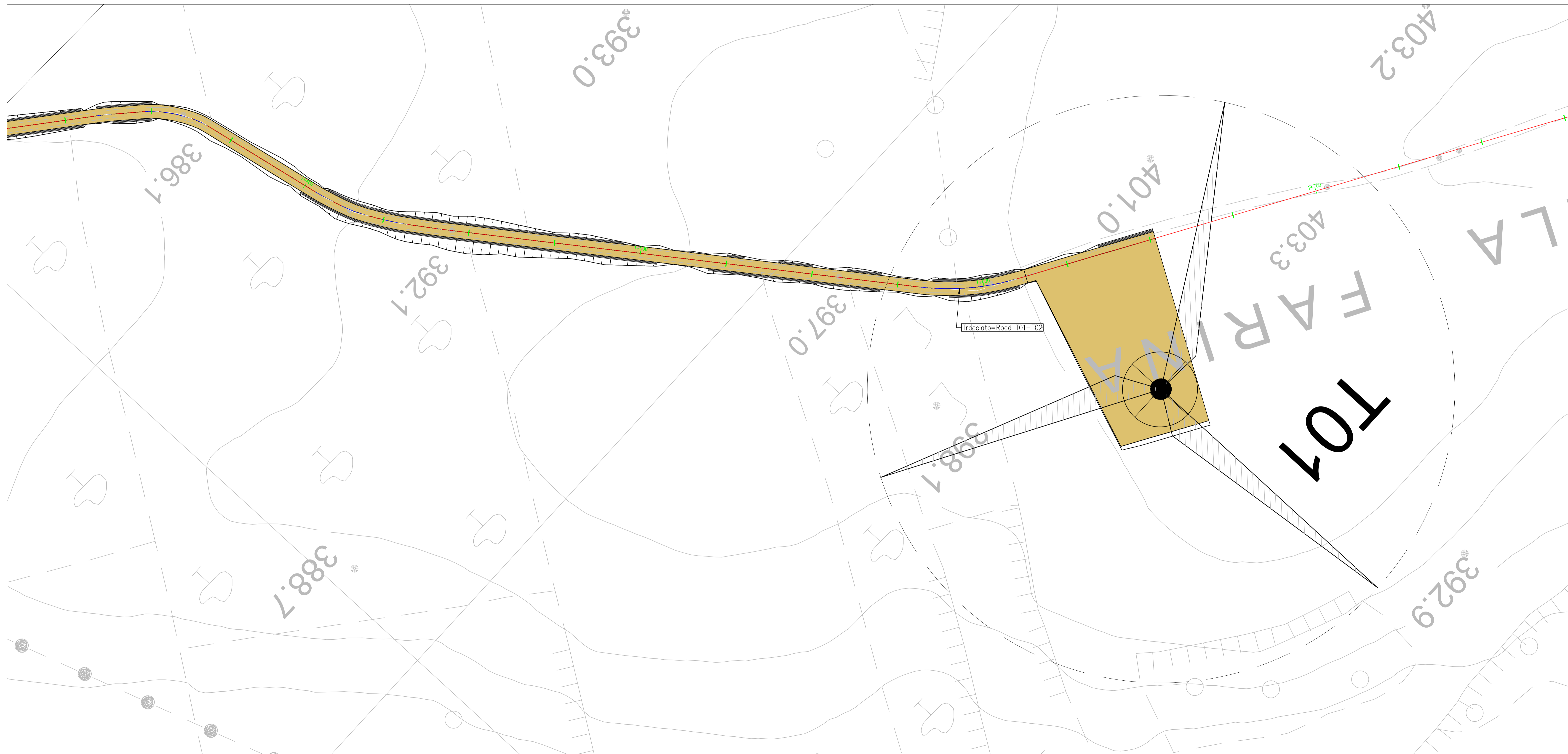
Consulenze specialistiche

Committente

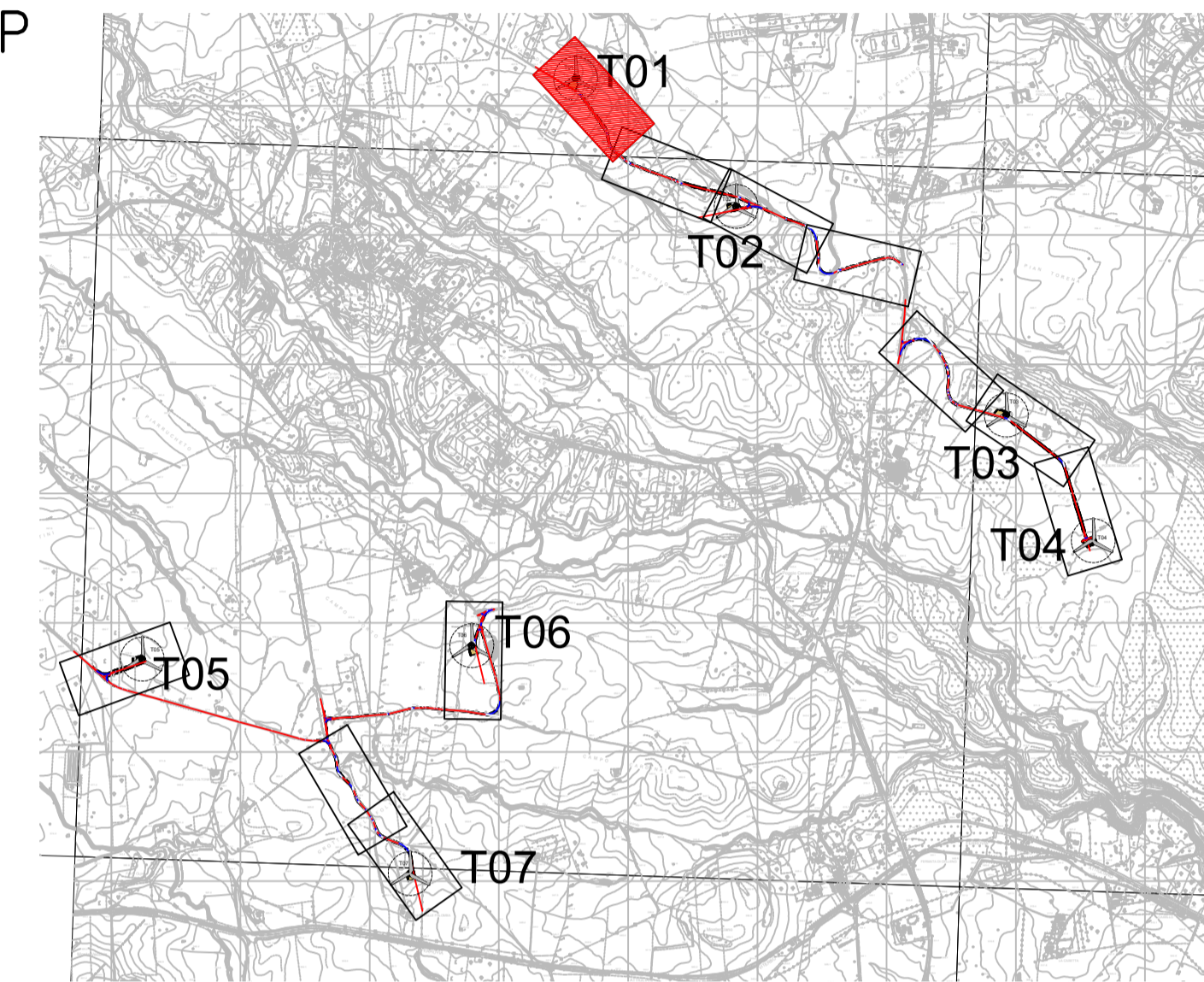
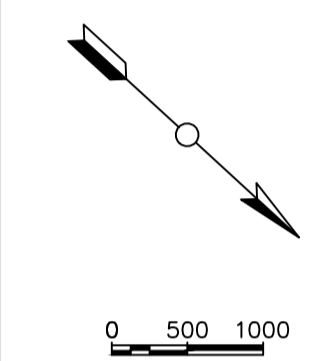
APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celano, Montefiascone e Viterbo

Titolo elaborato	Codice elaborato
Planimetrie della sistemazione finale del sito	F0532BT13A
TAV.4	Scala
	1:500

<p>Progettazione</p> <p>F4 Ingegneria srl Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p>		<p>Gruppo di lavoro</p> <p>Dott. For. Luigi ZUCCARO Ing. Giuseppe MANZI Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA Ing. Mariagrazia UVALDO Ing. Gerardo SCAVONE Ing. J. Flavio TRIANI Arch. GARA TELESCA</p>
---	--	--

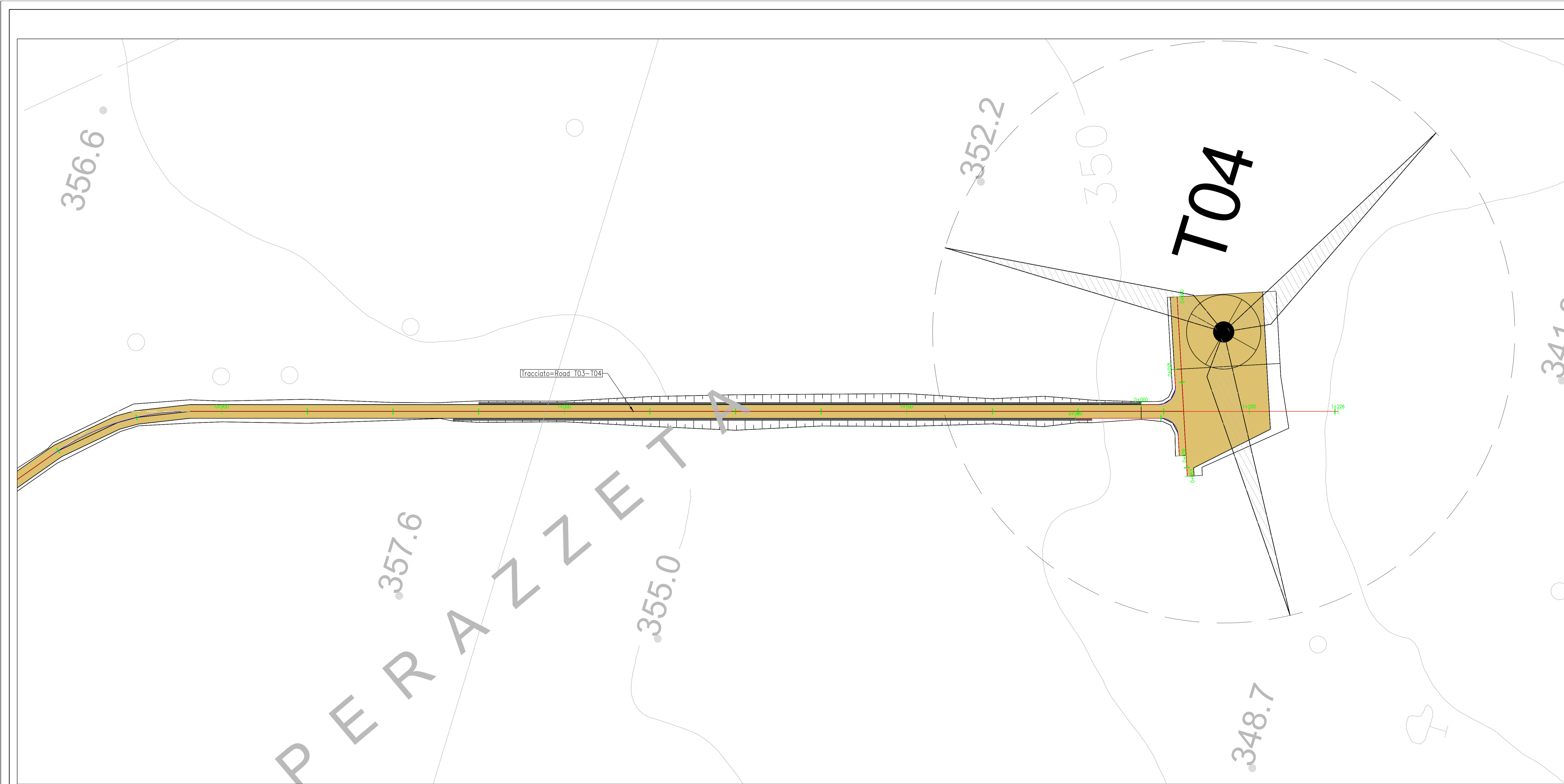
Consulenze specialistiche

Committente

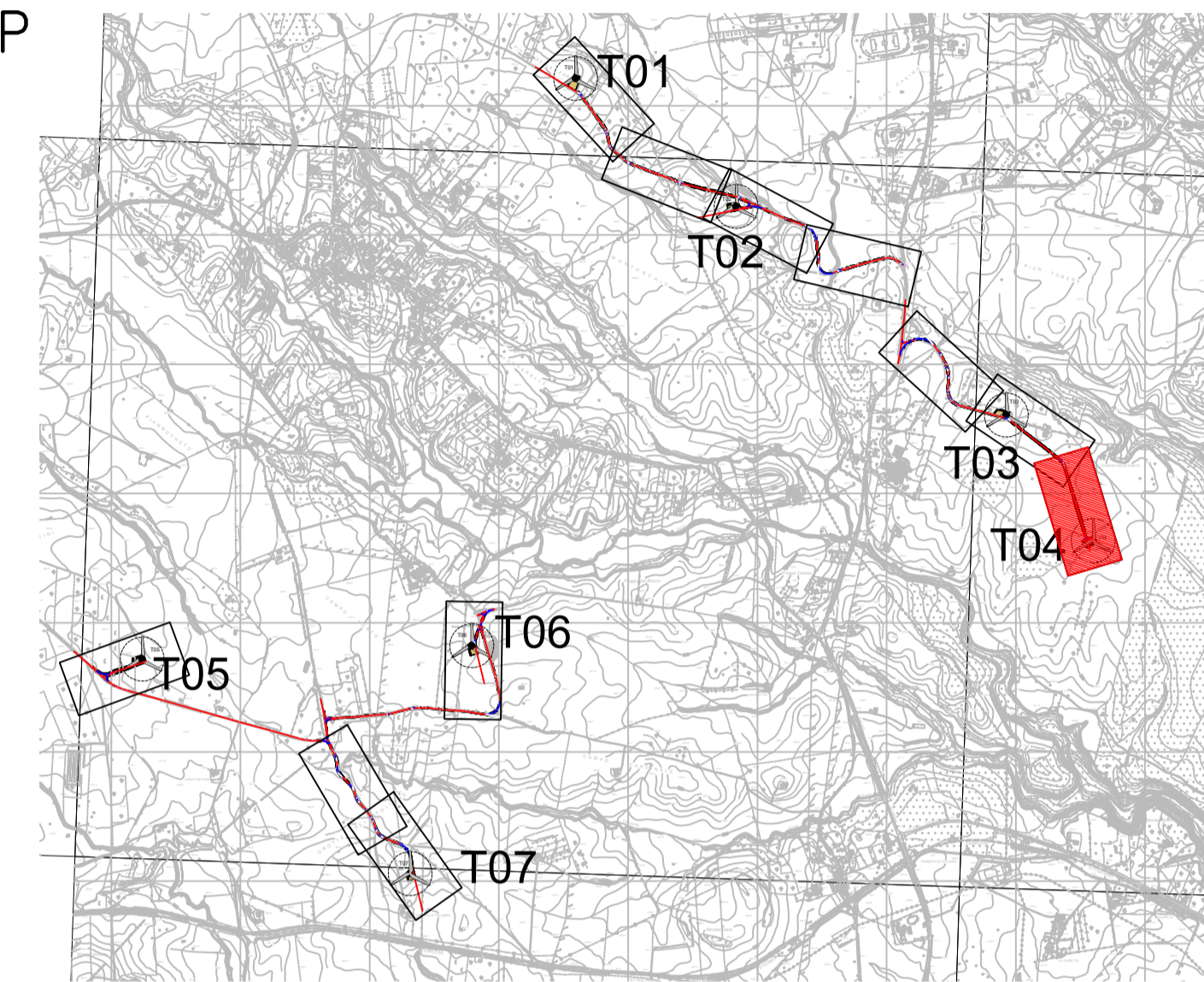
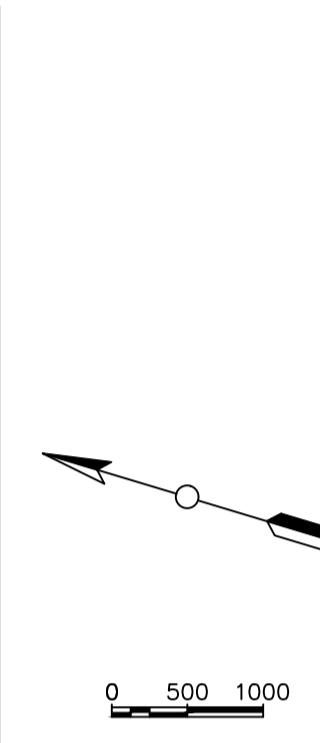
APOLLO Wind s.r.l.
via della Stazione 7
39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO

Planimetrie della sistemazione finale del sito

TAV.5

Codice elaborato: **F0532BT13A**

Scala: **1:500**

Riproduzione e consegna a terzi solo dopo averlo autorizzato.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
Ing. Mariagrazia UVALDO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J. Flavio TRIANI
Arch. GARA TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

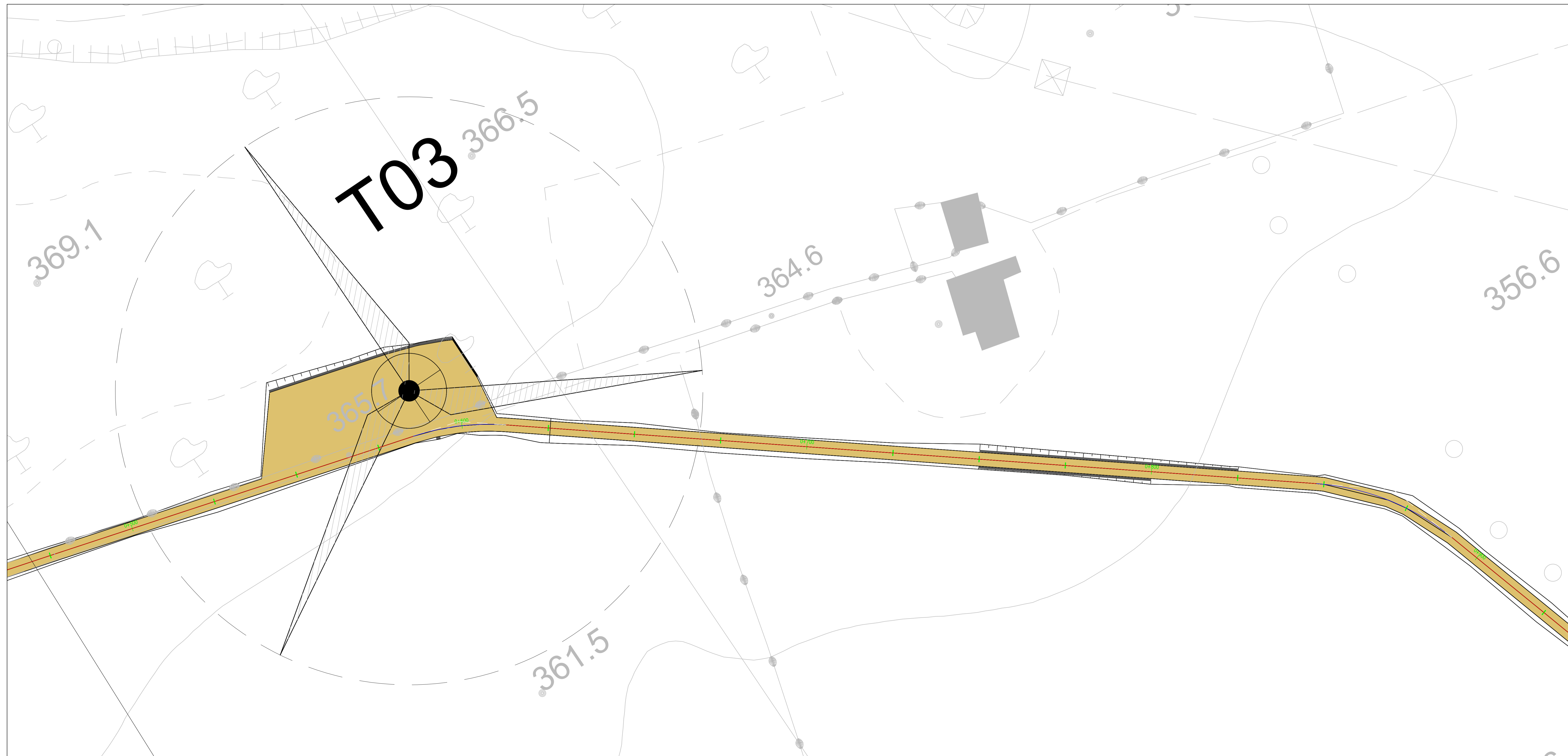
Consulenze specialistiche

Committente

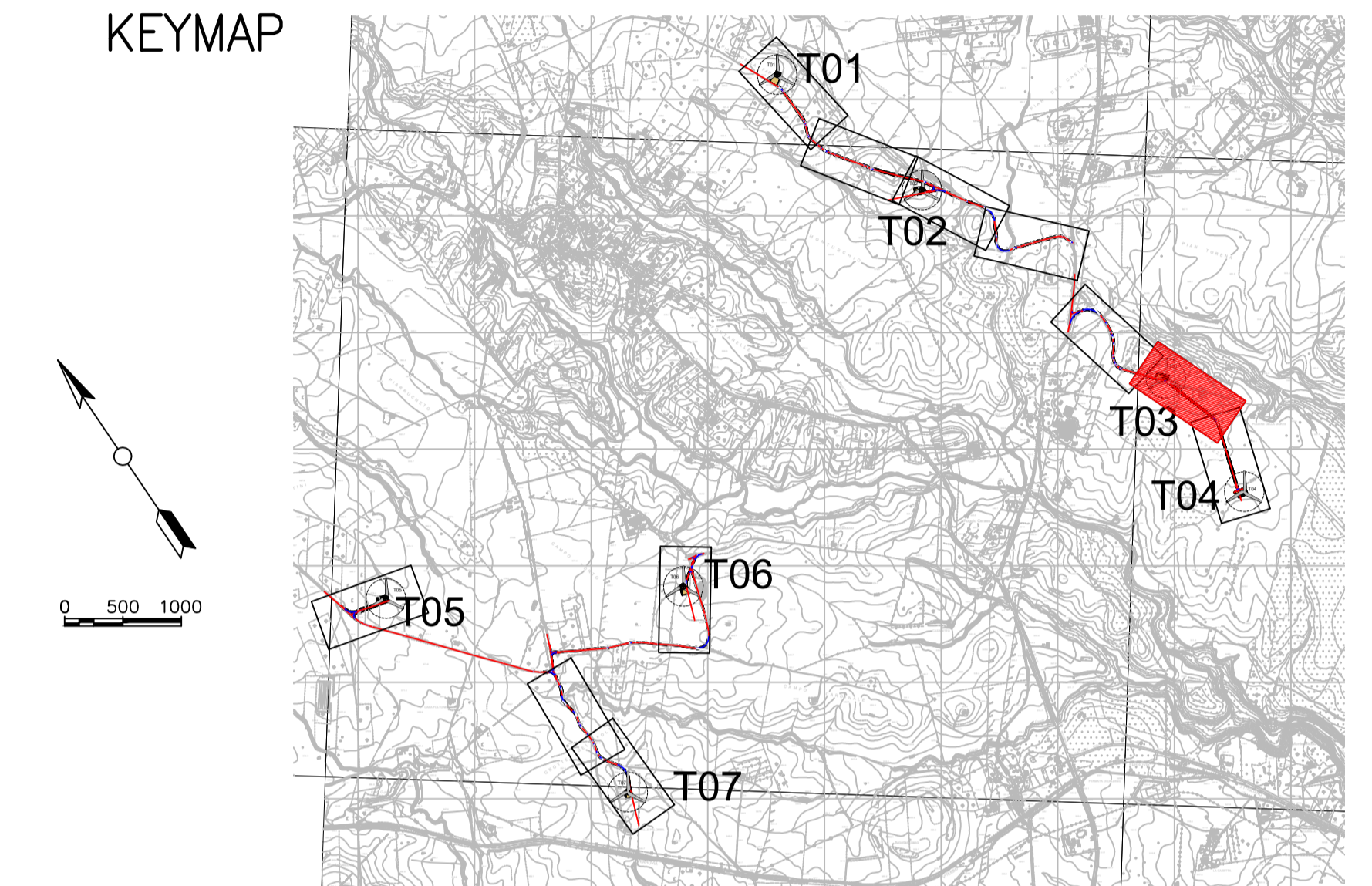
APOLLO Wind s.r.l.
via della Stazione 7
39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO
Planimetrie della sistemazione finale del sito
TAV.6
 Codice elaborato
F0532BT13A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia UDVALDO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. GAIA TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

Consulenze specialistiche

Committente

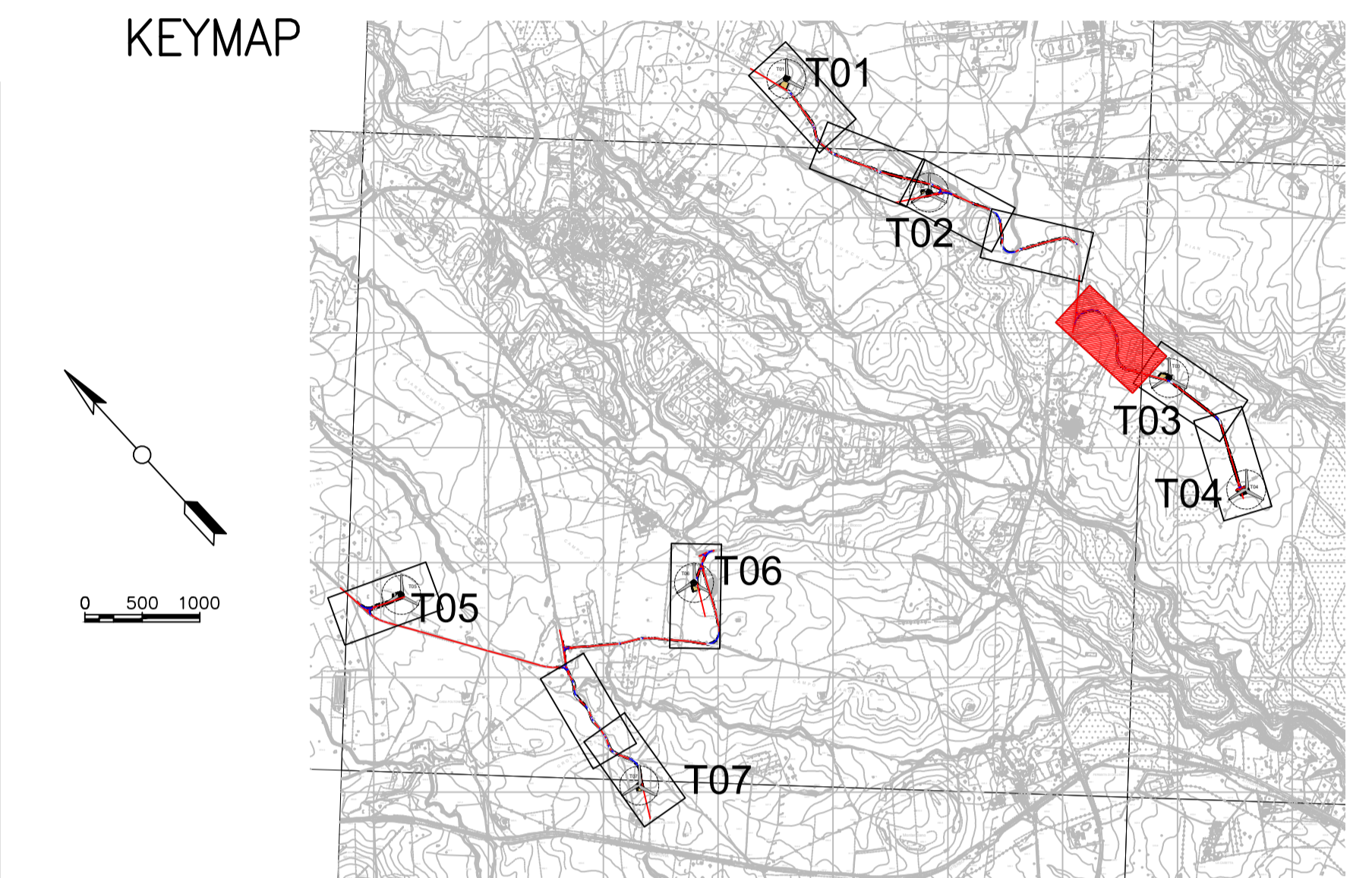
APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO
Planimetrie della sistemazione finale del sito
TAV.7
 Codice elaborato
F0532BT13A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia UGVALDO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. GAI TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settori AP 34).

Consulenze specialistiche

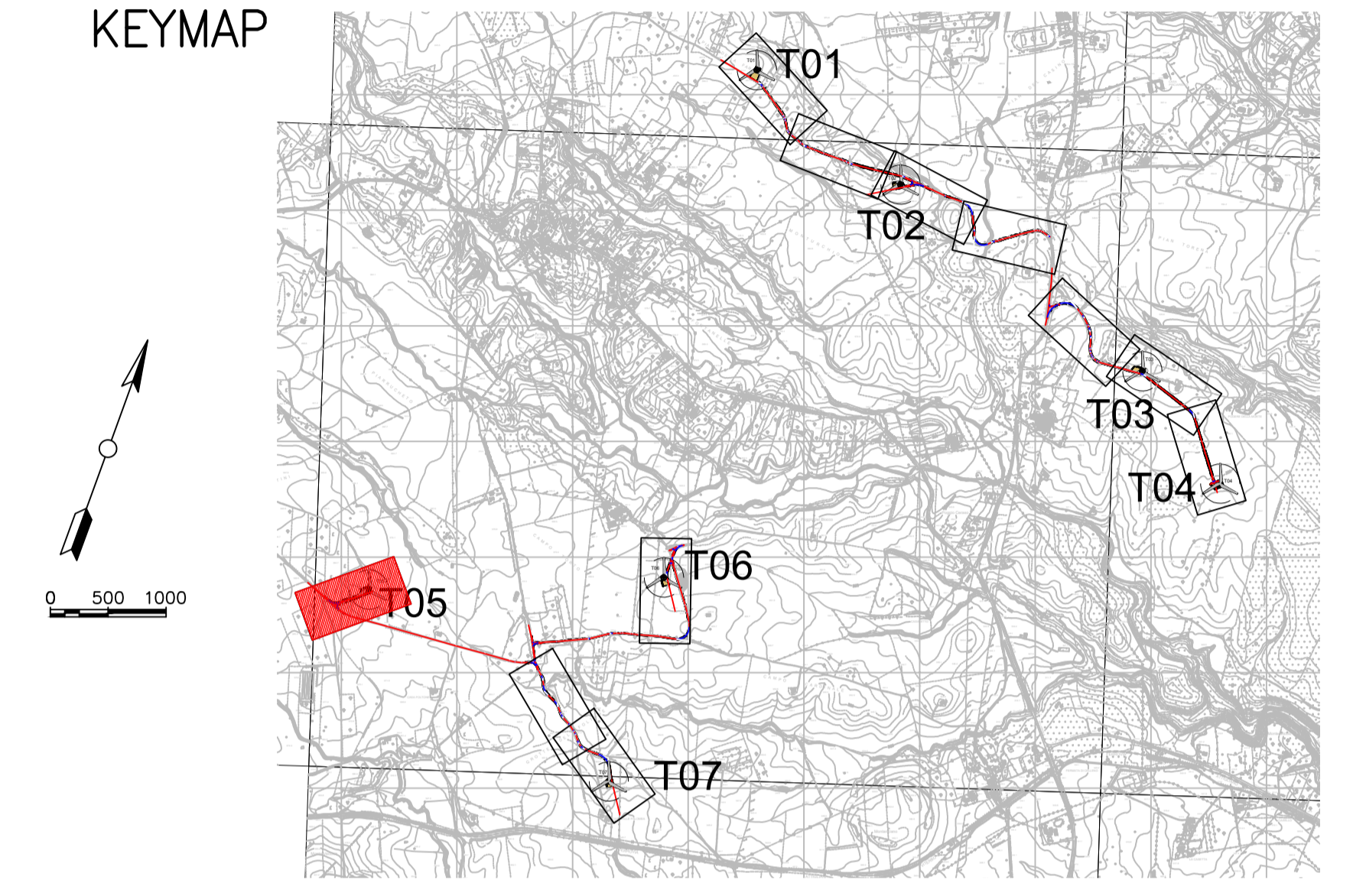
Committente

APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celano, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO
Planimetrie della sistemazione finale del sito
TAV.8
 Codice elaborato
F0532BT13A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia UVALDO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. Gilda TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

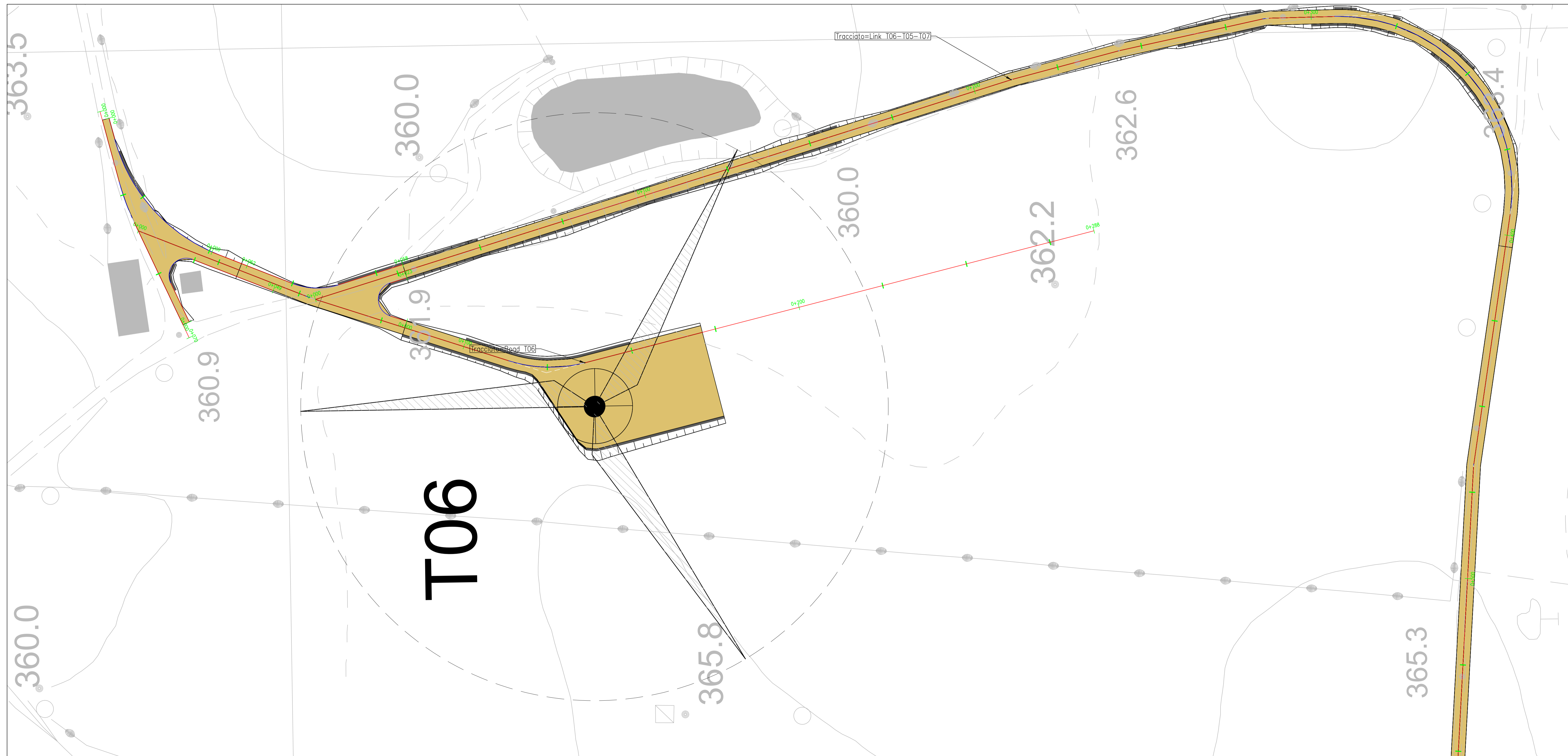
Consulenze specialistiche

Committente

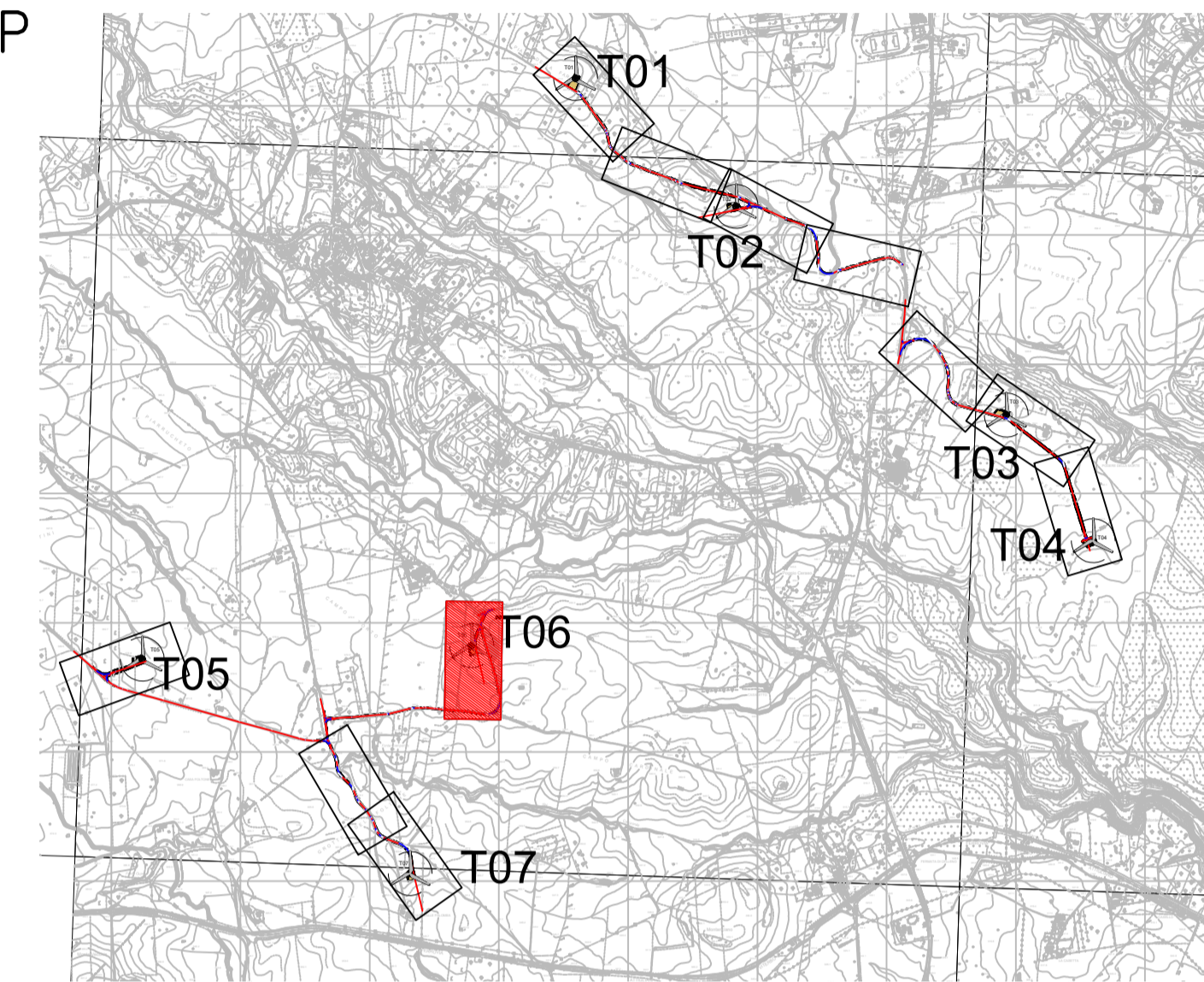
APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

Titolo elaborato	Codice elaborato
Planimetrie della sistemazione finale del sito	F0532BT13A
TAV.9	Scala
	1:500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia EDVALLIO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J. Flavio TRIANI
AICR, GAIA TELESCA

Consulenze specialistiche

Committente

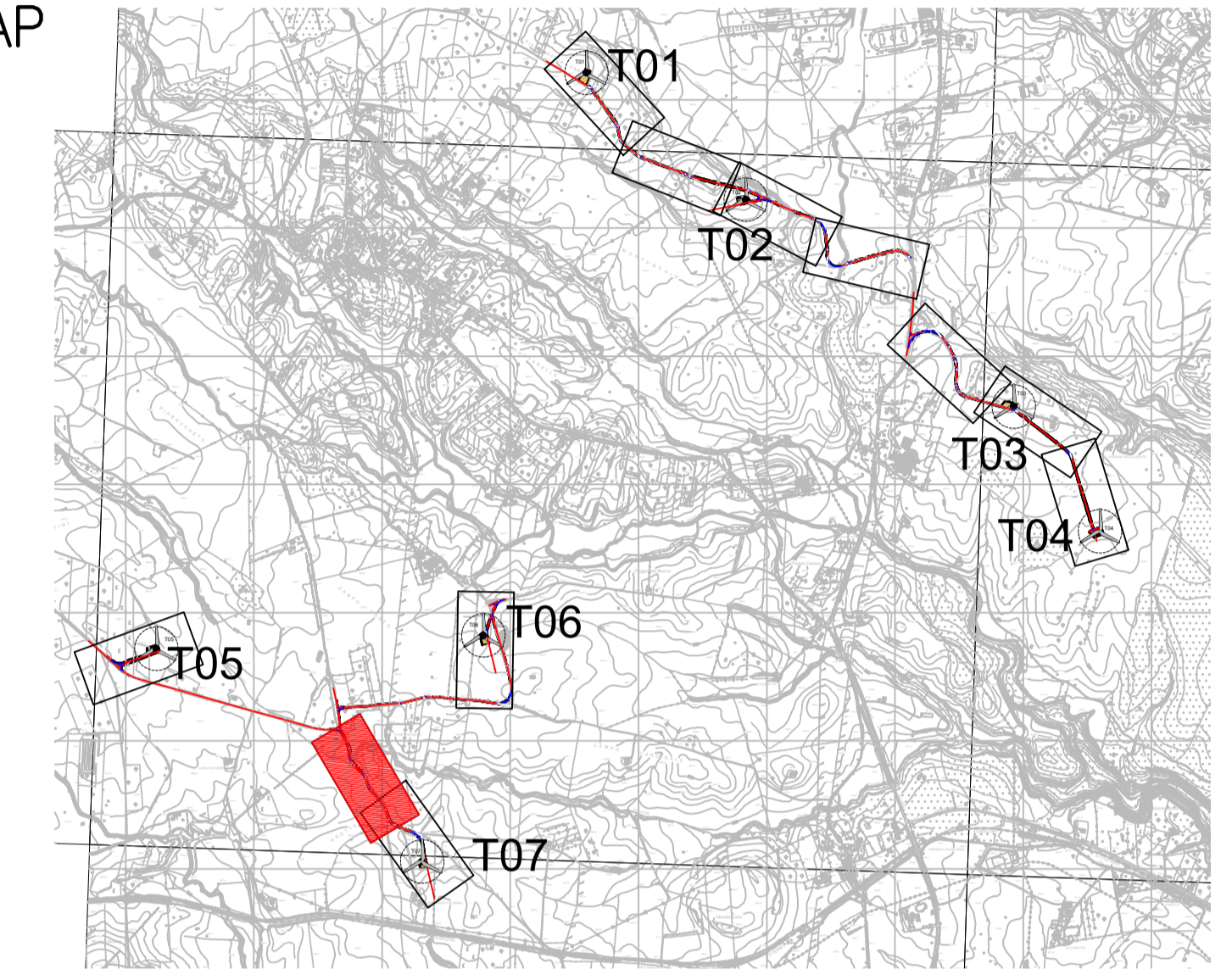
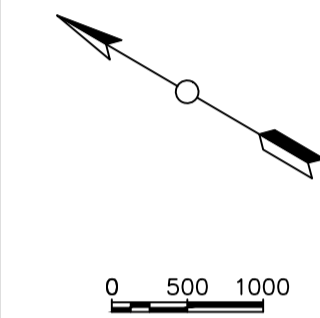
APOLLO Wind s.r.l.
via della Stazione 7
39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO
Planimetrie della sistemazione finale del sito
TAV.10
 Codice elaborato
F0532BT13A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia UVALDO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. GABRIELLA TELESCA

AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF 34).

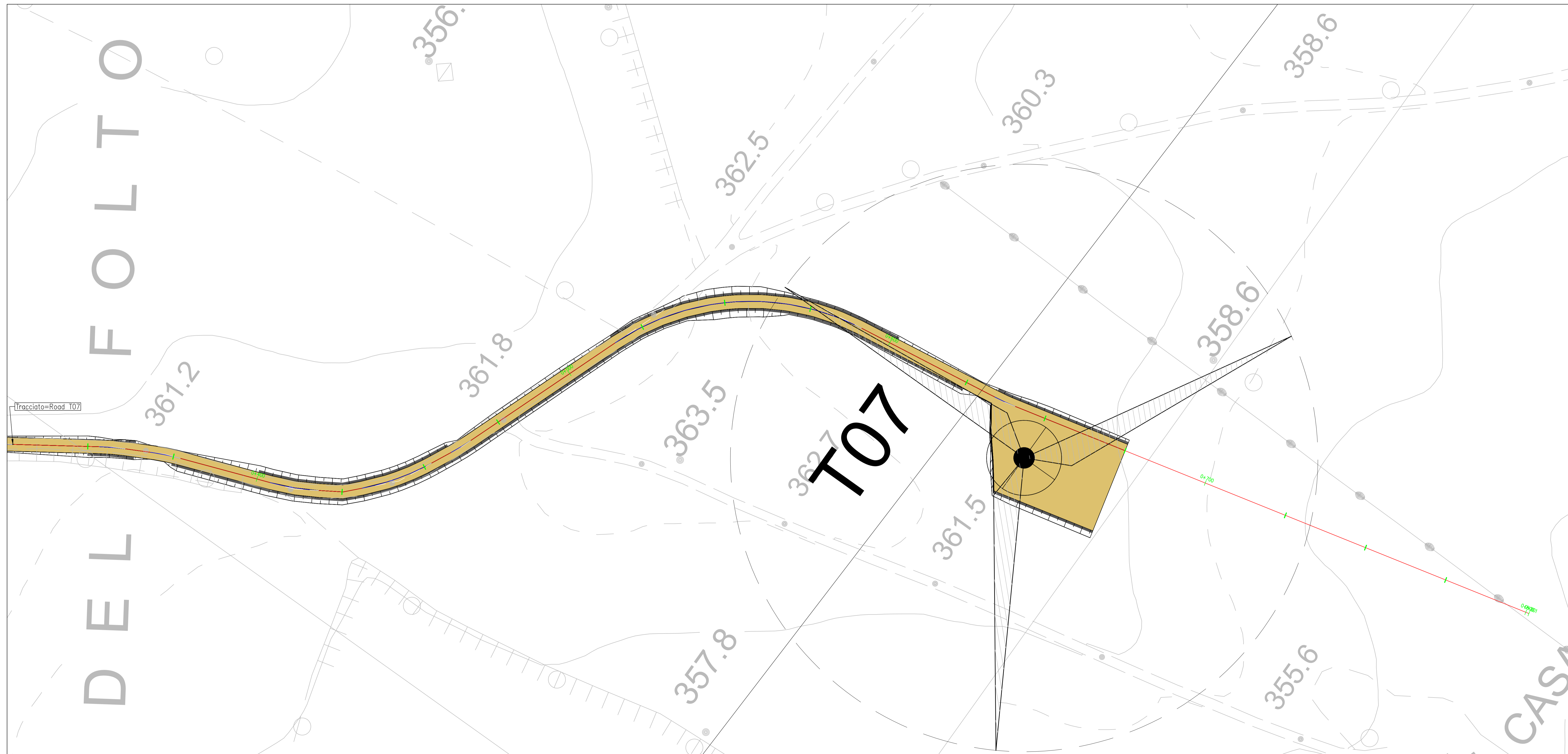
Consulenze specialistiche

Committente

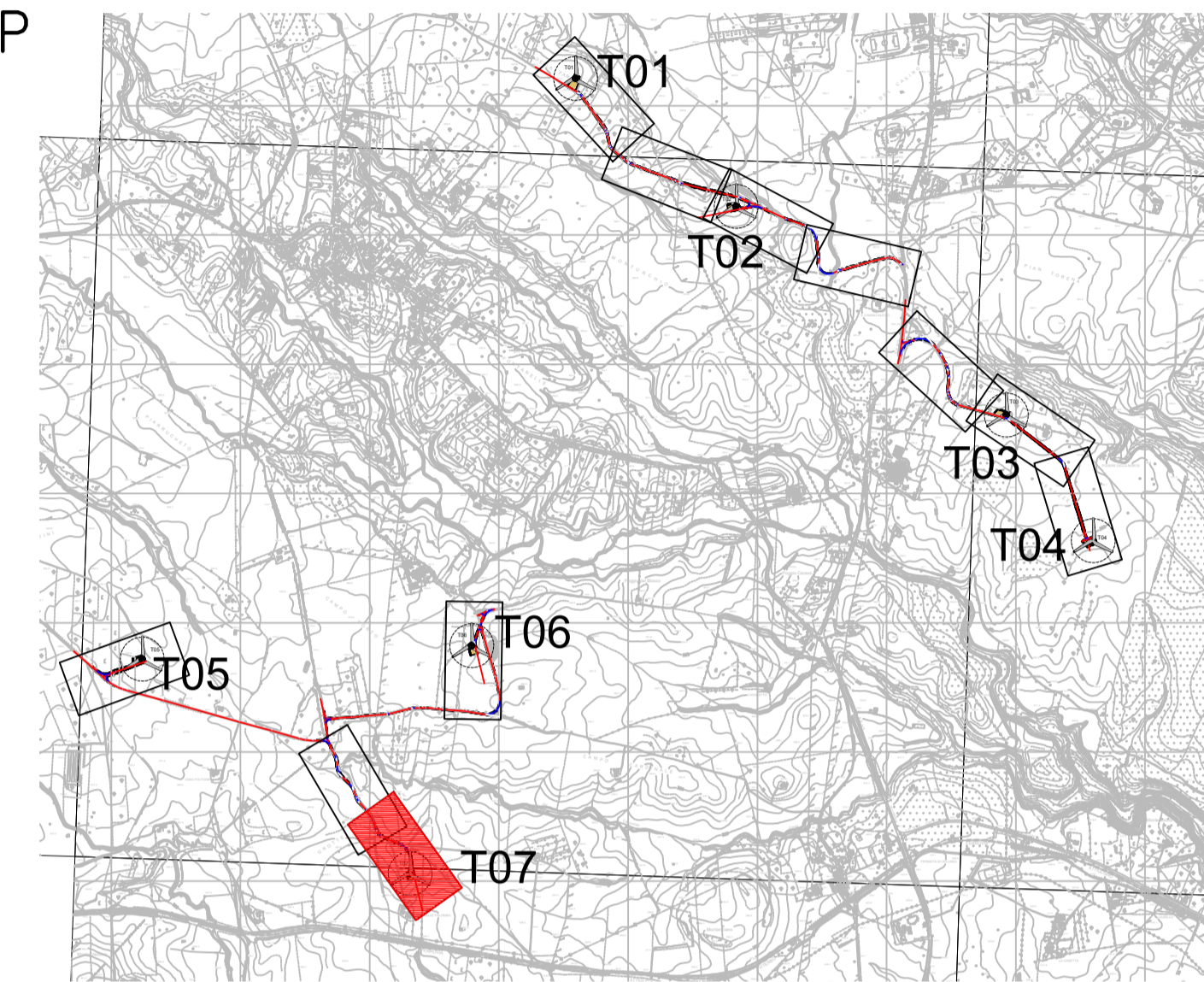
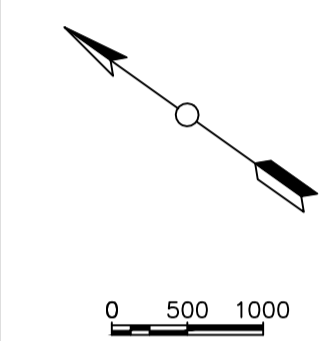
APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

TITOLO ELABORATO
Planimetrie della sistemazione finale del sito
TAV.11
 Codice elaborato
F0532BT13A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - 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)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro CARMINE DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia EDVALDO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J. Flavio TRIANI
 Arch. GABRIELLA TELESCA

Consulenze specialistiche

Committente

APOLLO Wind s.r.l.
 via della Stazione 7
 39100 Bolzano

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532BT13A_Planimetria sistemazione finale del sito.dwg