











<u>Name</u>	<u>from</u>	<u>to</u>	<u>Distanza</u> Doss [m]	Angolo alfa	<u>H/HT</u>	Altezza percepita H [m]	Quantificazione dell'altezza percepita	<u>Valore di H nella</u> <u>formula per calcolo di B</u>	<u>Indice di</u> <u>Affollamento [IAF]</u>	Indice di bersaglio [B = (H x IAF)]	Rilevanza [IV]
LoS1	Vp1	FV-Restinco	1515	0,226	0,004	0,024	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS2	Vp2	FV-Restinco	2009	0,171	0,003	0,018	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS3	Vp3	FV-Restinco	3785	0,090	0,002	0,010	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS4	Vp5	FV-Restinco	2643	0,130	0,002	0,014	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS5	Vp3	FV-Casignano	3418	0,101	0,002	0,011	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS6	Vp4	FV-Restinco	3527	0,097	0,002	0,010	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS7	Vp4	FV-Casignano	2629	0,131	0,002	0,014	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS8	Vp6	FV-Casignano	2991	0,115	0,002	0,012	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS9	Vp6	FV-Lo Spada	3444	0,100	0,002	0,010	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS10	Vp5	FV-Lo Spada	2098	0,164	0,003	0,017	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS11	Vp6	FV-Masciullo	2549	0,135	0,002	0,014	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS12	Vp5	FV-Masciullo	2911	0,118	0,002	0,012	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS13	Vp7	FV-Masciullo	2097	0,164	0,003	0,017	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS14	Vp8	FV-Masciullo	2839	0,121	0,002	0,013	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS15	Vp9	SSEU	979	0,351	0,006	0,037	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS16	Vp9	FV-La Gonnella	2485	0,138	0,002	0,014	Trascurabile	1	0	0	Nulla
LoS17	Vp10	FV-La Gonnella	1852	0,186	0,003	0,019	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS18	Vp11	FV-La Gonnella	2223	0,155	0,003	0,016	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS19	Vp13	FV-La Gonnella	1557	0,221	0,004	0,023	Trascurabile	1	1	1	Nulla
LoS20	Vp12	FV-La Gonnella	2567	0,134	0,002	0,014	Trascurabile	1	0	0	Nulla

ANALISI DI INTERVISIBILITÀ

Da una prima analisi della carta di visibilità teorica ottenuta dall'elaborazione dei dati, utilizzando come base il DTM, si osserva che un ipotetico osservatore geolocalizzato in corrispondenza del Vp13, che guarda nella direzione individuata dalla LoS19, in linea teorica riesce a visualizzare per una minima porzione di area l'impianto (valore 1).

Analizzando però la carta ottenuta dalla sovrapposizione delle carte di intervisibilità teorica con il DSM, e valutando quindi la presenza di elementi naturali ed antropici presenti nell'area, che costituiscono un ostacolo alla visuale, è evidente come, anche in funzione della distanza, la percezione visiva dell'elemento target, quale in questo caso le strutture di supporto dei moduli fotovoltaici, sia nulla.

Infine, si ritiene utile sottolineare la presenza di aree verdi destinate alle opere di imboschimento, le quali circondano interamente l'area oggetto di intervento. Tali opere fungeranno da ulteriore schermo alla visibilità dell'impianto, in aggiunta alla prevista siepe perimetrale che circonda tutta l'area recintata.

Per le aree di impianto che si collocano ad una distanza maggiore di quella individuata dalla LoS non si ritiene di dover fare ulteriori analisi, in quanto con l'aumentare della distanza dal Vp13 la percezione dell'oggetto target risulta ancor più irrilevante.