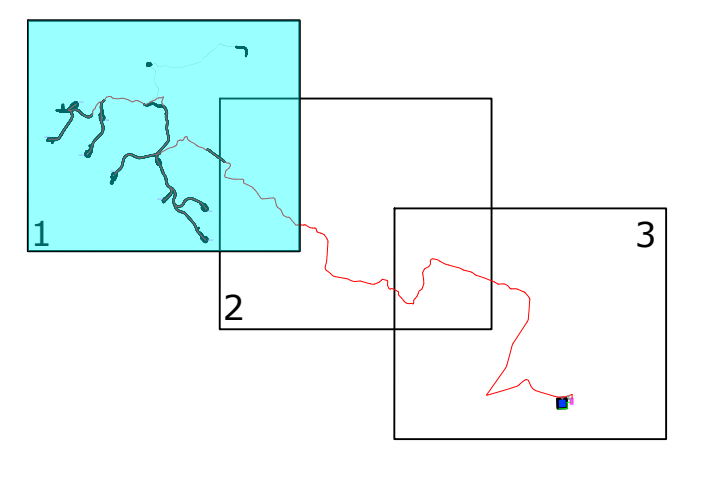


- Legenda**
- Nuova stazione Elettrica RTN SE 132 kV "Sorano"
  - Nuova Stazione Utente (SU) 30/132 kV e impianto BESS
  - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU
  - Cavo a 132 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
  - Aerogeneratori
  - Nuova Viabilità di accesso

**QUADRO D'UNIONE**



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

**studio  
TECHNE**

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

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

Ns. rif. 1669402\_SOR\_015

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

TITOLO:  
**Inquadramento Impianto Eolico, BESS ed Opere utente per la connessione alla RTN su ortofoto**

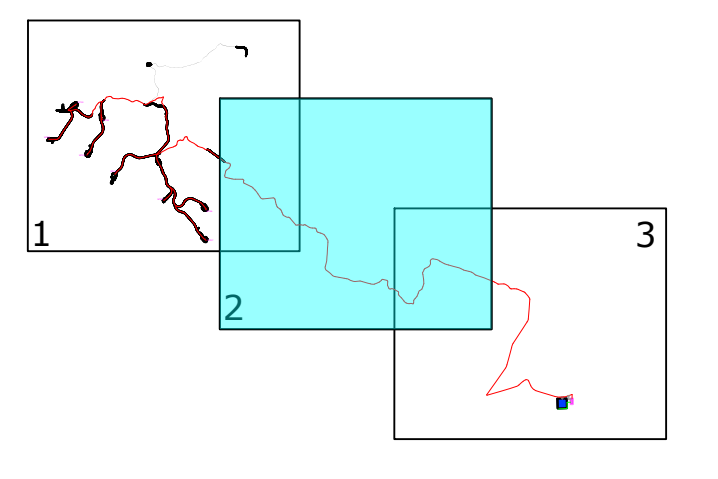
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:5000	1669402_SOR_015	0	1/3

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 SI SVOLGONO A TITOLO QUALSIASI INFORMATICO IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RELATIVA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- Legenda**
- Nuova stazione Elettrica RTN SE 132 kV "Sorano"
  - Nuova Stazione Utente (SU) 30/132 kV e impianto BESS
  - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU
  - Cavo a 132 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
  - Aerogeneratori
  - Nuova Viabilità di accesso

**QUADRO D'UNIONE**



**TAUW**  
TAUW Italia S.r.l.  
Galleria Giovan  
Battista Geronzi, 14  
56124 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\_015

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. PARDINI	G. SABBARINO	G. SABBARINO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:  
**Inquadramento Impianto Eolico, BESS ed Opere utente per la connessione alla RTN su ortofoto**

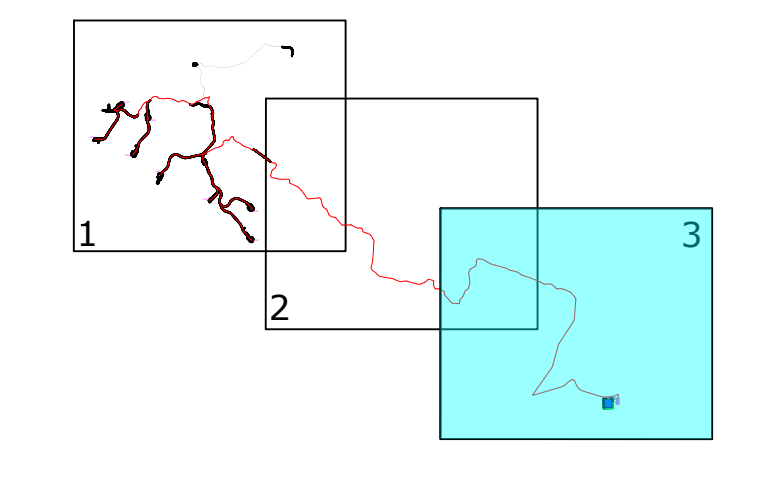
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:5000	1669402_SOR_015	0	2/3

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 SVILUPPARE A TITOLO QUALSIASI INFORMAZIONI IN MERITO SENZA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- Legenda**
- Nuova stazione Elettrica RTN SE 132 kV "Sorano"
  - Nuova Stazione Utente (SU) 30/132 kV e impianto BESS
  - Cavi 30 kV interrati di connessione impianto eolico - Nuova SU
  - Cavo a 132 kV interrato di connessione nuova SU - Nuova SE
  - Aerogeneratori
  - Nuova Viabilità di accesso

**QUADRO D'UNIONE**



**TAUW**  
 TAUW Italia S.r.l.  
 Galleria Giovan  
 Battista Gerace, 14  
 55124 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\_015

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

TITOLO:  
**Inquadramento Impianto Eolico, BESS ed Opere utente per la connessione alla RTN su ortofoto**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:5000	1669402_SOR_015	0	3/3

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 FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERO DI SVILUPPARE A TITOLO QUALSIASI INFORMAZIONI IN MERITO, SENZA PREVEDUTA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.