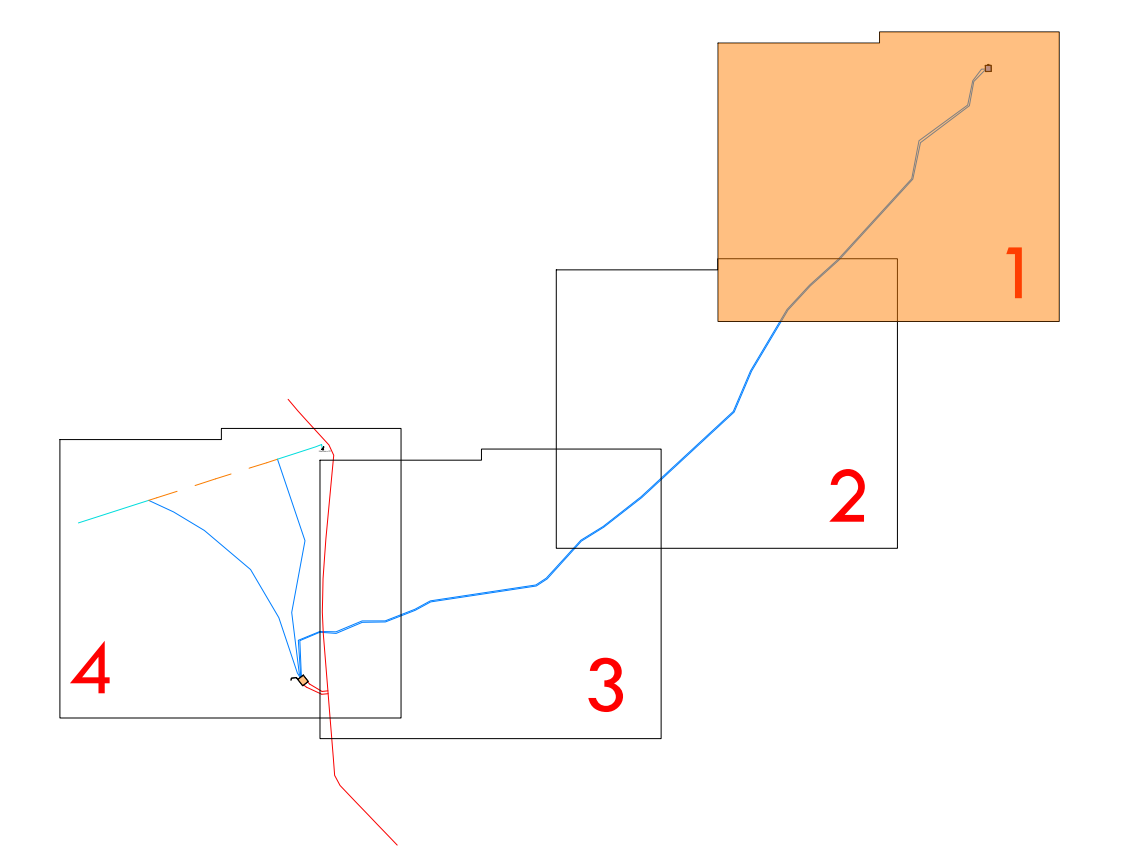


Legenda

SE RTN a 132/36kV Sorano - Soluzione 3	Nuovi raccordi a 132kV	Elettrodoto Esistente a 380kV "Suvereto-Montalto"
SE RTN a 380/132kV Pitigliano Ovest - Soluzione 2	Elettrodoto Esistente a 132kV "Manciano-Orbetello CP"	Nuovi Raccordi a 380kV
Viabilità di accesso e perimetrale	Elettrodoto Esistente a 132kV "Manciano-Orbetello CP" - Tratta da demolire	

QUADRO D'UNIONE



 TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battaglia Genova, 14 56134 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it	
---	------

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

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

Ns. rif. 1669402_SOR_043

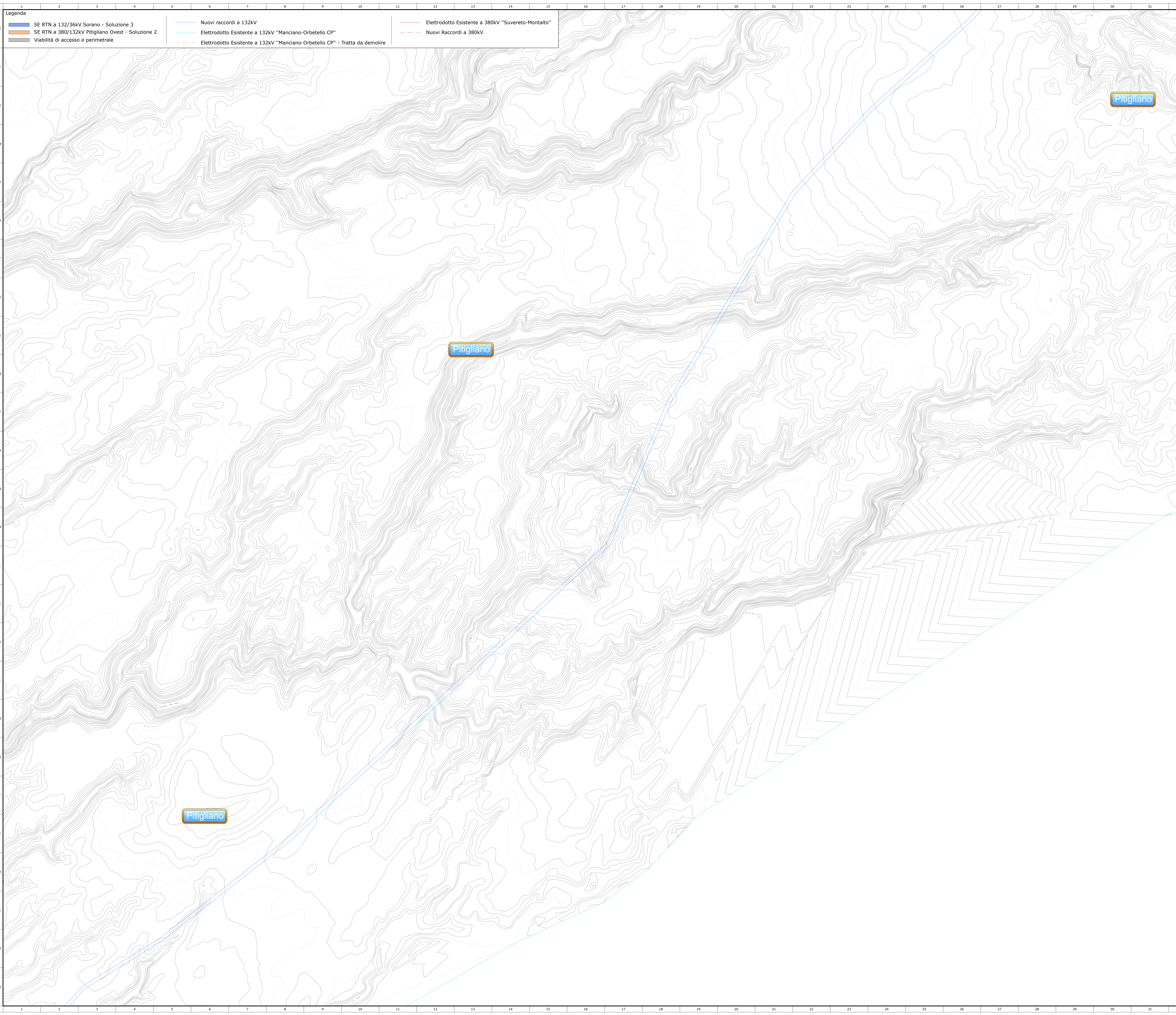
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. PARDISI	G. SABBAGIO	G. SABBAGIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Altimetria Opere RTN

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:10.000	1669402_SOR_043	0	1/4

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO È 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 RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERE DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

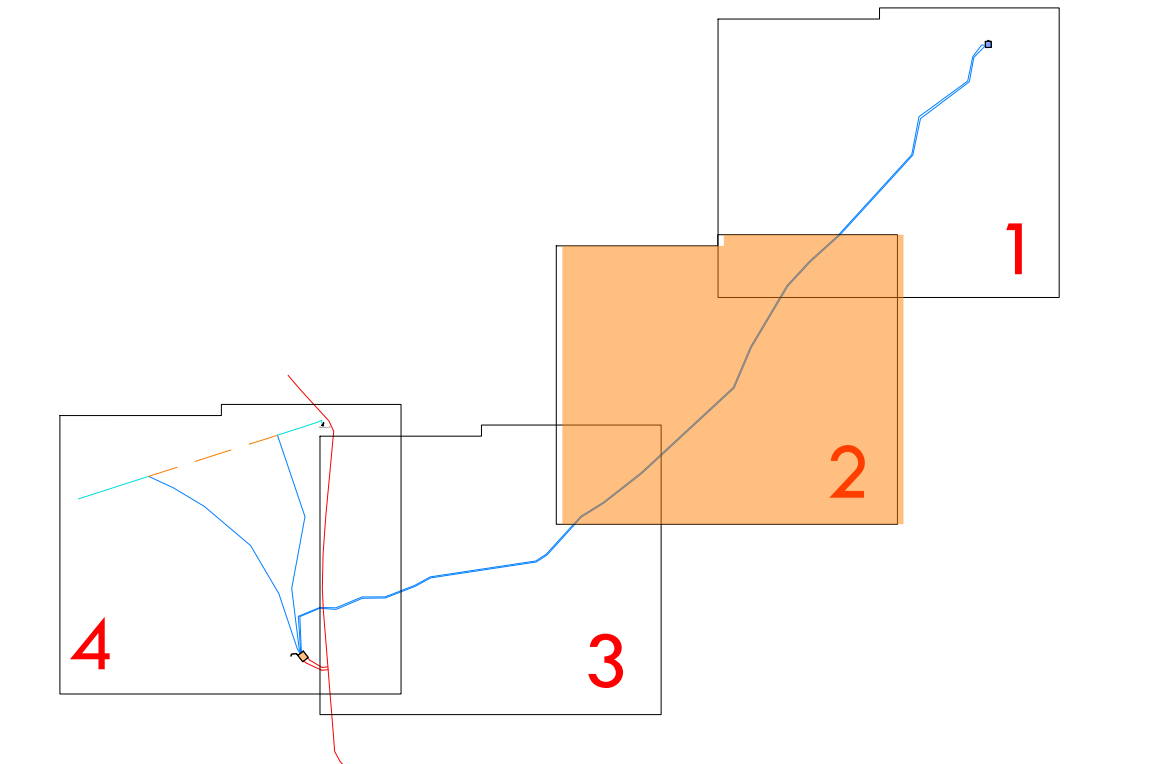
FILE: 1669402_SOR_043 - ALTIMETRIA OPERE RTN.TWG



Legenda

	SE RTN a 132/36kV Sorano - Soluzione 3		Nuovi raccordi a 132kV		Elettrodotto Esistente a 380kV "Suvereto-Montalto"
	SE RTN a 380/132kV Pitigliano Ovest - Soluzione 2		Elettrodotto Esistente a 132kV "Manciano-Orbetello CP"		Nuovi Raccordi a 380kV
	Viabilità di accesso e perimetrale		Elettrodotto Esistente a 132kV "Manciano-Orbetello CP" - Tratta da demolire		

QUADRO D'UNIONE



 TAUW TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battaglia, 14 56134 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it	 studio TECHNE ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING
---	---

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

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

Ns. rif. 1669402_SOR_043

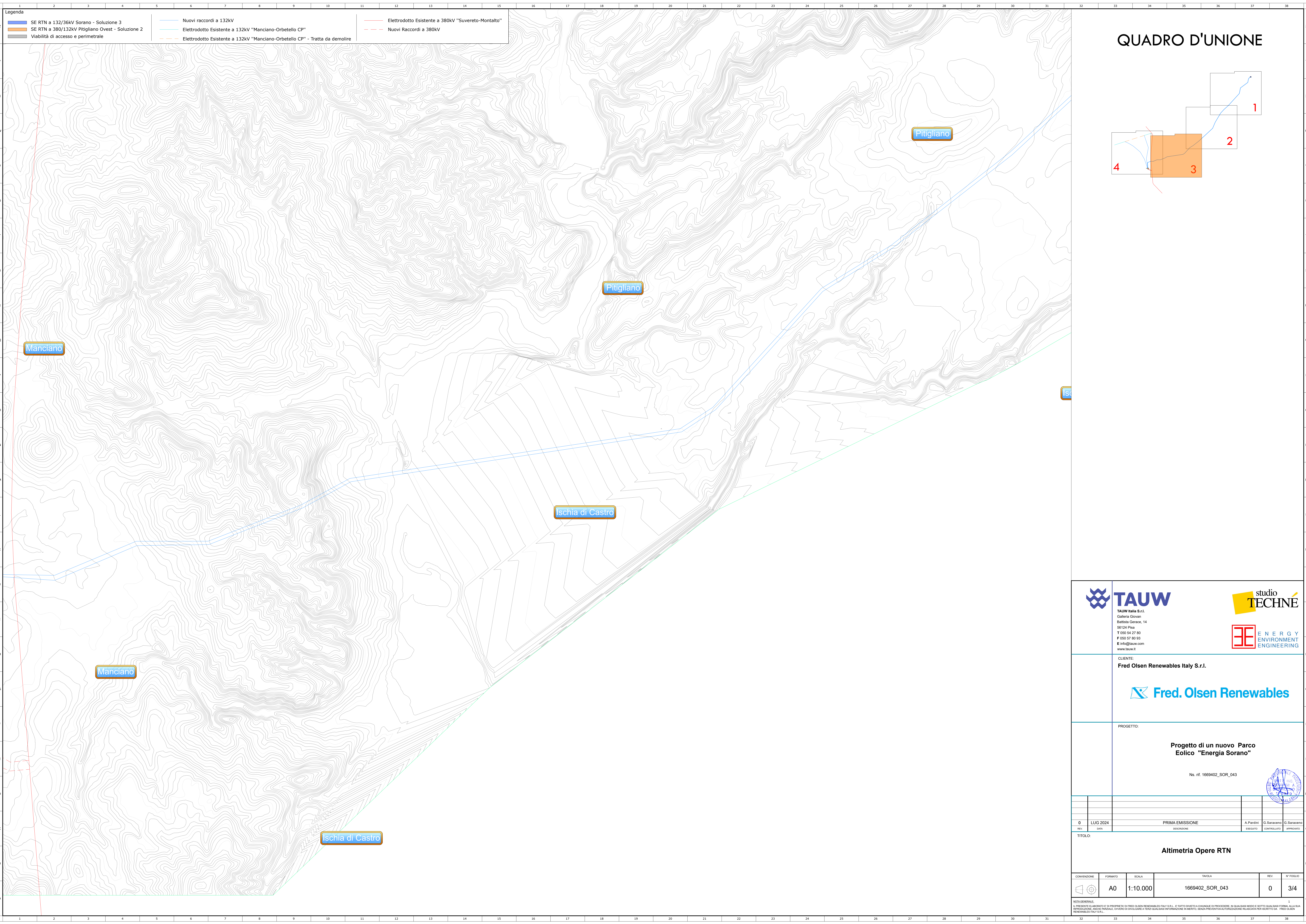
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pandini	G. Saracino	G. Saracino
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Altimetria Opere RTN

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:10.000	1669402_SOR_043	0	2/4

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO È 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 RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

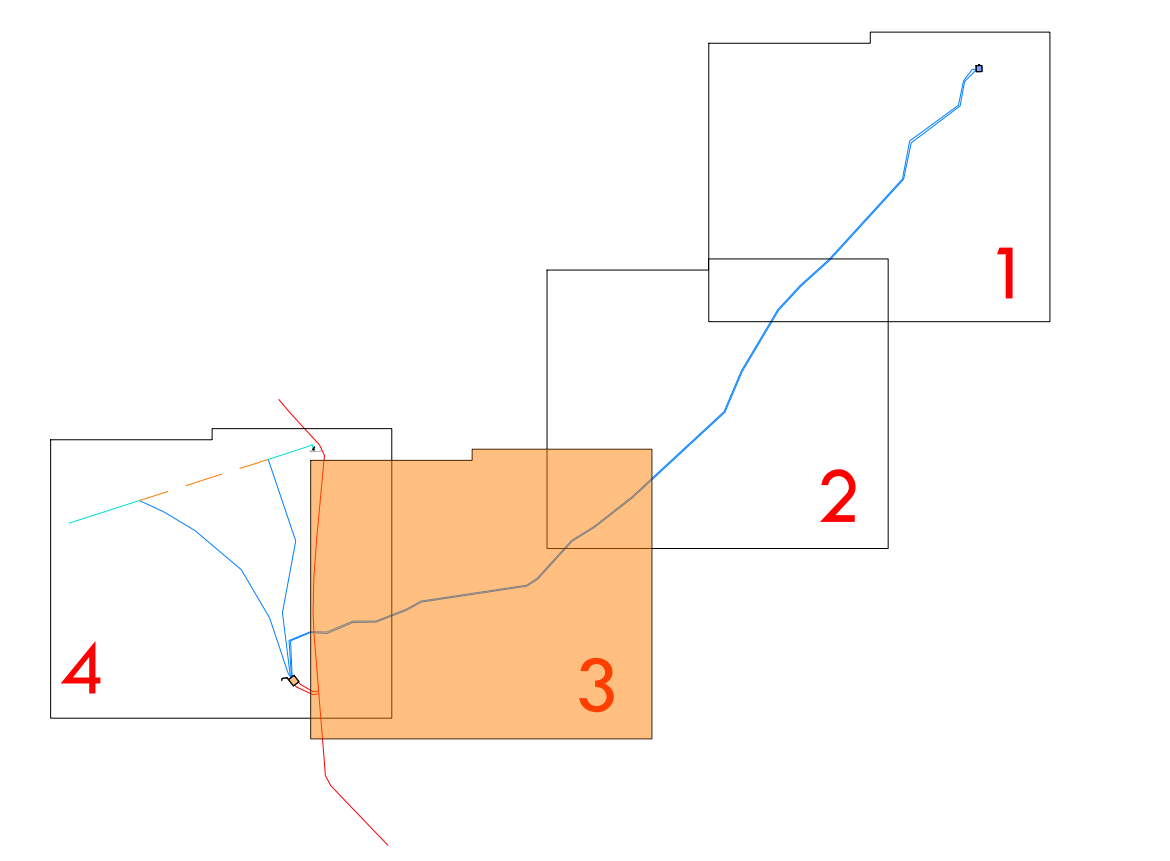
FILE: 1669402_SOR_043 - ALTIMETRIA OPERE RTN.TAW



Legenda

SE RTN a 132/36kV Sorano - Soluzione 3	Nuovi raccordi a 132kV	Elettrodotto Esistente a 380kV "Suvereto-Montalto"
SE RTN a 380/132kV Pitigliano Ovest - Soluzione 2	Elettrodotto Esistente a 132kV "Manciano-Orbetello CP"	Nuovi Raccordi a 380kV
Viabilità di accesso e perimetrale	Elettrodotto Esistente a 132kV "Manciano-Orbetello CP" - Tratta da demolire	

QUADRO D'UNIONE



 TAUW TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battaglia, Genova, 14 56134 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it	 studio TECHNE ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING
---	---

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

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

Ns. rif. 1669402_SOR_043

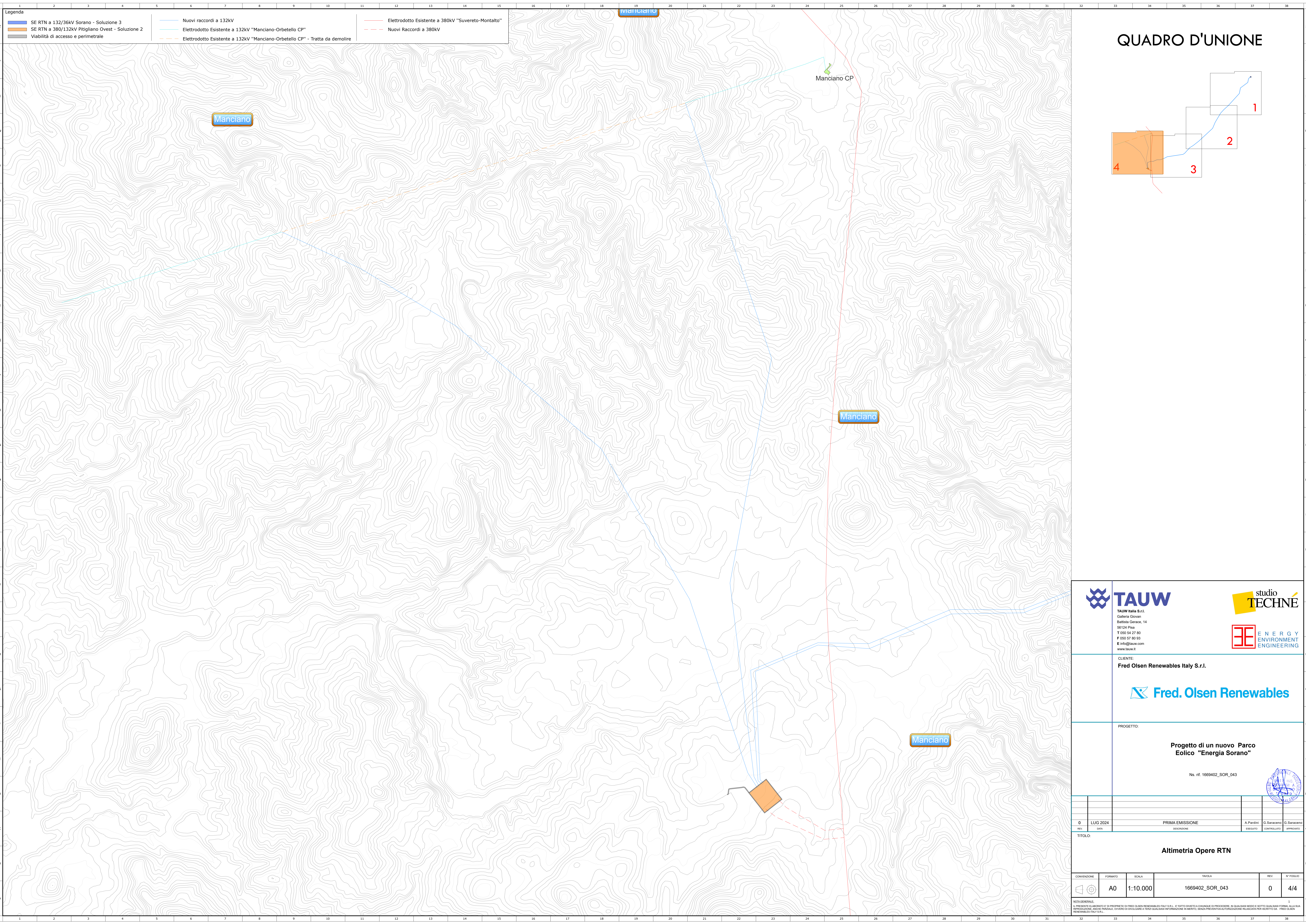
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pandini	G. Saracino	G. Saracino
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Altimetria Opere RTN

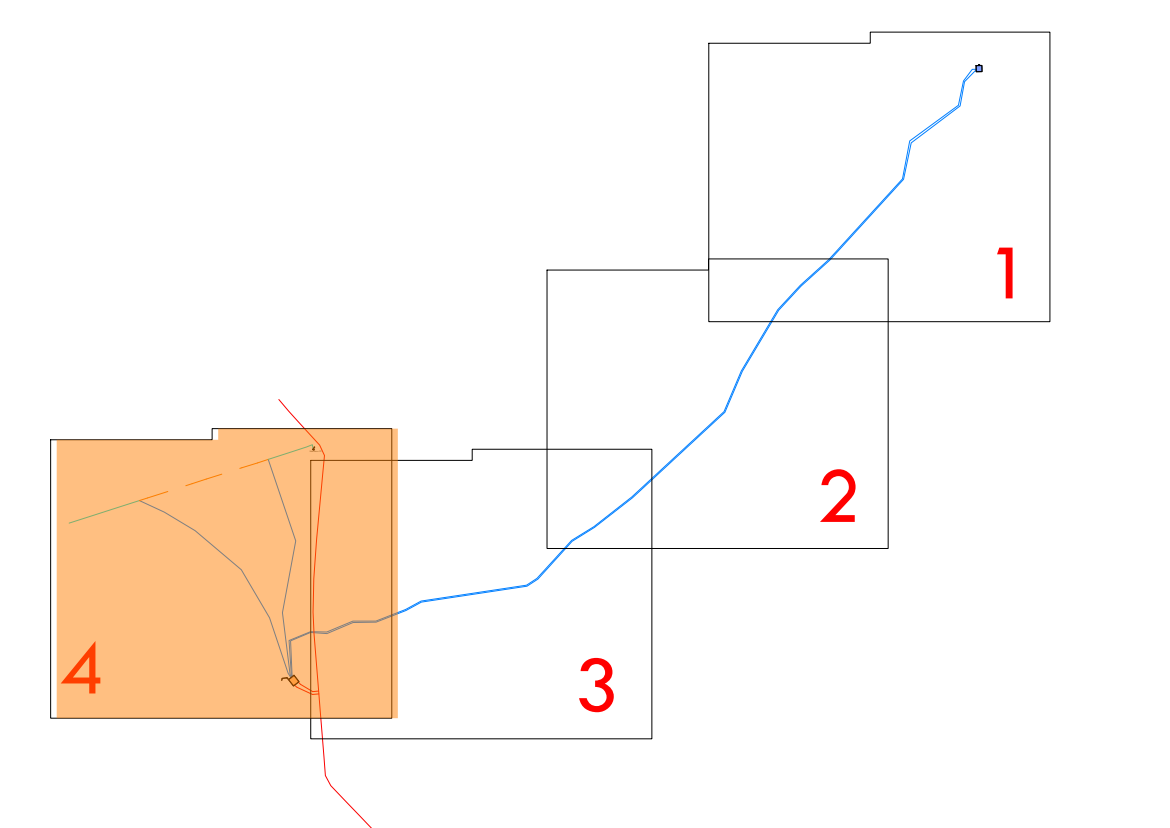
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:10.000	1669402_SOR_043	0	3/4

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETATO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERE DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

FILE: 1669402_SOR_043 - ALTIMETRIA OPERE RTN.TWG



QUADRO D'UNIONE



TAUW
 TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battaglia Genova, 14
 56134 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

studio TECHNE

ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

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

Fred. Olsen Renewables

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

Ns. rif. 1669402_SOR_043

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pandini	G. Sarabiano	G. Sarabiano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Altimetria Opere RTN

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:10.000	1669402_SOR_043	0	4/4

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO È 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 RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

FILE: 1669402_SOR_043 - ALTIMETRIA OPERE RTN.TWG