



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

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 Colonnino
10 Vasca raccolta olio	21 Portale 150 kV
11 Vasca acqua per VV.FF.	





Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 48 MW nel Comune di Thiesi (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



Proponente	Bentu Energy Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131009</small>				
Progettazione	 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	<small>Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero</small>			
Elaborato	Nome Elaborato: Planimetria elettromeccanica Stazione 30/150 kV Thiesi				
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Bentu Energy Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scala:	1:200				
	Codice Pratica	S230	Codice Elaborato	IT-VesThi-Clp-EW-DW-06	