



**LEGENDA**

- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 TORRE FARO
- 4 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE

□-□-□ RECINZIONE ESTERNA

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

PROGETTO

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE CONNESSIONE ALLA RTN**

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

COMMITTENTE

Ichnusa wind power srl

00	Ottobre 2022	Prima emissione	3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CONSULENTI SPECIALISTICI			
ISMES S.p.A. Via Lago dei Tartari, 3D-3E 00012 GUIDONIA (ROMA) - Italy Tel: +39 0774 353580 e-mail: contatti@cesit.it www.cesit.it		3E Ingegneria S.r.l.			
OGGETTO DELL'ELABORATO					Timbro e firma
<b>D.014.D0 - Opera 3 - Planimetria Elettromeccanica</b>					
ELABORATO N.	NOME FILE	ING. GIOVANNI A. SARACENO		SCALA	FOGLIO
C2301083	D.014.D0 - OPERA 3 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA.DWG			1:200	1/1
NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F169F-AFD8-47F3-8131-F083DD150B90 del 28/03/22					
SCALA DI STAMPA: 1=1		SOSTITUISCE IL:		SOSTITUITO DAL:	

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

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

**Nuova Stazione Villasor 380**  
**Planimetria Elettromeccanica**

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting **Studio**