



Legenda impianto

Area impianto
 Confini comunali

Analisi Itervisibilità
Punti del PC da cui sussistere una intervisibilità potenziale con le seguenti percentuali dell'area pannellata

	0%
	12,5%
	25%
	37,5%
	50%
	67,5%
	75%
	87,5%
	100%





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. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.Iva e C.F. 10531600962 Sede legale in/te Monza, 259 - 20126 Milano</small>	 Renantis												
ELABORATO: Tavola dell'intervisibilità potenziale dell'impianto FV													
PROGETTISTA: Dott. Ing. Eugenio Bordenali	Scala: 1:25.000												
COLLABORATORI: Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio	Tavola: 24												
Data: 31/01/2024	<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01/02/2022</td> <td></td> <td>prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31/01/2024</td> <td></td> <td>seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	00	01/02/2022		prima emissione	01	31/01/2024		seconda emissione
Rev.	Data	Revisione	Descrizione										
00	01/02/2022		prima emissione										
01	31/01/2024		seconda emissione										