

Intervisibilità teorica e reale



LEGENDA

Piani percettivi

Modello di intervisibilità teorica

Intervisibilità teorica

Impianto AFV totalmente visibile

Impianto AFV non visibile

Intervisibilità reale

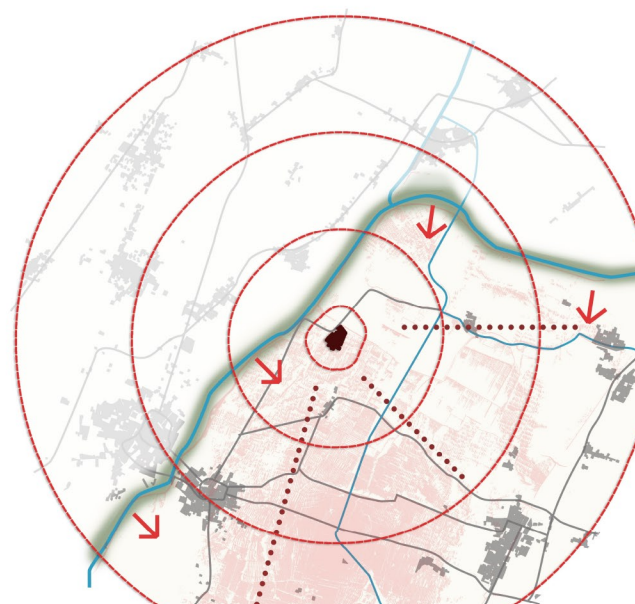
Visuale aperta
(l'area di impianto è totalmente visibile)

Visuale parzialmente aperta
(l'area di impianto è parzialmente visibile)

Visuale occlusa
(l'area di impianto non è in alcun modo visibile)



Rappresentazione schematica dell'intervisibilità teorica nelle aree contermini all'area di impianto



Schema della morfologia e dell'infrastrutturazione del territorio con intervisibilità

Questa tavola, che raffigura l'analisi dell'intervisibilità reale, ci fa capire che a causa della morfologia totalmente pianiziale del territorio e della notevole estensione areale dell'area di impianto, da qualsiasi punto – che sia più vicino o lontano – non è possibile percepire la totalità dell'area di progetto, quindi la visibilità sarà sempre parziale. Anche nelle strade più prossime all'area di impianto, il progetto potrà essere percepito o meno. Nello specifico, si avrà maggiore percezione del progetto (se pur parziale) lungo la via Ridolfina posta ad ovest dell'area di impianto, e dalla SP12 Coronella, posta ad ovest. Per quanto riguarda la restante parte dell'areale di studio, già oltre il primo piano percettivo l'area di impianto agrivoltaiico è percepibile in modo nullo. Il territorio ha una morfologia pianiziale ed è fortemente infrastrutturato: le aree rurali si alternano con i sistemi insediativi e con poli produttivi commerciali, oltre che con grandi opere lineari come autostrade e ferrovie. Carattere strutturante del territorio è anche la rete idrografica, naturale e di bonifica, con il suo sistema di arginature. Il sistema fluviale del Reno infatti, rappresenta un elemento di cesura paesaggistica nel il territorio preso in considerazione. Gli argini del fiume Reno, oltre ad eliminare la visibilità dell'impianto agrivoltaiico nella parte del territorio ferrarese, costituiscono al contempo l'unico elemento sopraelevato dell'area, da cui risulta possibile avere una percezione del progetto. Questa percezione, parziale e non continua a causa della presenza di numerosi elementi arboreo-arbustivi e di elementi antropici, si ha principalmente nella porzione arginale più vicina all'area di impianto. Ad eccezione di tale ambito, già oltre il primo piano percettivo l'area di impianto agrivoltaiico è percepibile in modo nullo. L'impatto paesaggistico determinato dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaiico sul paesaggio sarà quindi minimo e lo stato modificato dei luoghi sarà parzialmente percepibile nelle vicinanze dell'area di progetto e lungo l'argine destro del fiume Reno, soprattutto nel tratto più vicino rispetto all'area di impianto. L'impatto sarà nullo se si considera l'inserimento delle opere di mitigazione lungo tutto il perimetro dell'impianto.


Sopralluogo fotografico



16



Area di impianto
agricoltaiico
avanzato "RNE21"

REALIZZATO DA  INSEGNATE TERRITORIO E PAESAGGIO	PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO AVANZATO "RNE21"	
	CODICE RNE21.VA.T.49.01	Relazioni visive con il sistema dei beni paesaggistici e storico culturali
PROPONENTE RNE21 S.R.L. Viale San Michele del Carso 22 - 20144 Milano (MI) CF: 13055920964	FORMATO A1	NOTE DI REVISIONE
	SCALA 1:6500	
	REV.	DATA
	DESCRIZIONE	PREP. APPR.
	01	11/2025
	00	11/2024
	Seconda emissione	Prima emissione
	MM	MM
	MB	MB