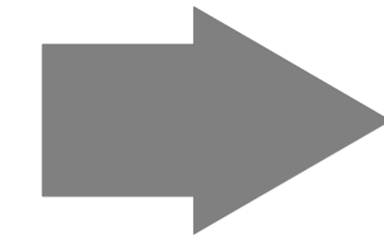


SCENA VISIVA COMPRESA NEL CAMPO DI VISIONE UMANO



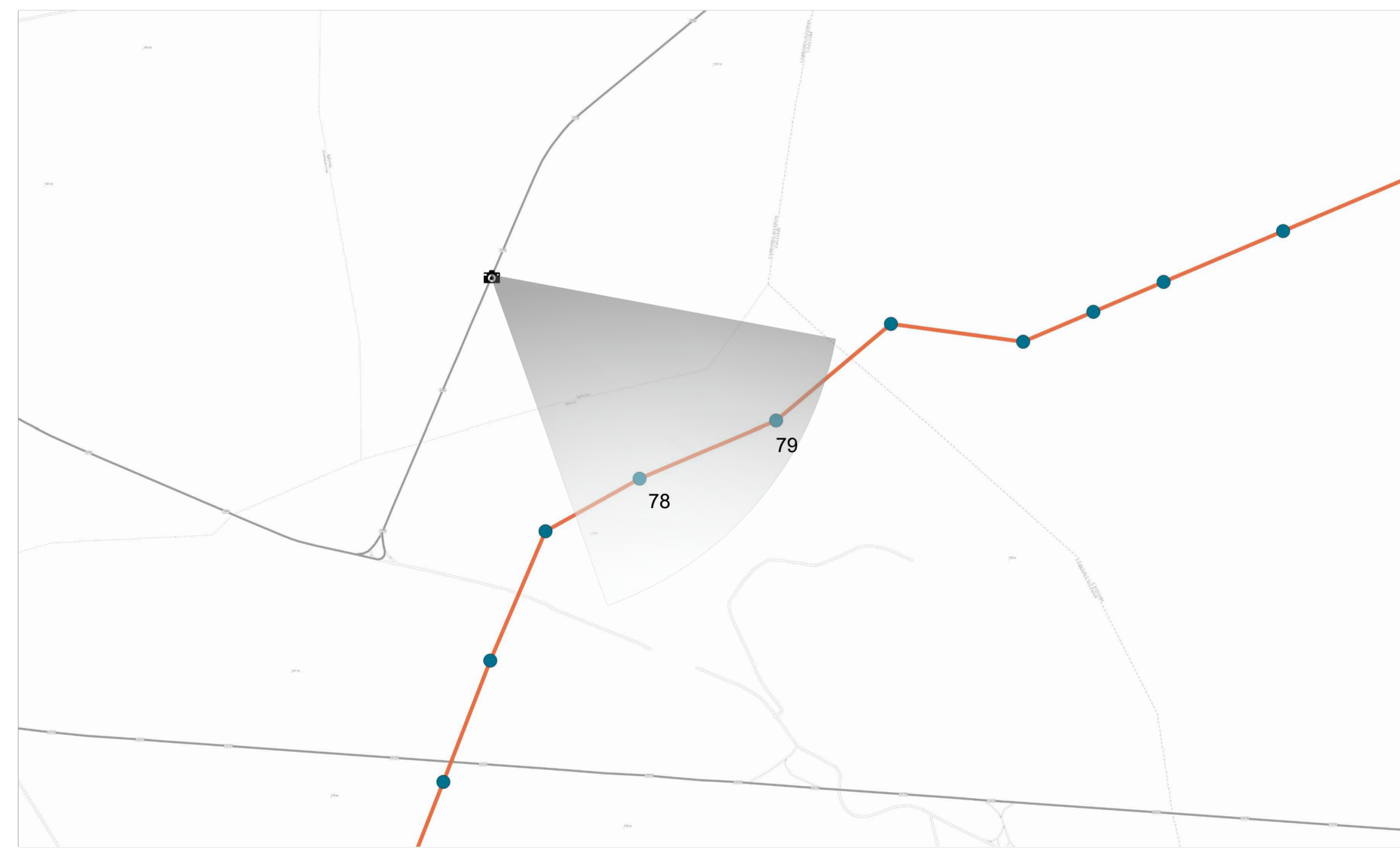
VISIONE 360 GRADI ANTE - OPERAM



VISIONE 360 GRADI CORSO - OPERAM



VISIONE 360 GRADI POST - OPERAM



**SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE**

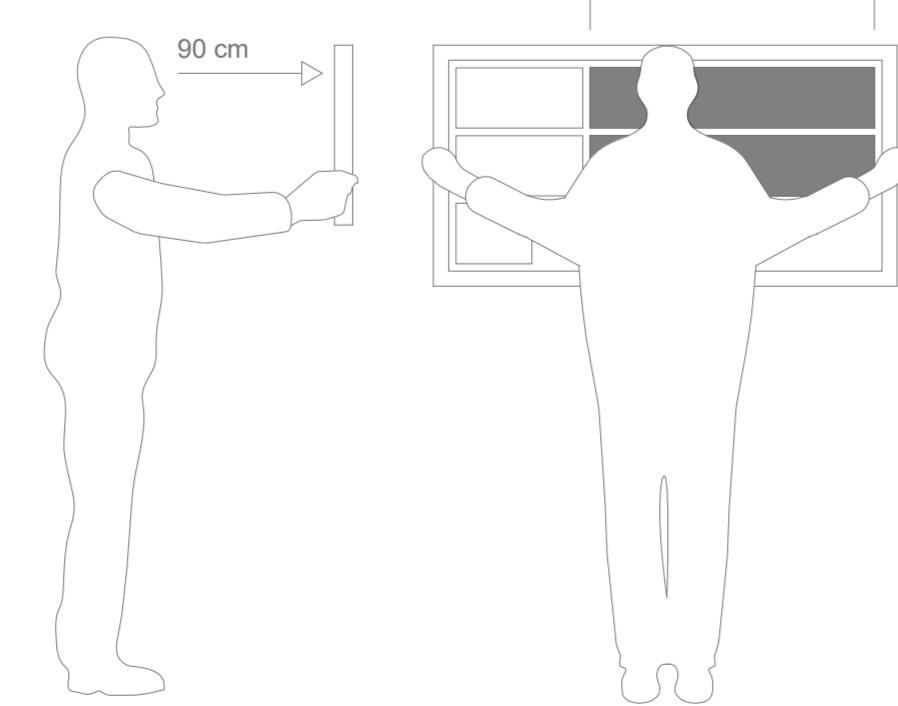
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti dei tralicci e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

**ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE**

Per un effetto visivo ottimale attenersi alle seguenti istruzioni.

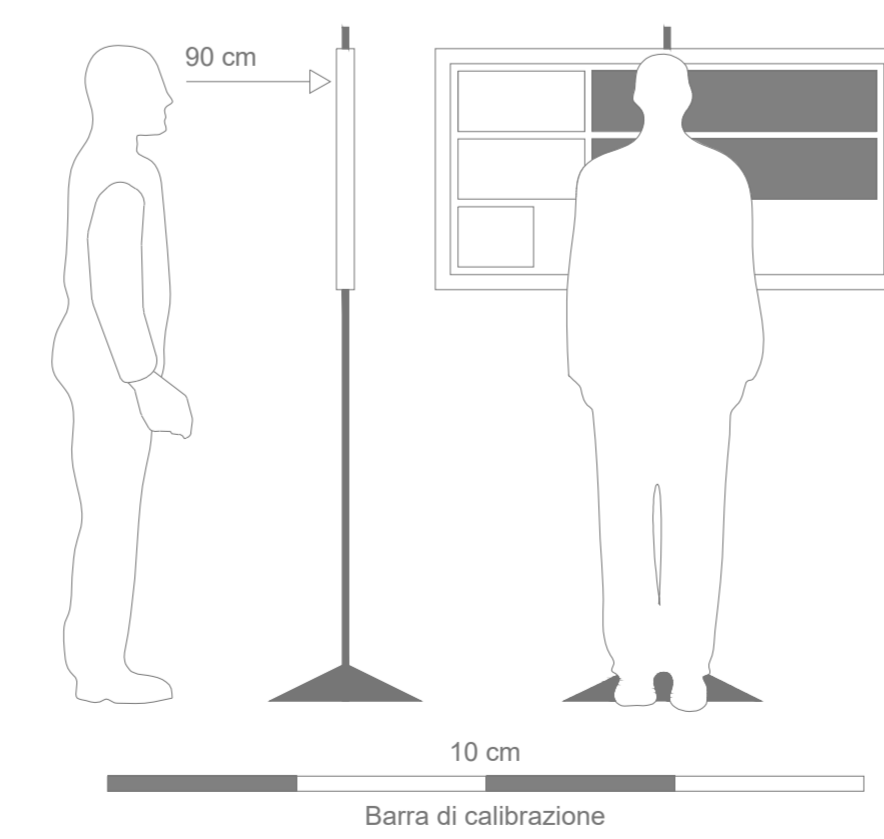
**Fotosimulazione stampata**

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.



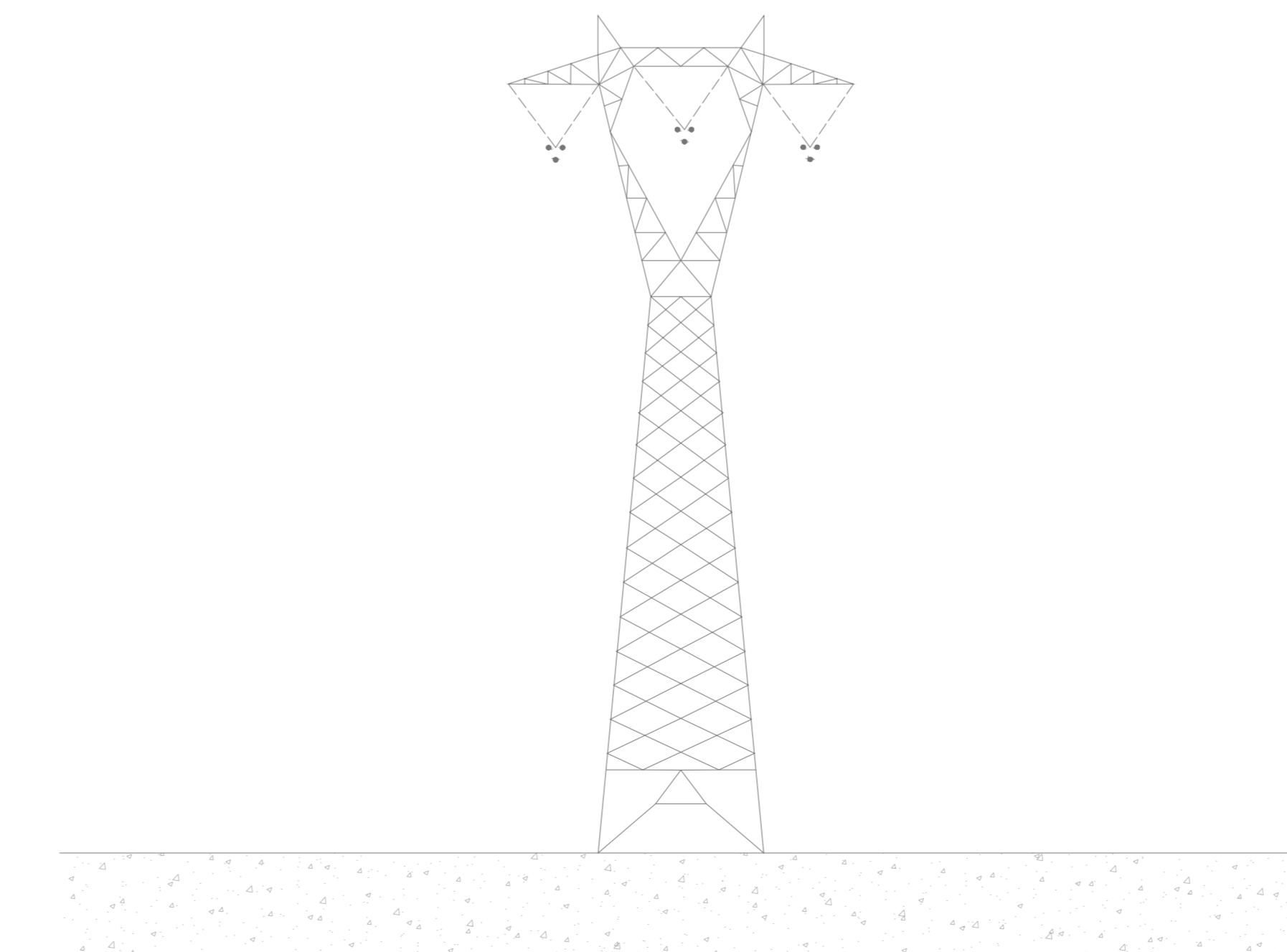
**Fotosimulazione su schermo**

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.



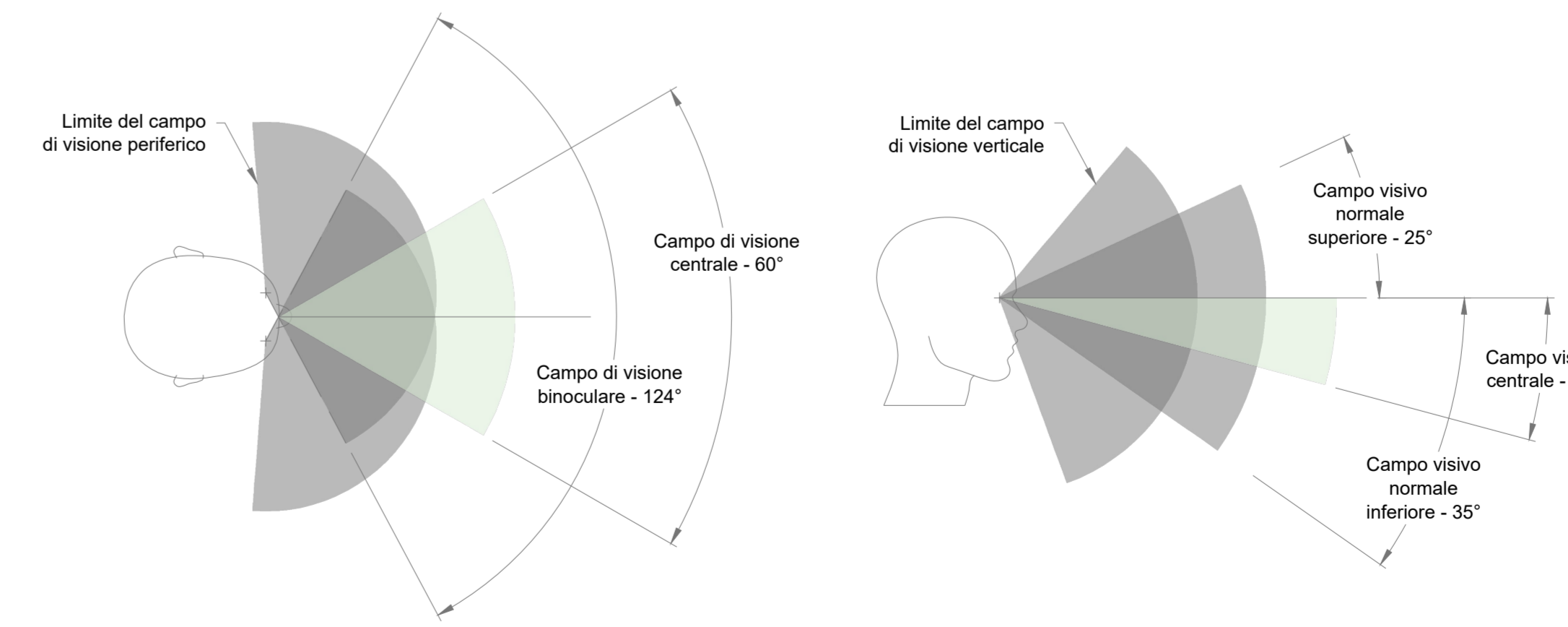
**DIMENSIONI DI RIFERIMENTO DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI**

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	C0421RT06FOTINS00a	
<b>Codice:</b> C 0 4 2 1 R T 0 6 F O T I N S 0 0 a				

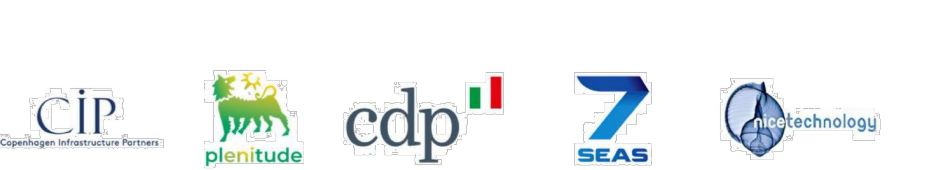
Ichnusa wind power srl  
 Progetto Definitivo  
**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
  
**06FOTINS**  
 C0421RT06FOTINS00a

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

Fotosperimento Elettrodotto Aereo 380 kV ST dal Traliccio 78 al Traliccio 79

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ona, Ing. Prev. TA n. 7/8  
 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.