



SCALA:	1:500	FORMATO:	A2+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421ET00PELTRA00a

Codice: C 0 4 2 1 E T 0 0 P E L T R A 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.

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



00	Maggio 2024	Prima emissione	3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA
 ISMES S.p.A.
 Via Lago del Tartari, 3D-3E
 00012 GUIDONIA (ROMA) - Italy
 Tel: +39 0774 353580
 e-mail: contatti@cesi.it www.cesi.it

CONSULENTI SPECIALISTICI

 3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO		Timbro e firma	
E.011.D0 - Opera 4 - Stazione di Transizione Planimetria Elettromeccanica		ING. GIOVANNI A. SARACENO	
ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2301083	E.011.D0	1:500	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F169F-AFD8-47F3-8131-F083DD150B90 del 28/03/22
 SCALA DI STAMPA: 1=1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

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 Transizione Cavo-Aereo
 Planimetria Elettromeccanica

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

Elaborazioni
 iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio