



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

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GIAVE COMUNE DI COSSUINE COMUNE DI CHEREMULE PROVINCIA DI SASSARI

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 66 MW nei Comuni di Giave-Cossuine-Cheremule (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	Aregu Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131009						
PROGETTAZIONE	INSE Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com						
ELABORATO	Nome Elaborato: <h3 style="text-align: center;">Planimetria elettromeccanica stazione condivisa Ittiri</h3>						
REVISIONI	01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Aregu Wind Srl	
	00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Maso	Aregu Wind Srl	
	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato	
Scala:	1:200						
Formato:	A2		Codice Pratica	S244		Codice Elaborato	IT-VesGia-Clp-EW-DW-06.a



Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdiero