



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.	

Proponente	Aregu Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131009				
Progettazione	 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 Galdero		
Elaborato	Nome Elaborato: Planimetria elettromeccanica stazione 30/150 kV condivisa				
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		Codice Pratica	S244	
			Codice Elaborato	IT-VesGia-Clp-EW-DW-06	