

- ### LEGENDA
- LAYOUT - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO (INTERNAL ROADS)
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
 - AREA DI CANTIERE
 - WTG X**
 - AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 - AREA SORVOLI / PROIEZIONE ROTORE D = 162m
 - OPERE DI SOSTEGNO
 - ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON TUBAZIONE CIRCOLARE
 - STRADE CATASTALI
 - FOSSE CATASTALI
 - ELLISSI 3D ROTORE
 - PUNTO DI INGRESSO ALL'IMPIANTO



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galileo Galilei
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 82 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

**studio
TECHNÉ**

**ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING**

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

1669402_SOR_018

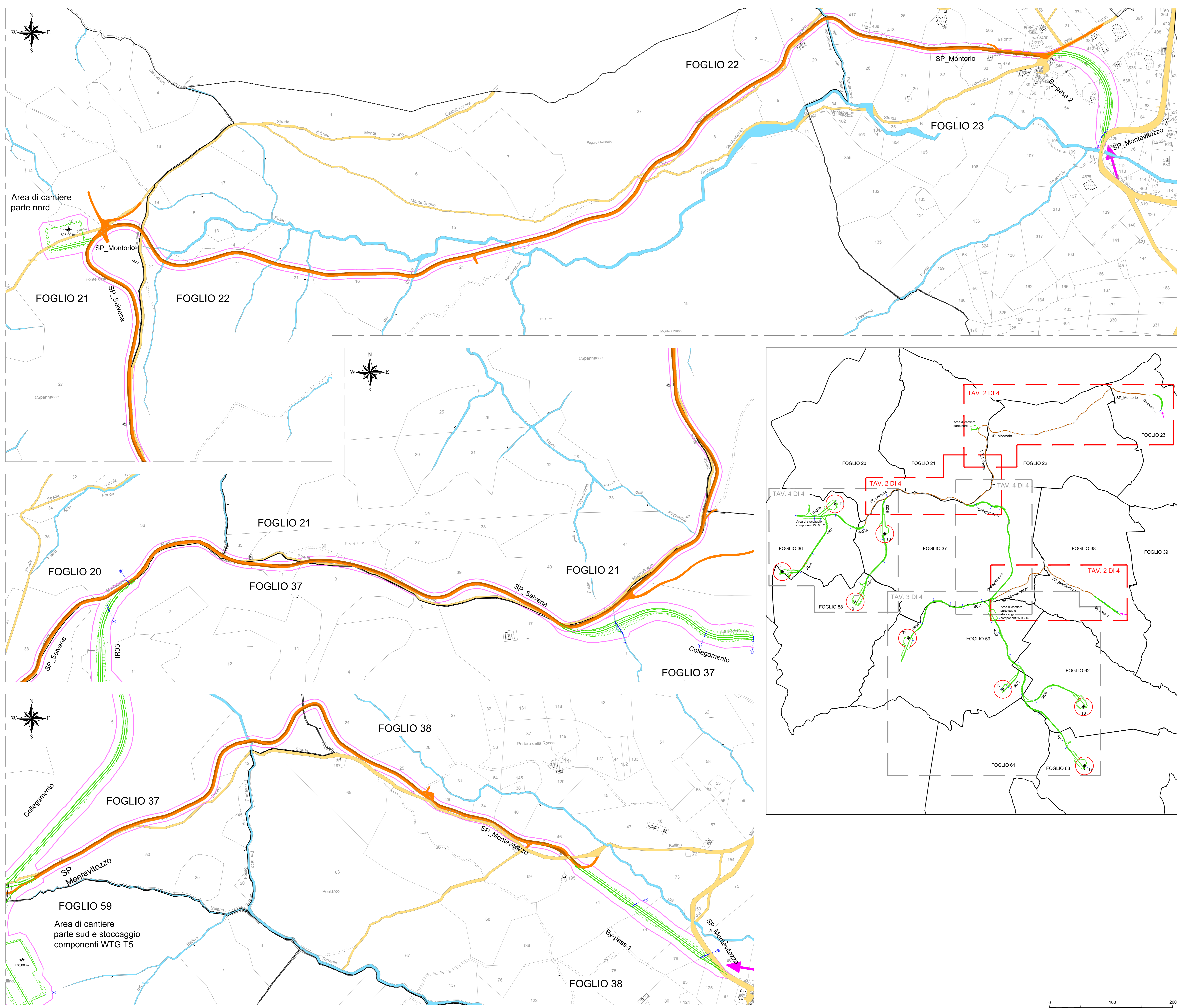
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi

TITOLO:
VIABILITÀ ACCESSO WTG E AREE DI CANTIERE SU CATASTALE

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:5000	Tavola 1	0	1/4



SCALA GENERALE:
© PRESENTI E RACCOMANDATI DA PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O DI RIVENDERE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



LEGENDA

- LAYOUT - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO (INTERNAL ROADS)
- VIABILITA' ESISTENTE
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- AREA DI CANTIERE
- WTG X**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- PIAZZOLA DI MONTAGGIO
- AREA SORVOLI / PROIEZIONE ROTORE D = 162m
- OPERE DI SOSTEGNO
- ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON TUBAZIONE CIRCOLARE
- STRADE CATASTALI
- FOSSI CATASTALI

Area di cantiere parte nord

Area di cantiere parte sud e stoccaggio componenti WTG T5



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giove, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 82 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

studio TECHNÉ
E N E R G Y
E N V I R O N M E N T
E N G I N E E R I N G

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

1669402_SOR_018

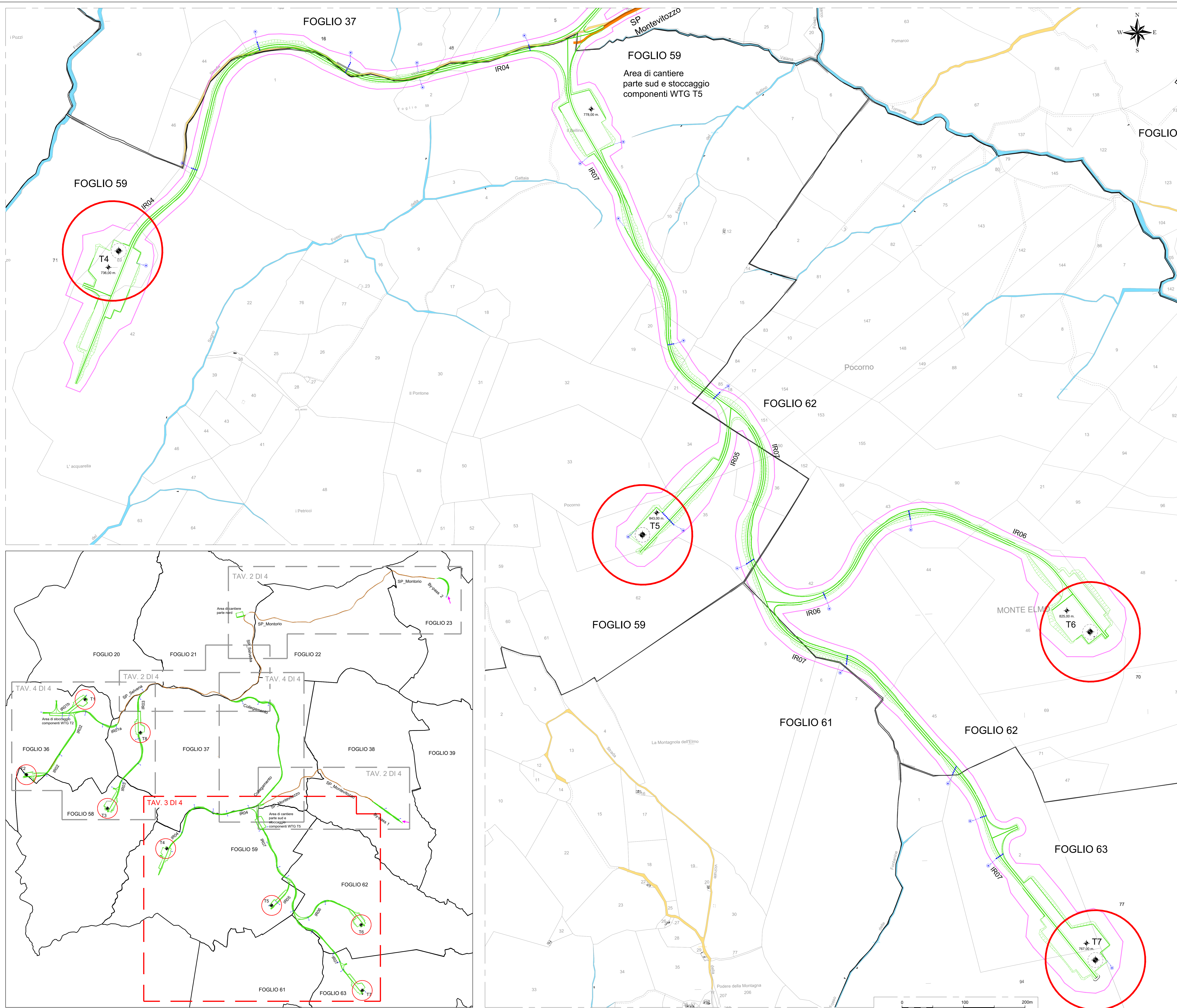
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
VIABILITÀ ACCESSO WTG E AREE DI CANTIERE SU CATASTALE

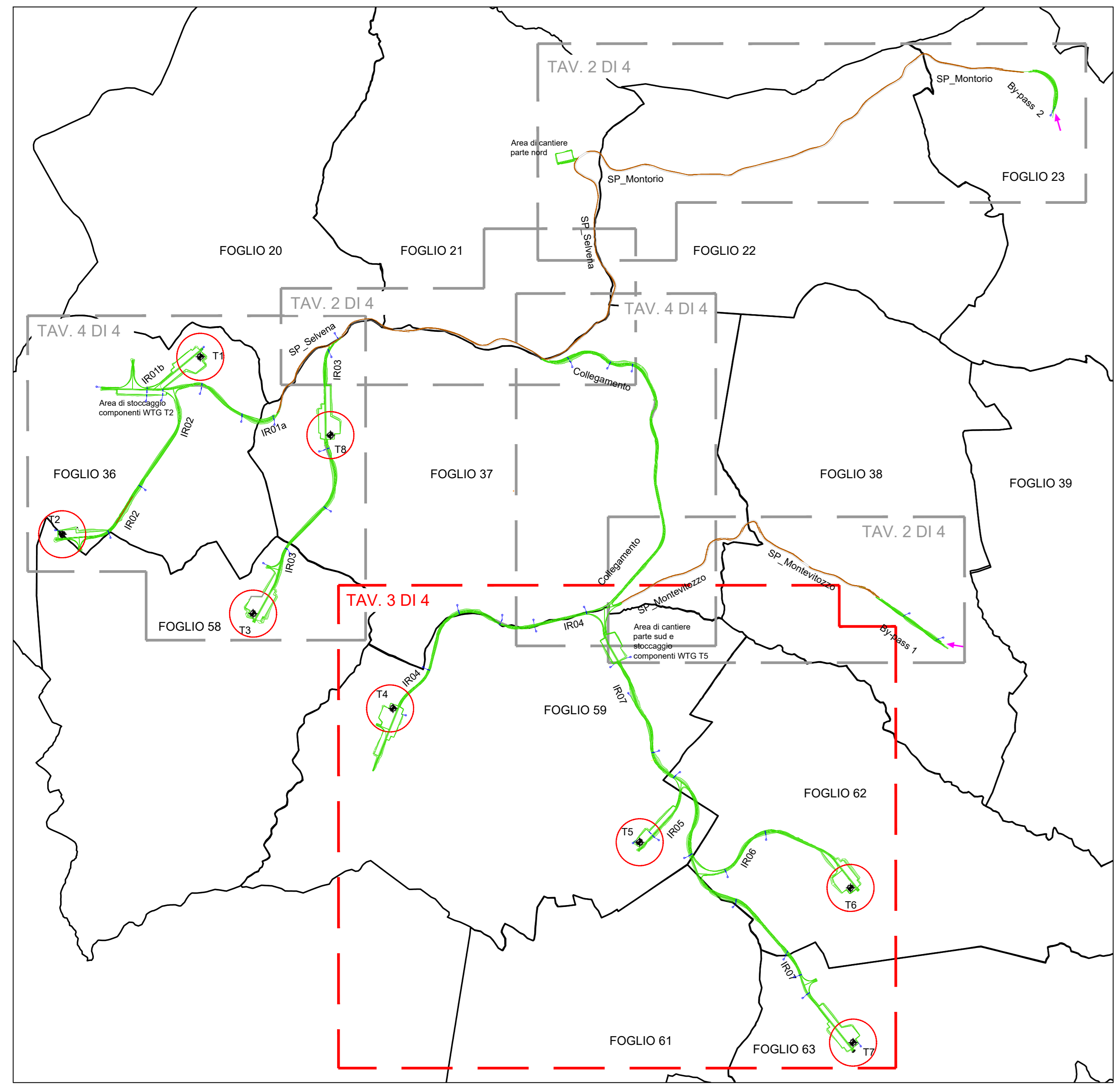
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	A0	1:2000	Tavola 2	0	2/4



SCALA GENERALE:
 IL PRESENTE PROGETTO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVETO A CHIUSURA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- LEGENDA**
- LAYOUT - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO (INTERNAL ROADS)
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
 - AREA DI CANTIERE
 - WTG X**
+ AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - ▭ PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 - AREA SORVOLI / PROIEZIONE ROTORE D = 162m
 - OPERE DI SOSTEGNO
 - ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON TUBAZIONE CIRCOLARE
 - STRADE CATASTALI
 - FOSSI CATASTALI



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Gioiello
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 82 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

studio TECHNÉ
E N E R G Y
E N V I R O N M E N T
E N G I N E E R I N G

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

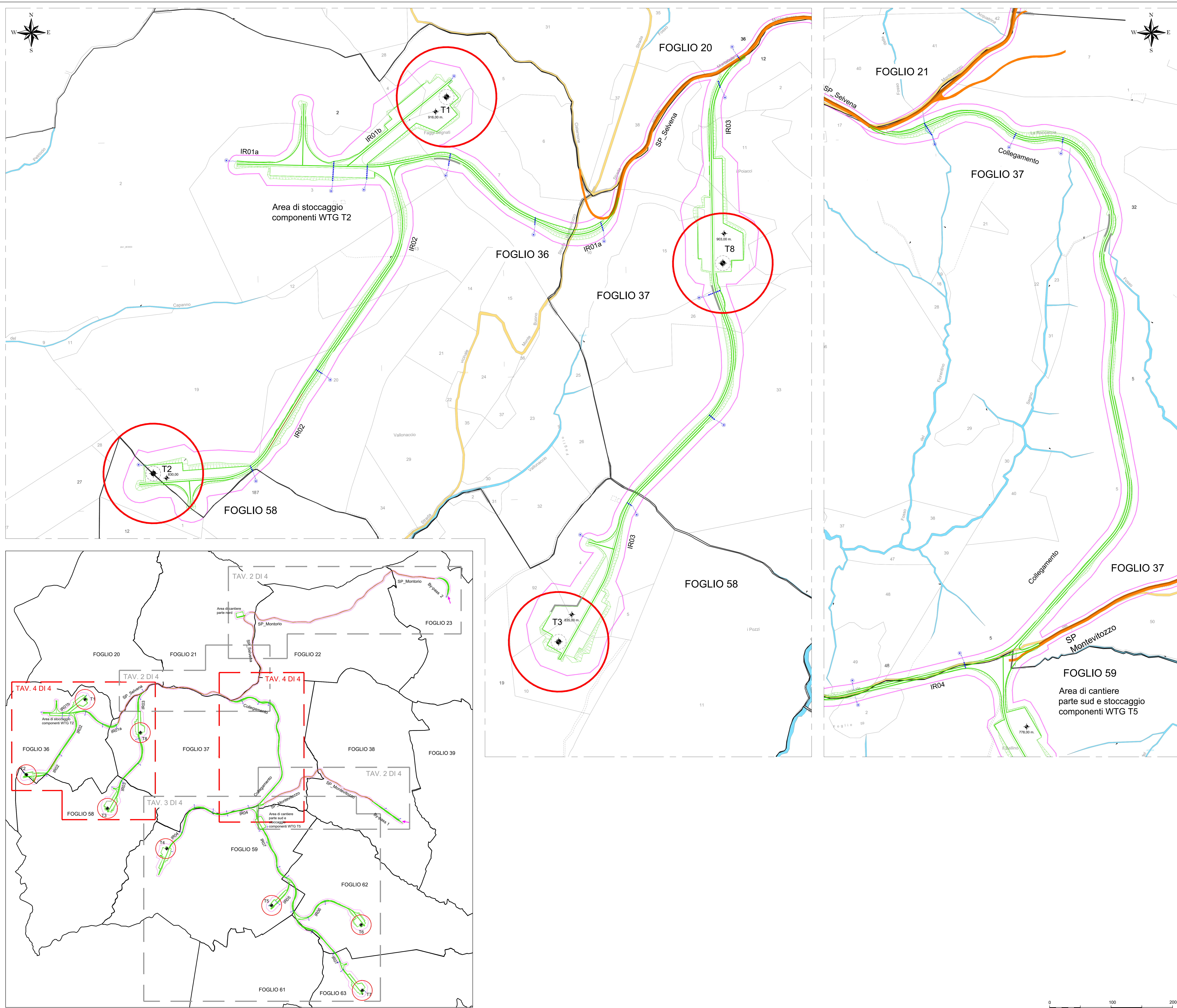
1669402_SOR_018

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESABITO	CONTROLLATO	APPROVATO

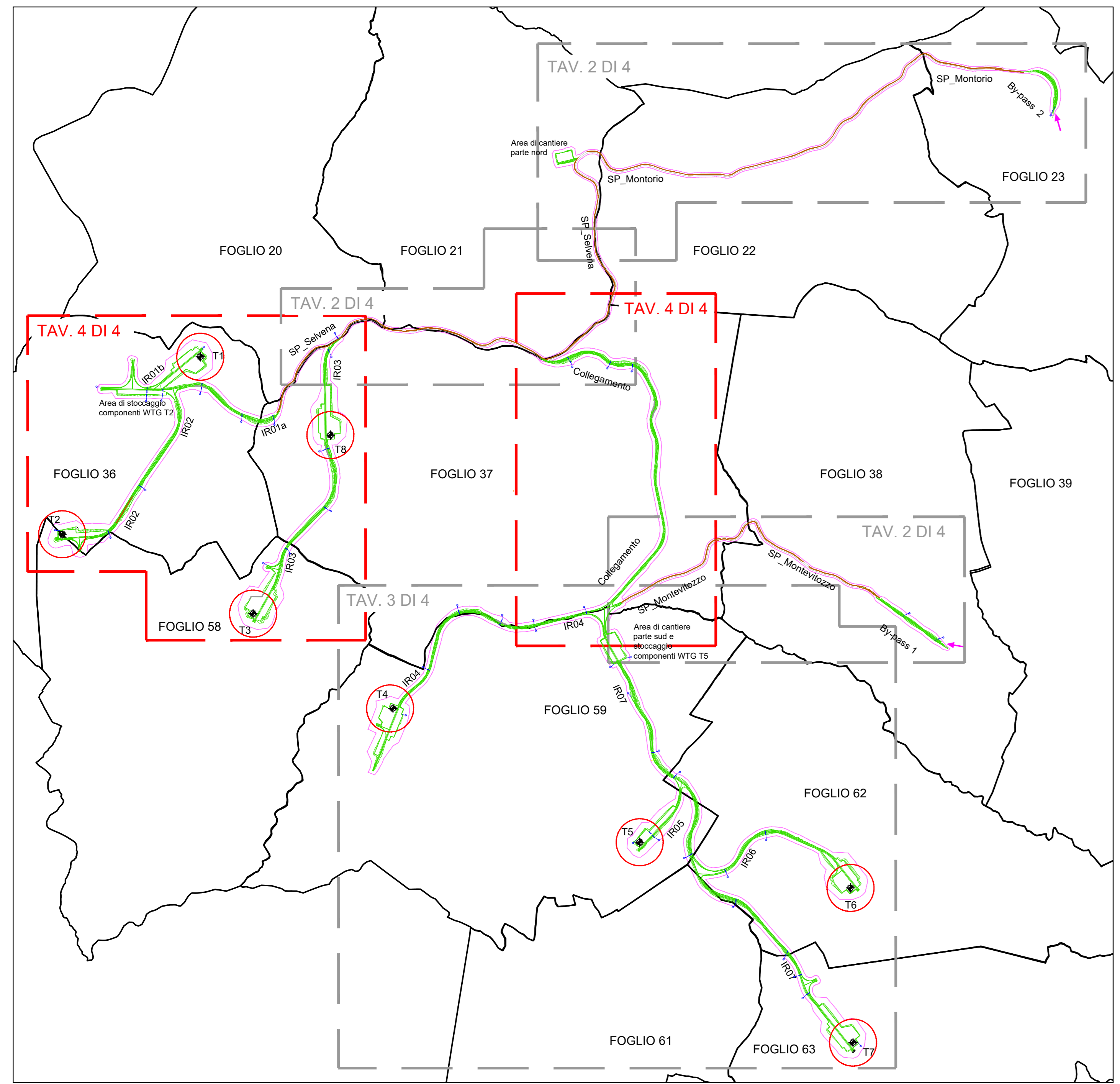
TITOLO:
VIABILITÀ ACCESSO WTG E AREE DI CANTIERE SU CATASTALE

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:2000	Tavola 3	0	3/4

SCALA GENERALE:
 IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- ### LEGENDA
- LAYOUT - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO (INTERNAL ROADS)
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
 - AREA DI CANTIERE
 - WTG X**
+ AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - ▭ PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 - AREA SORVOLI / PROIEZIONE ROTORE D = 162m
 - OPERE DI SOSTEGNO
 - ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON TUBAZIONE CIRCOLARE
 - STRADE CATASTALI
 - FOSSI CATASTALI



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Garzanti,
 Battista Garzanti, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 82 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

**studio
TECHNÉ**
 ENERGY
 ENVIRONMENT
 ENGINEERING

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

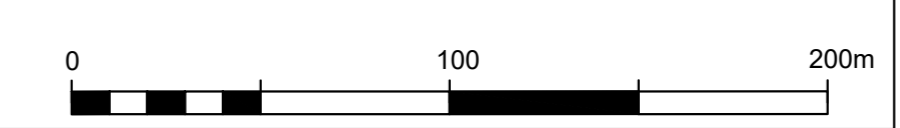
PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

1669402_SOR_018

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE		A. Pieroni	D. Puccini
				M. Nardi	

TITOLO:
VIABILITÀ ACCESSO WTG E AREE DI CANTIERE SU CATASTALE

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:2000	Tavola 4	0	4/4



IN PRESENZA DEL PROGETTO DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPLICAZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.