



NOTE:  
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 36 MW nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



LEGENDA	
① Terminale cavo AT 150kV	⑫ Muro Tagliafiamme
② Scaricatore	⑬ Sezionatore tripolare con lame di messa a terra
③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato	⑭ Locale pompe
④ Trasformatore di tensione capacitivo	⑮ Manichetta idrante antincendio
⑤ Interruttore tripolare	⑯ Vasca IMHOFF
⑥ Trasformatore di corrente	⑰ Vasca trattamento acque chiare e scure
⑦ Trasformatore di tensione induttivo	⑱ Pensilina per copertura serbatoio acqua potabile
⑧ Sezionatore tripolare verticale	⑲ Palina illuminazione
⑨ Trasformatore di potenza	⑳ Portale 150 kV
⑩ Vasca raccolta olio	
⑪ Vasca acqua per VV.FF.	

Proponente	<b>Mistral Wind Srl</b> Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131001				
Progettazione	 <b>INSE</b> Ingegneria & Servizi		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero
Elaborato	Nome Elaborato: <b>Planimetria elettromeccanica Stazione 30, 150kV (010)</b>				
					
	01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Maso <i>Mistral Wind Srl</i>
	00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso <i>Mistral Wind Srl</i>
Rev.		Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato Approvato
Scala:	1:200		Codice Pratica	S231	
			Codice Elaborato	IT-VesItt-Clp-EW-DW-06	