












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






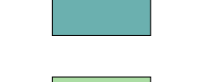
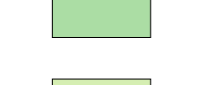
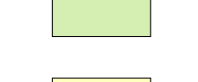
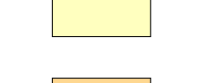



\*Intervisibilità teorica: la carta di intervisibilità prodotta tiene conto solo dell'andamento planimetrico del terreno in relazione al DTM utilizzato ma non degli eventuali ostacoli (e di fog) o quote alle erbe - chi e non sono rappresentate né nel DTM. In tal caso, la percezione visiva reale è influenzata da molti fattori (fatti non mod. stabili), come la profondità, l'angolo della visuale, l'illuminazione, l'esperienza, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che offuscano 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 INIEZIONE 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 in riferimento all'anno 1970 (dati IGM 1:50.000).  
 - L'intervisibilità è stata calcolata in base ai dati di elevazione (DEM) e alla distanza tra i punti di osservazione.  
 - La scala di intervisibilità è espressa in dB (decibel) e rappresenta la perdita di segnale radio.  
 - La scala di intervisibilità è espressa in dB (decibel) e rappresenta la perdita di segnale radio.  
 - La scala di intervisibilità è espressa in dB (decibel) e rappresenta la perdita di segnale radio.

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	PRIMA EMISSIONE				11/03/22

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 (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)
Progettista:	ING. LEONARDO CANTUCCI - iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A-B-C
Titolo:	IMPATTO CUMULATIVO FER _ 2
Rev.:	22 - 00074 - IT - LIBRIZZI - SA - T07
Scale:	1:30.000

