



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.	

Regione Autonoma della Sardegna 		Comune di Escalaplano 			
Committente: Escala Wind Srl		Escala Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802461002			
Titolo del Progetto: Parco Eolico ESCALAPLANO sito nel Comune di Escalaplano (SU)					
Documento: PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA Elettromeccanica STAZIONE 30-150 kV		N. Documento: IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-006-Rev.0			
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero			
					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl