



- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.F.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/HT (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TORRE FARO
 - 11 DISOLEATORE
 - 12 LOCALE POMPE VV.FF
 - 13 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 15 EDIFICIO QUADRI 36KV
 - 16 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 17 MAGAZZINO
 - RECINZIONE ESTERNA
- NOTE:**
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale.
 Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

 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 TECHNE			
CLIENTE: Fred Olsen Renewables Italy S.r.l. 				
PROGETTO: Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano" Ns. rif. 1669402_SOR_038				
LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A.Pardini ESEGUITO	G.Saraceno CONTROLLATO	G.Saraceno APPROVATO
TITOLO: Opere di connessione alla RTN Stazione elettrica RTN 132/36kV Planimetria Elettromeccanica - Stazione di Sorano				
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV. N° FOGLIO
	A1	1:500	1669402_SOR_038	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 DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.				