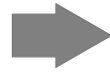


SCENA VISIVA COMPRESA NEL CAMPO DI VISIONE UMANO



CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	C0421RT04FOTINS00a
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	39.291879, 8.641286 (WGS 84 - UTM 32N)
Altitudine	112 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

SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

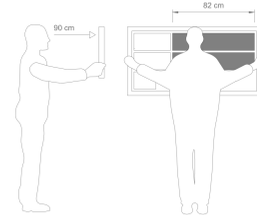
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti dei tralicci e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

Per un effetto visivo ottimale attenersi alle seguenti istruzioni.

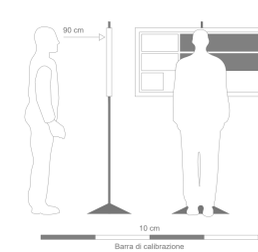
Fotosimulazione stampata

Osservare la stampa tenendo il foglio ad una distanza di circa 90 cm dal volto (visione a braccia tese come in figura). Una volta stampata, la larghezza del rendering (area in grigio nella figura in basso) deve essere di 82 cm.



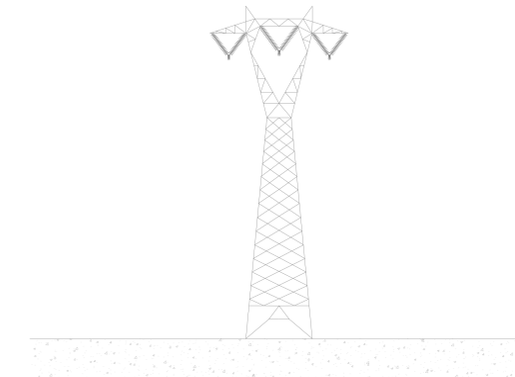
Fotosimulazione su schermo

Per la visualizzazione su schermo modificare lo zoom affinché la barra di calibrazione in basso abbia una lunghezza di 10 cm; dunque, osservare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm dallo schermo.



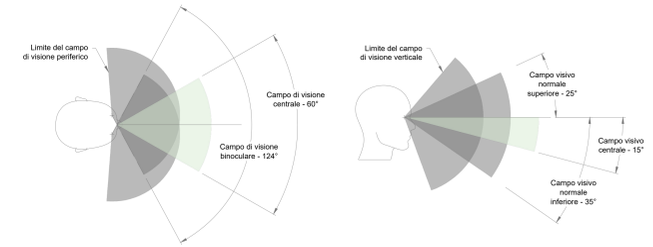
DIMENSIONI DI RIFERIMENTO DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI

La fotosimulazione rappresenta i livelli di visibilità delle opere in riferimento alle seguenti dimensioni degli elementi costruttivi (tralicci, corde di guardia, isolatori e conduttori)



ESTENSIONE E CARATTERISTICHE DEL CAMPO VISIVO UMANO

Si definisce campo visivo di un osservatore "l'area del mondo esterno visibile quando egli fissa un punto nello spazio". L'immagine è costruita attraverso la parziale sovrapposizione dei campi visivi monoculari degli occhi; la zona di sovrapposizione prende il nome di campo visivo binoculare e rappresenta la porzione del campo visivo bi-oculare dedicata alla visione stereoscopica, alla percezione della tridimensionalità e della profondità. In questa fascia cade il campo di visione centrale, la porzione più sensibile del campo visivo, deputato alla visione attenta e nel quale risultano distinguibili forma, dimensioni, colore e profondità degli oggetti del mondo fisico. Le ampiezze di campo sono indicate nella figura in basso.



SCALA:	varie	DESCRIZIONE	FORMATO:	A0+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421RT04FOTINS00a	

Codice: C 0 4 2 1 R T 0 4 F O T I N S 0 0 a

Ichnusa wind power srl
 Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

04FOTINS
 C0421RT04FOTINS00a

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. 30/7/1942

Fotoserimento Elettrodotto Aereo 380 KV ST dal Traliccio 63 al Traliccio 64

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini
Ona Ing. Prev. TA n. 7/8
Elaborazioni: **ILStudio**, Engineering & Consulting **Budo**

