



LEGENDA IMPIANTO

- ▭ Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto interrato MT a 30 kV in progetto
- IUC - Cavidotto interrato AAT a 220kV in progetto
- ▭ Area stazioni elettriche/accumulo
- Linea esistente RTN DT AAT a 220kV
- Linea esistente RTN DT AAT a 220kV - campata da demolire
- IRC - Raccordi DT AAT a 220kV in progetto
- ▭ Area disponibile per altri produttori
- ▭ Confini Comunali

Legenda impianti in esame

- ▭ Impianto esistente
- ▭ Impianti presentati

Legenda intervisibilità

- ▭ Punti sul piano campagna da cui sono visibili gli impianti fotovoltaici in fase di autorizzazione
- ▭ Punti sul piano campagna da cui sono visibili gli impianti fotovoltaici esistenti
- ▭ Punti sul piano campagna da cui è visibile l'impianto fotovoltaico in esame

Parametri dell'analisi dell'intervisibilità	Valore	Unità di misura
Apertura (Angolo orizzontale di indagine)	360	Gradi sessagesimali
Raggio	10000	[m]
Altezza massima tavolo (Altezza sistema sostegno + pannelli)	4,65	[m]
Altezza osservatore (Quota osservazione sulla superficie topografica)	1,8	[m]

Superficie del piano di campagna priva di vegetazione ed edifici o manufatti. L'ANALISI NON DEVE ESSERE VALIDA IN PRESENZA DI ELEMENTI POSTI SUL PIANO DI CAMPAGNA QUALI VEGETAZIONE, INFRASTRUTTURE EDIFICATI, ETC. IN PARTICOLARE ESSA NON È ATTENDIBILE ALL'INTERNO DEI CENTRI ABITATI (PRESENZA DI EDIFICI ED IN PRESENZA DI ALBERATURE).



REGIONE SICILIANA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO: *Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "PERGOLE"*

Progetto Definitivo

PROponente:

FOLK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede: Legna in Cava Verolis, 18
 20124 Milano (MI)
 P.IVA 10516000902



ELABORATO: **Tavola dell'impatto cumulativo potenziale - intervisibilità**

PROGETTISTA: Dott. Ing. Eugenio Bivona Scala: 1:25.000

COLLABORATORE: Ing. Gabriella Lo Cascio Tavola: 25

Data:	Rev. Data	Revisione	Descrizione
01-02-2022	03	01-02-2022	emissione