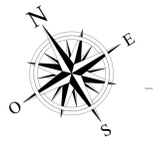


**LEGENDA**

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 EDIFICIO SEVIZI AUSILIARI
- 4 EDIFICIO MAGAZZINO
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 TORRE FARO
- RECINZIONE ESTERNA

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



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Carbonia-Iglesias  
 COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

---

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
 CONNESSIONE ALLA RTN  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

---

**Ichnusa wind power srl**

---

01	Maggio 2024	Revisione Generale	ZE	P. Bonalumi	F. Carnovale
02	Ottobre 2022	Prima emissione	ZE	P. Bonalumi	F. Carnovale

---

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

---

<b>PROPRIETÀ</b> ISMES S.p.A. Via Lago dei Turchi, 33-EE 09126 SUDCINA (ROMA) - Italy Tel. +39 0774 933980 e-mail: cortesi@ismes.it www.ismes.it a CSES Consorzio	<b>CONSULENTI SPECIALISTICI</b> <b>3E Ingegneria S.r.l.</b>
---	--

---

<b>OGGETTO DELL'ELABORATO</b> D.014.D1 - Opera 3 - Planimetria Elettromeccanica	Timbro e Firma ING. GIOVANNI A. SARACENO
--	---

---

ELABORATO DA	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C281083	D.014.D1 - OPERA 3 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA.DWG	1:500	1/1

---

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F169F-AFD8-47F3-8131-F083D150890 del 28/03/22	SCALA DI STAMPA: 1:1	SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:
--	----------------------	---------------------------------

---

SCALA:	1:500	FORMATO:	A0+
--------	-------	----------	-----

---

REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421ET00PELSMI00a

---

Codice: C 0 4 2 1 E T 0 0 P E L S M I 0 0 a

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica  
 Ministero della Cultura  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
 Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Stazione di Smistamento "Villoras 380" Planimetria Elettromeccanica

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ord. Ing. P. A. T. S.

Elaborato da  
**ILStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio