

CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA (IMPIANTI FER) - ANTE OPERAM

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aerogeneratori esistenti
-  Area di Studio (Buffer 10 km)
- Classi di intervisibilità
 -  <= 0
 -  0 - 6
 -  6 - 12
 -  12 - 18
 -  18 - 24
 -  24 - 30
 -  30 - 36
 -  36 - 42
 -  > 42

NOTE:
 Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter; Cent. Meridiano 156 E

*Intervisibilità teorica: la carta di intervisibilità prodotta tiene conto solo dell'andamento planimetrico del terreno in relazione al DTM utilizzato ma non degli eventuali ostacoli (e di fog) o quote alle erose, che e non sono rappresentate nel DTM. In tal caso, la percezione visiva reale è inferiore a quella di cui è oggetto. I dati non sono elaborati, e come la profondità, l'angolo della visuale, l'illuminazione, l'esperienza, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che influenzano o alterano la visibilità ecc.

PRIMA EMISSIONE		LS	GC	CM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MW POTENZA IN IMMISSIONE JAC 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)					
Progetto: ING. LEONARDO BERGAMINI - iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A-B-C					
Titolo: IMPATTO CUMULATIVO FER _ 1					SA-T07
Rev: 22_00074-IT-LIBRIZZI-SA-T07					Scala: 1:30.000



CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA (IMPIANTI FER) - POST OPERAM

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aree di Impianto
-  Buffer_32N
-  Aerogeneratori esistenti
- Classi di Intervisibilità
-  ≤ 0
-  0 - 6
-  6 - 12
-  12 - 18
-  18 - 24
-  24 - 30
-  30 - 36
-  36 - 42
-  > 42

NOTE:
 - Sono di riferimento i dati IGM 1:50.000 scala, Serie 33 (Monte Carlo - Firenze) del 1984.
 - L'intervisibilità teorica è stata calcolata ipotizzando un terreno piatto e un osservatore ideale.
 - L'intervisibilità reale è stata calcolata ipotizzando un terreno piatto e un osservatore ideale.
 - In caso di dubbio, si consiglia di verificare i dati IGM e di verificare la presenza di ostacoli.
 - Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso pubblicamente.
 - Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso pubblicamente.
 - Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso pubblicamente.

Rev.	PRIMA EMISSIONE	LS	GC	CM	11/2022
0	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Chiuso
Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MW POTENZA IN IMMISSIONE AC 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)					
Progetto: ING. LEONARDO CANTUCCI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A-B-C					
Titolo: IMPATTO CUMULATIVO FER _ 2					SA-T07
Rev: 22 - 00074 - IT - LIBRIZZI - SA - T07					Scale: 1:30.000

