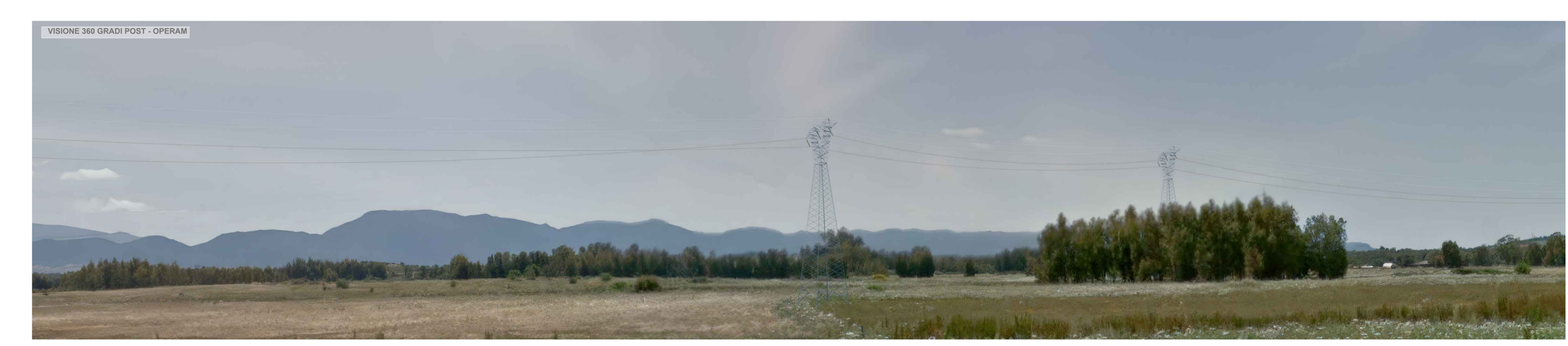
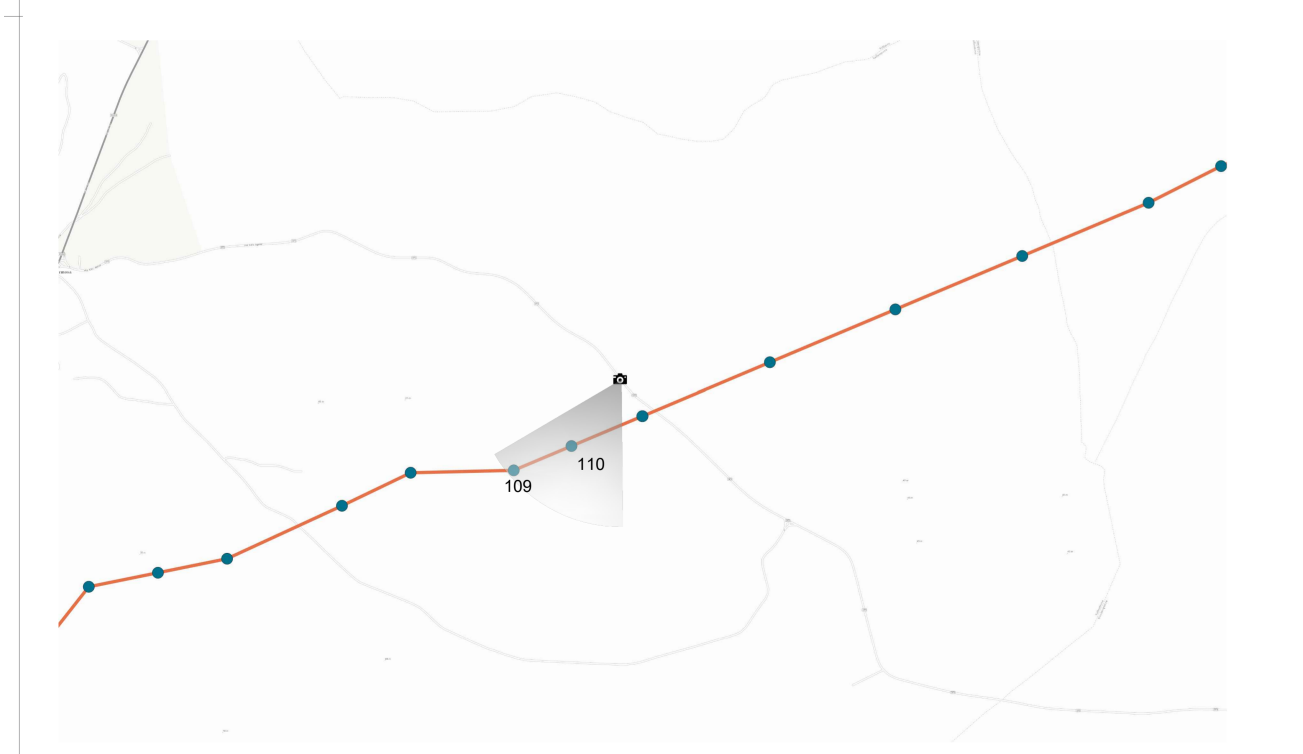
SCENA VISIVA COMPRESA NEL CAMPO DI VISIONE UMANO











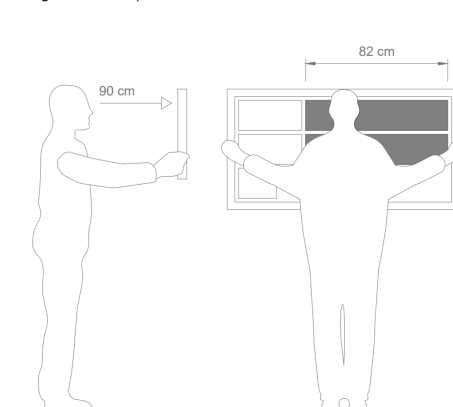
CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	C0421RT08FOTINS00a
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	39.360002, 8.826352 (WGS 84 - UTM 32N)
Altitudine	53 m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	17°
Data di acquisizione	21/05/2024
Fonte acquisizione	Google Earth

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.

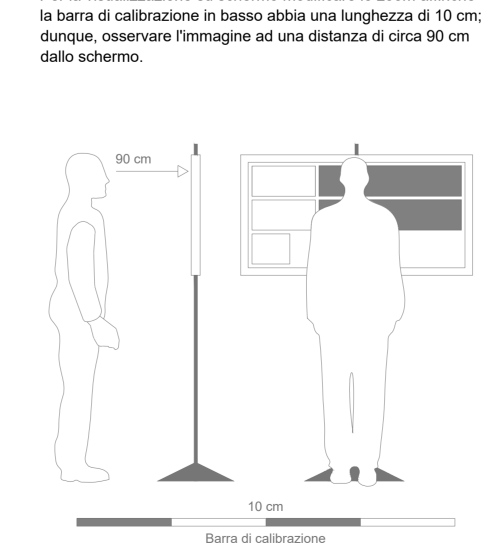
ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

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.



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.

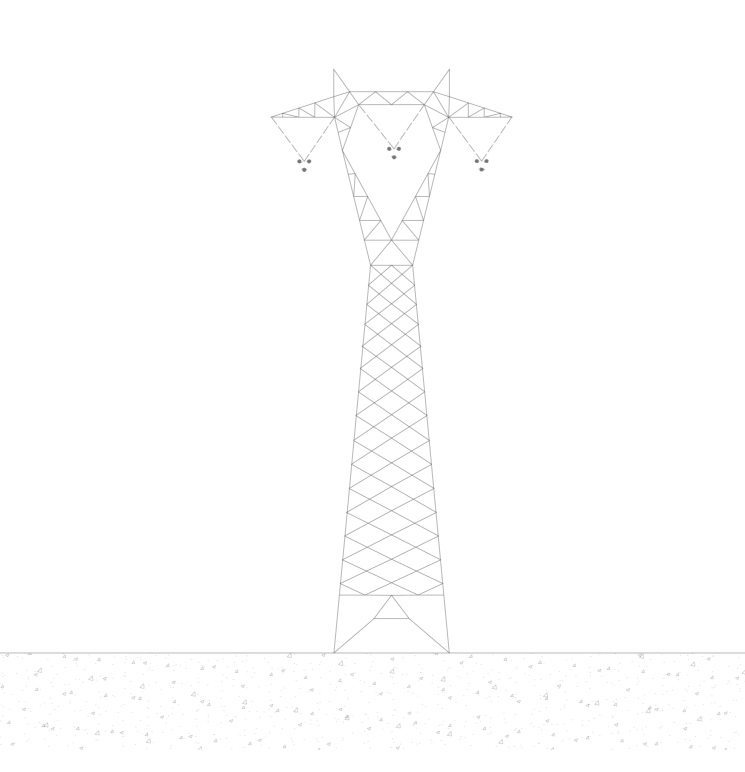


Per la visualizzazione su schermo modificare lo zoom affinché

Fotosimulazione su schermo

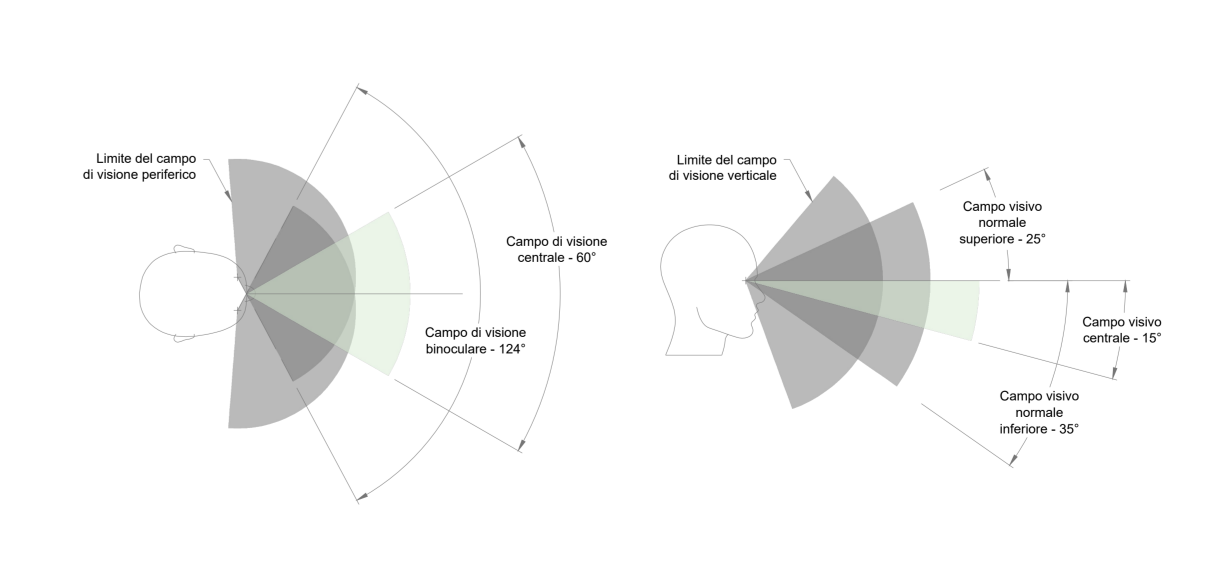
DIMENSIONI DI RIFERIMENTO DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI

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:	va	rie											F	ORMATO): 	A	0+
REV	DA	TA	DESCRIZIONE										CODIC				
00 Giugno 2024			EMESSO PER APPROVAZIONE							C0421R							
Codice:		4	2	1	R	Т	0	8	F	0	Т	ı	N	S	0	0	а



08FOTINS
C0421RT08FOTINS00a

Fotoinserimento Elettrodotto Aereo 380 kV ST dal Traliccio 109 al Traliccio 110

> Progetto **Dott. Ing. Luigi Severini**Ord. Ing. Prov. TA n.776 Elaborazioni iLStudio. Engineering & Consulting Studio

Ministero dell'Ambiente

Ministero della Cultura

Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/ 2003

e dei Trasporti

ex D.lgs.152/2006

e della Sicurezza Energetica

Ministero delle Infrastrutture

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale

Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942









