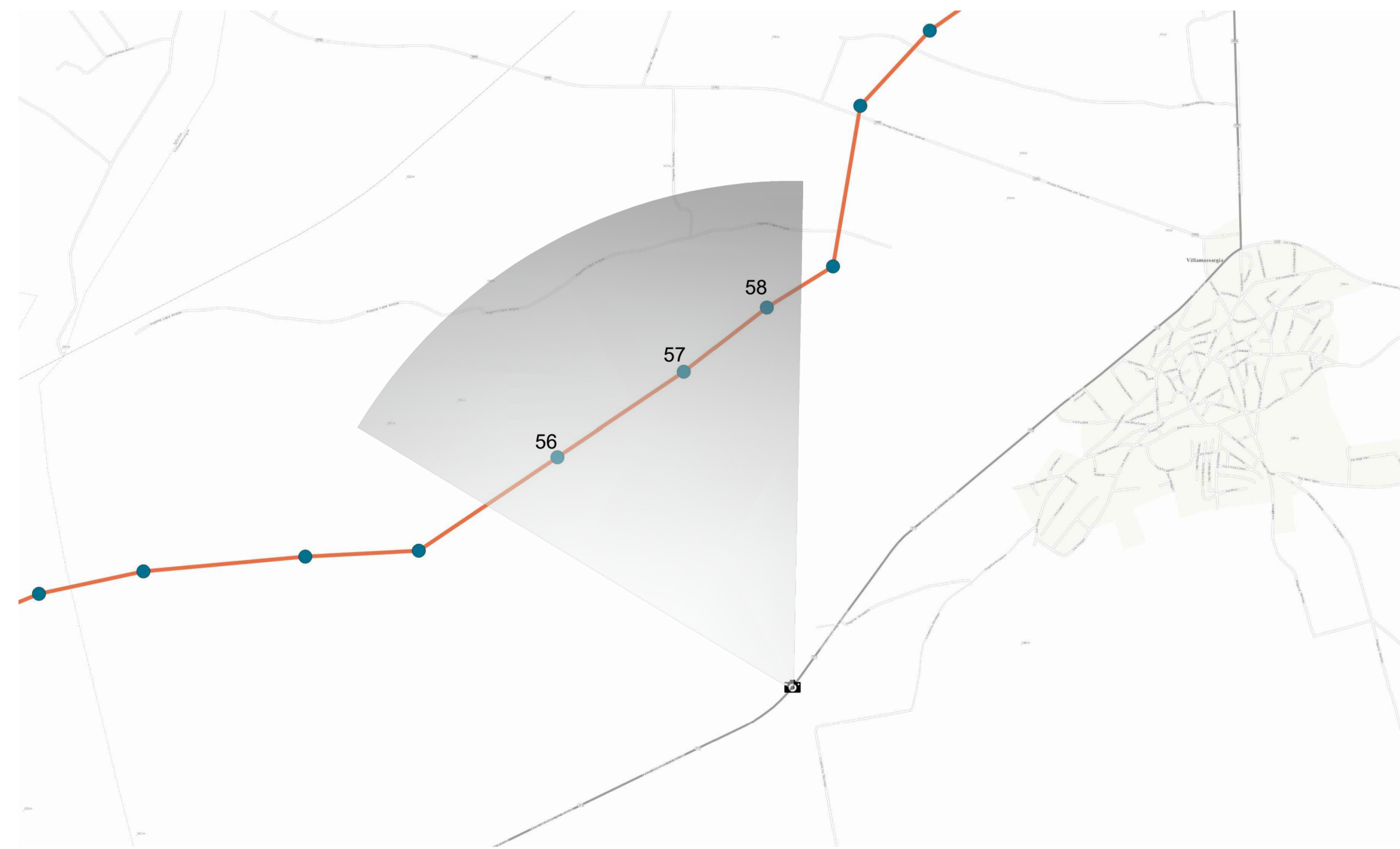
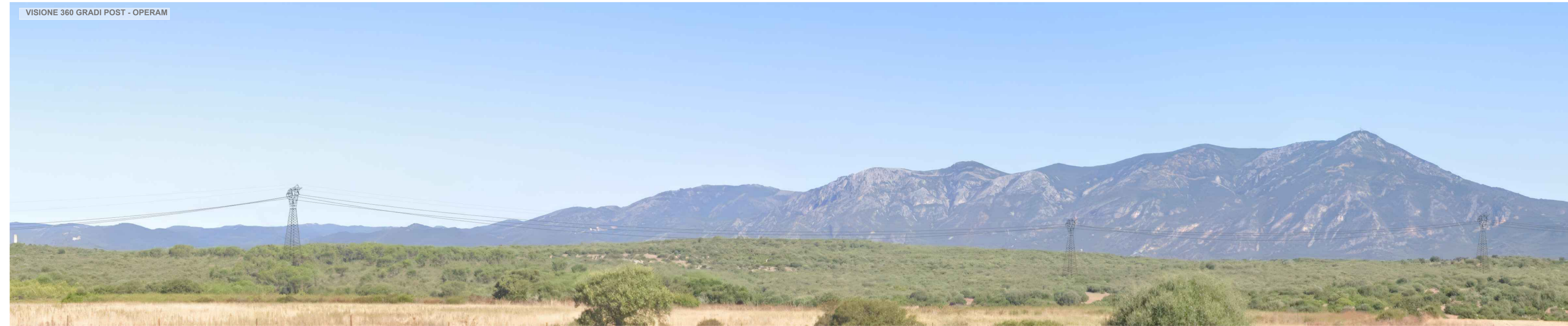
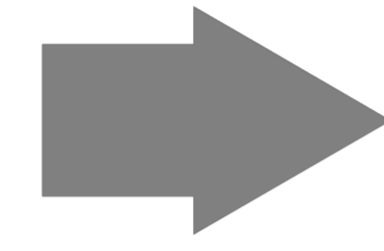


SCENA VISIVA COMPRESA NEL CAMPO DI VISIONE UMANO



CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	C0421RT03FOTINS00a
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	39.266139, 8.624109 (WGS 84 - UTM 32N)
Altitudine	145 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

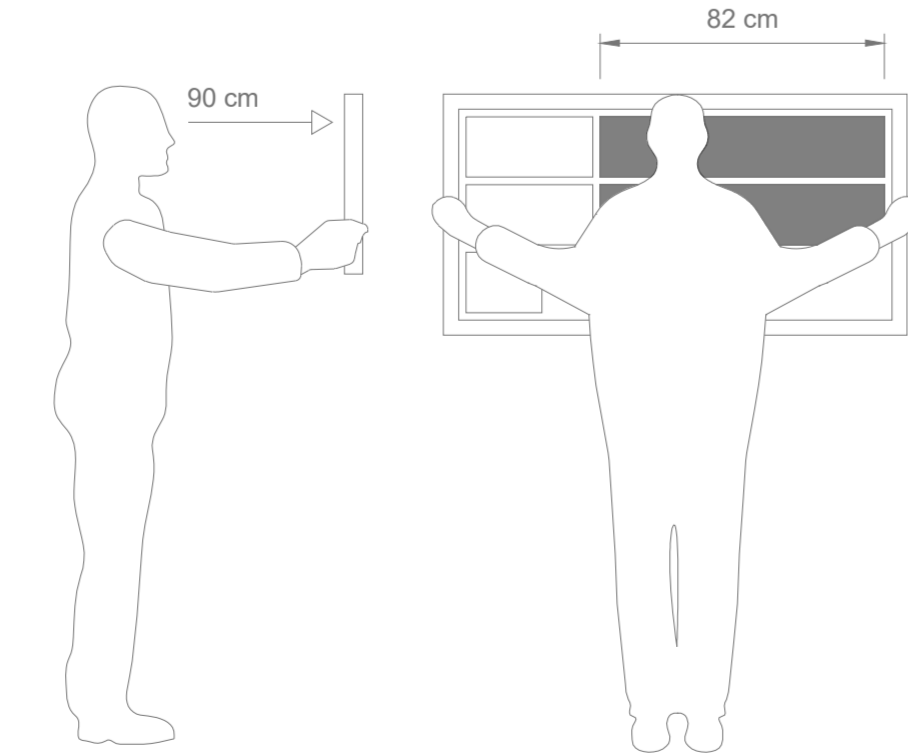
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti dei tralicci e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

Per un effetto visivo ottimale attenersi alle seguenti istruzioni.

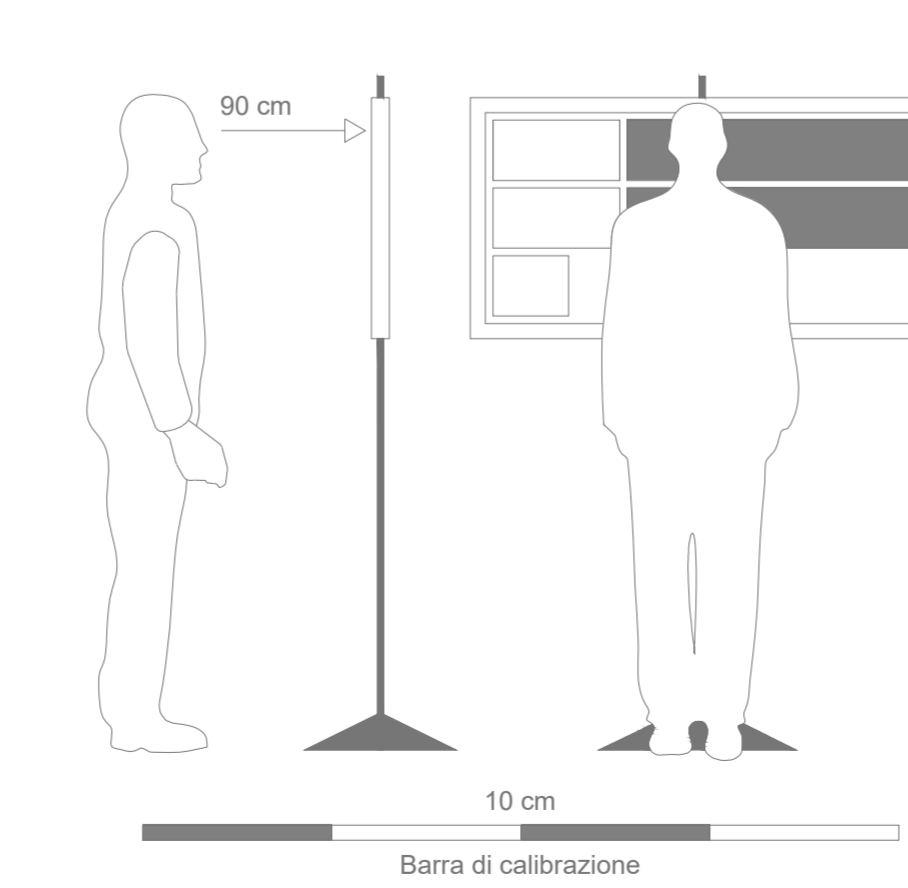
Fotosimulazione stampata

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.



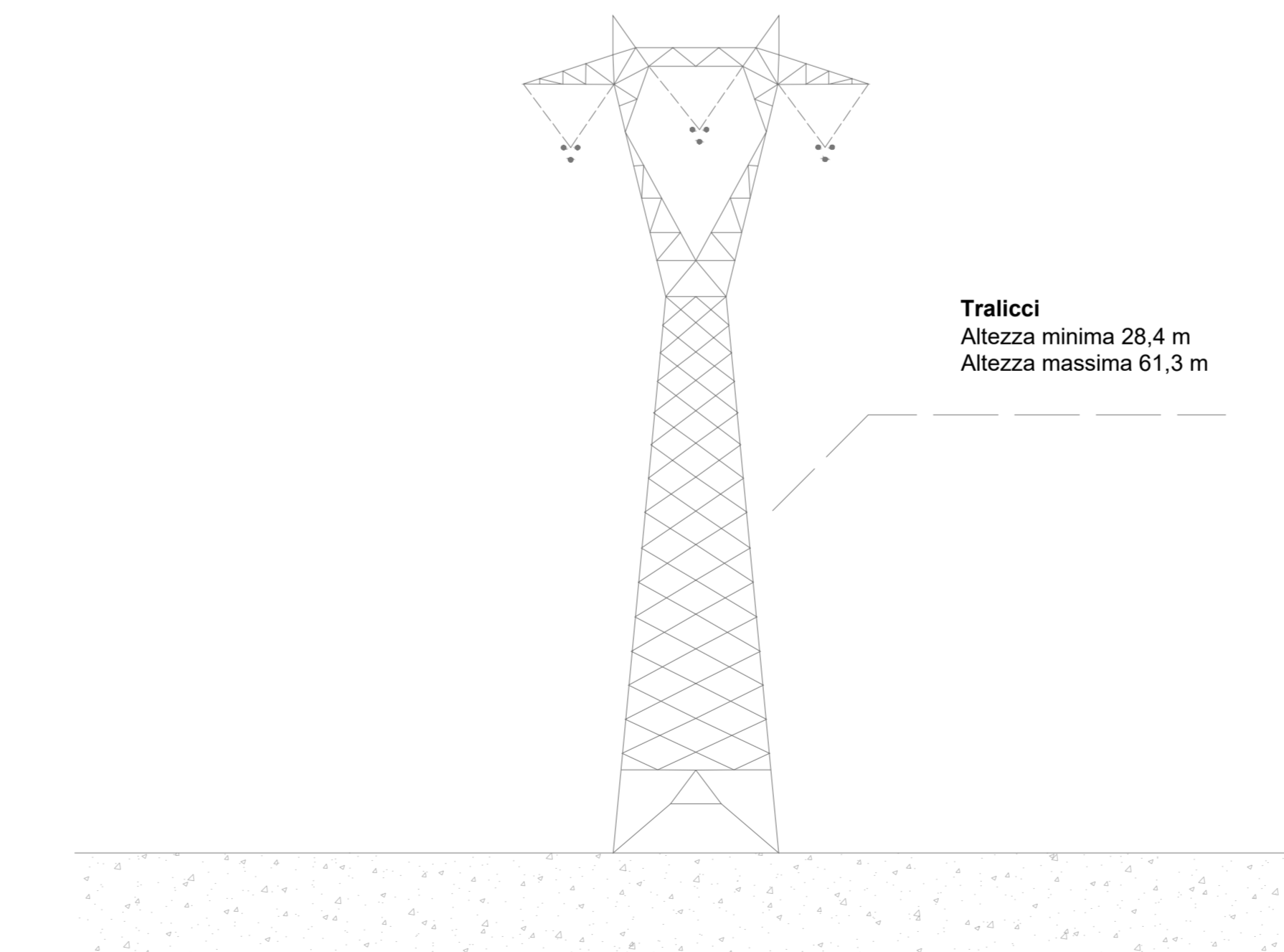
Fotosimulazione su schermo

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.



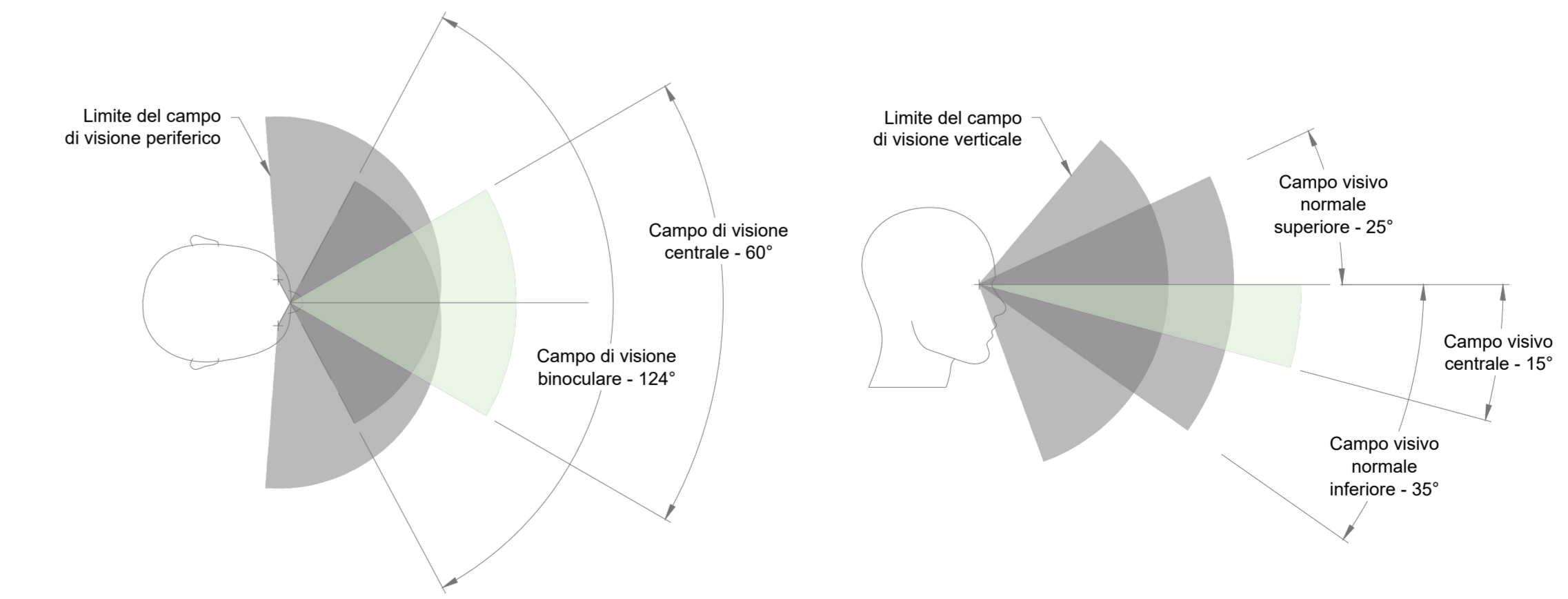
DIMENSIONI DI RIFERIMENTO DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI

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	C0421RT03FOTINS00a	

Codice: C 0 4 2 1 R T 0 3 F O T I N S 0 0 a

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

03FOTINS

 C0421RT03FOTINS00a

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 Idrografica ex R.D. 3077/1942

Fotoserimento Elettrodoto Aereo 380 kV ST dal Traliccio 56 al Traliccio 58

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini

 Ona. Ing. Prev. TA n. 7/5

 Elaborazioni:

ILStudio.

 Engineering & Consulting **Budo**



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.