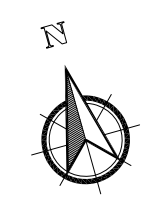


### LEGENDA

	AREA DISPONIBILE PER SVILUPPI FUTURI
①	EDIFICIO COMANDI
②	CHIOSCHI APP.PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
③	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
④	VASCA RISERVA VV.FF.
⑤	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.
⑥	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
⑦	FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT
⑧	GE
⑨	SERBATOIO GASOLIO
⑩	TORRI FARO
⑪	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
⑫	EDIFICIO 36 kV
⑬	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE DI NEUTRO
	RECINZIONE INTERNA
	RECINZIONE ESTERNA

### LEGENDA MATERIALI RETE DI TERRA

	DISPENSORE DI TERRA I=1500+1500mm
	CORDA RAME NUDA 63mm <sup>2</sup>
	CORDA RAME NUDA 125mm <sup>2</sup>
	CONNETTORE A COMPRESIONE C95-C70
	CONNETTORE A COMPRESIONE C120-C120



*Gianluca Bagnoni*

<i>G. Bagnoni</i>					
A	16.10.2023	100	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
					IMPIANTO SE 150/36 kV CASACALENDA
					TITOLO PLANIMETRIA RETE DI TERRA
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 500	A2	1 / 1		6 5 4 6 2 A	