



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


 REGIONE SARDEGNA


 COMUNE DI THIESI


 PROVINCIA DI SASSARI

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)



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	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>				
Elaborato	Planimetria elettromeccanica Stazione condivisa Ittiri				
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Bentu Energy Srl
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				
Formato:	A2	Codice Pratica	S230	Codice Elaborato	IT-VesThi-Clp-EW-DW-06.a



Amministratore Delegato
Ingegnere Civile e Industriale
Pasquale Esposito
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE: 17962