

VISIONE 360 GRADI ANTE - OPERAM



VISIONE 360 GRADI POST - OPERAM SOSTEGNO A DELTA ROVESCIO



VISIONE 360 GRADI POST - OPERAM SOSTEGNO A GERMOGLIO

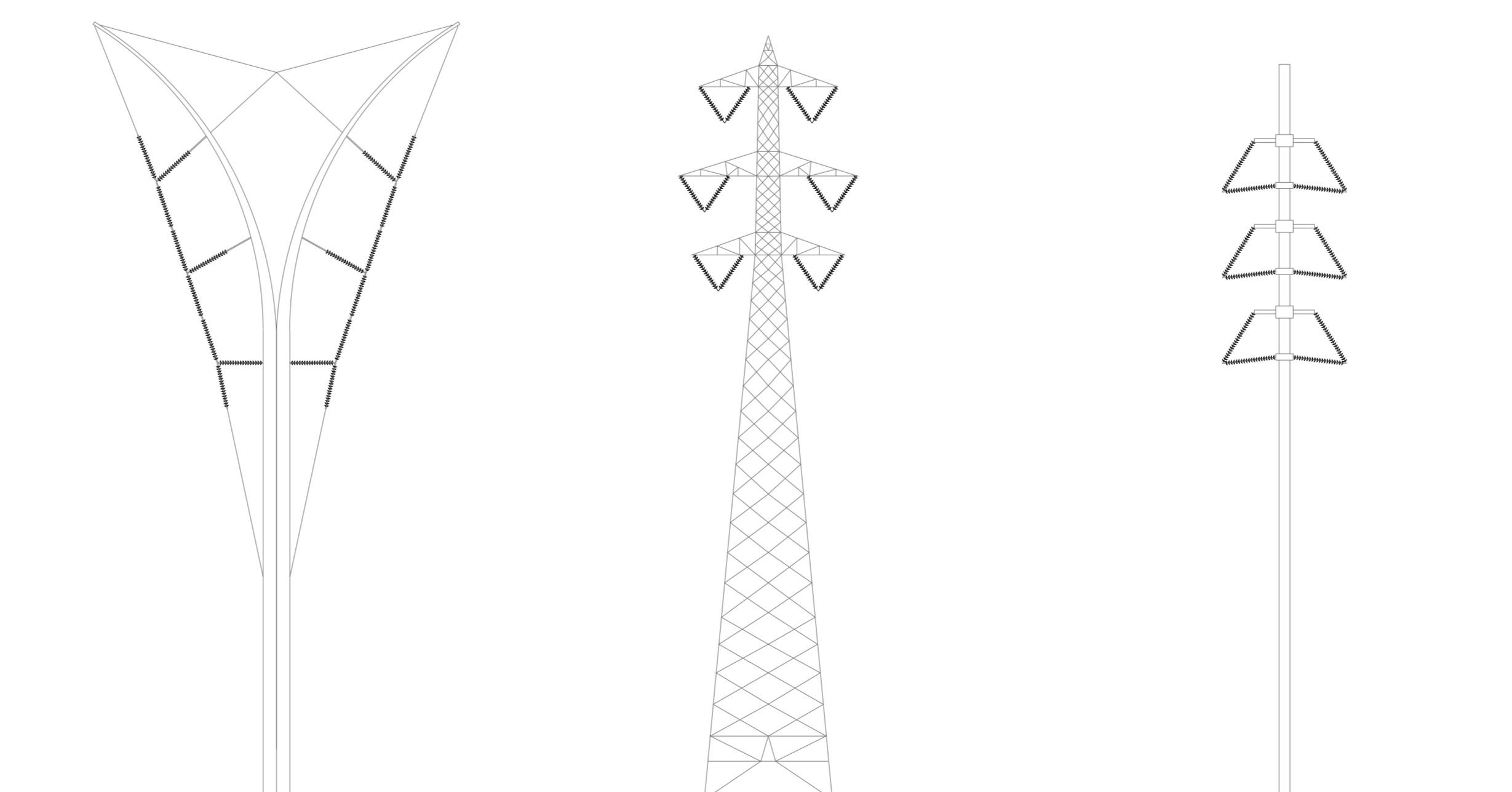


VISIONE 360 GRADI POST - OPERAM SOSTEGNO A MONOSTELO


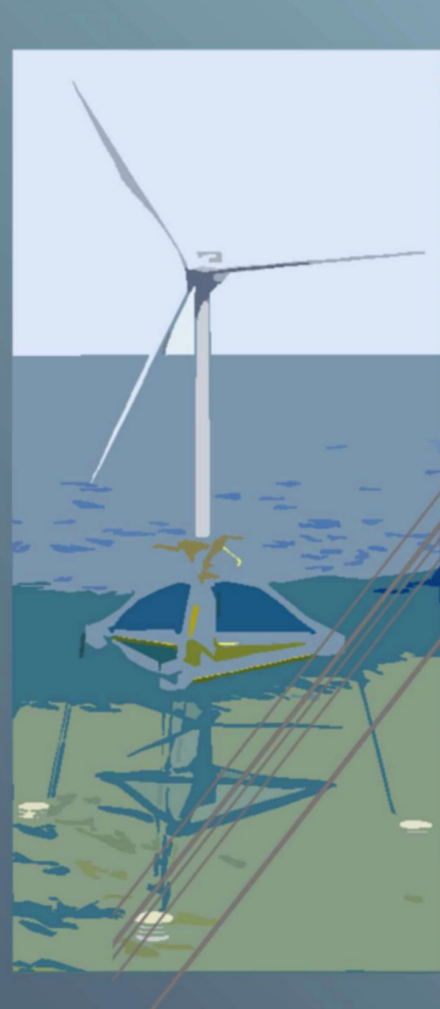


AREA DI RIFERIMENTO DEL RENDERING

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	C0421RT09FOTINS00a
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	39.405152, 8.909094 (WGS 84 - UTM 32N)
Altitudine	28 m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	17°
Data di acquisizione	21/05/2024
Fonte acquisizione	Google Earth



SCALA:	varie	FORMATO:	A0+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421RT09FOTINS00a
Codice: C 0 4 2 1 R T 0 9 F O T I N S 0 0 a			

 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

Fotoinserimento Elettrodotto Aereo 380 KV DT dal Traliccio 14 al Traliccio 15

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ord. Ing. Rev. 18.6.19

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting 

09FOTINS
 C0421RT09FOTINS00a

