



**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 intervistabilità**

- ▭ 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'intervistabilità	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 CALATUFIMI E MONREALE

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

**Progetto Definitivo**

PROPRONTE:  
 FOLK RENEWABLES SICILIA S.R.L.  
 Sede Legale in C.so Venezia, 18  
 20124 Milano (MI)  
 P.IVA 1051600092



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

PROGETTISTA: **Dot. 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