



### LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO

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.

<b>TAUW</b> <small>TAUW Italia S.r.l.          Galleria Giovan          Battista Gerace, 14          50134 Pisa          T 050 54 27 80          F 050 57 80 93          E info@tauw.com          www.tauw.it</small>	<b>studio TECHNE</b>  	<p>CLIENTE: <b>Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p>PROGETTO:  <b>Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"</b></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Ns. rif. 1669402_SOR_039</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">LUG 2024</td> <td style="width: 45%;">PRIMA EMISSIONE</td> <td style="width: 15%;">A. Pandini</td> <td style="width: 15%;">G. Saracino</td> <td style="width: 10%;">G. Saracino</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-x-small;">DATA</td> <td style="font-size: x-x-small;">REVISIONE</td> <td style="font-size: x-x-small;">ESEGUITO</td> <td style="font-size: x-x-small;">CONTROLLATO</td> <td style="font-size: x-x-small;">APPROVATO</td> </tr> </table>	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pandini	G. Saracino	G. Saracino	DATA	REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	<p>TITOLO: <b>Opere di connessione alla RTN Stazione elettrica RTN 132/380KV Planimetria Elettromeccanica - Stazione di Pitigliano</b></p>						
LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pandini	G. Saracino	G. Saracino													
DATA	REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">CONVENZIONE</td> <td style="width: 15%;">FORMATO</td> <td style="width: 15%;">SCALA</td> <td style="width: 25%;">TAVOLA</td> <td style="width: 15%;">REV.</td> <td style="width: 10%;">N° FOGLIO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">A0</td> <td style="text-align: center;">1:500</td> <td style="text-align: center;">1669402_SOR_039</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1/1</td> </tr> </table>	CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO		A0	1:500	1669402_SOR_039	0	1/1					
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO												
	A0	1:500	1669402_SOR_039	0	1/1												