

Legenda impianto

Area impianto

Confini comunali

Legenda impianto in esame

Impianto esistente

Impianti presenti

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 in fase esistenti

Punti sul piano campagna da cui sono visibili l'impianto fotovoltaico in esame

Parametri dell'analisi dell'intervisibilità	Valore	Unità di misura
Azimuth (Angolo orizzontale di indagine)	360	Gradi sessagesimali
Raggio (Raggio di indagine attorno all'area d'impianto)	10000	[m]
Altezza massima tracker (Altezza sistema sostegno + pannelli)	4,65	[m]
Altezza osservatore (Quota d'osservazione sulla superficie topografica)	1,8	[m]
Superficie dei punti di osservazione (insieme dei punti da cui si analizza l'intervisibilità)	Superficie del piano di campagna priva di vegetazione ed edifici o manufatti. L'ANALISI NON RISULTA PERTANTO ESSERE VALIDA IN PRESENZA DI ELEMENTI POSTI SUL PIANO DI CAMPAGNA QUALI VEGETAZIONE, INFRASTRUTTURE, EDIFICATO, ECC. IN PARTICOLARE ESSA NON E' ATTENDIBILE ALL'INTERNO DEI CENTRI ABITATI (PRESENZA DI EDIFICI) ED IN PRESENZA DI ALBERATURE	

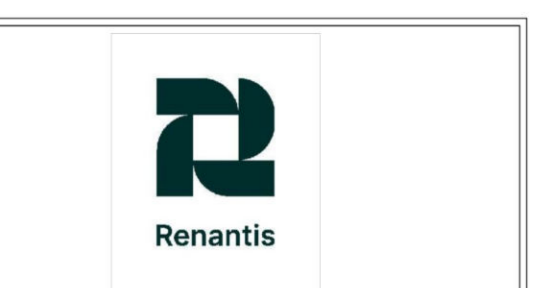


REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
 Renantis Sicilia S.r.l.
 (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)
 P.Iva e C.F. 10531600962
 Sede legale in/nte Monza, 259 - 20126 Milano



ELABORATO:
Tavola dell'impatto cumulativo potenziale - intervisibilità

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

COLLABORATORI: Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio Tavola: 25

Data:	Rev.	Data Revisione	Descrizione
31/01/2024	00	01/02/2022	prima emissione
	01	31/01/2024	seconda emissione