

- 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



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




studio
TECHNÉ



E 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_013

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pardini	G. Saraceno	G. Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Inquadramento impianto eolico, BESS ed opere utente per la connessione alla RTN su IGM

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	1:25.000	1669402_SOR_013	0	1/1

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, 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.

