

**PROVINCIA DI AGRIGENTO**  
**COMUNI DI PALMA DI MONTECHIARO E LICATA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI  
PALMA DI MONTECHIARO E LICATA (AG) COMPOSTO DA 8  
AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW



*Committente*

**Edison Rinnovabili S.p.A.**

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano



Elaborazione	Progettista
<b>DCC s.r.l.</b> <b>Development</b> <b>Consulting</b> <b>Company</b>	<i>Ing. Leonardo Trubia</i> Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail <a href="mailto:leotrubia@libero.it">leotrubia@libero.it</a>
DCC srl - Via Edmondo De Amicis, 15 - 90143 Palermo (PA) Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. Registro Imprese CCIAA Palermo ed Enna C.F. e P.IVA 06948730822 email: <a href="mailto:dccsrl2050@gmail.com">dccsrl2050@gmail.com</a> Mobile: +39 3666609133	

TAVOLA	OGGETTO:
<b>PAESRL0006</b>	<b>Rendering Fotografici</b>
SCALA: -	NOME FILE: PAESRL0006 - Rendering Fotografici
	DATA 01 DICEMBRE 2023

Proponente:	Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	01/12/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.





STATO DI FATTO



PROGETTO



Il Punto di Vista fotografico è lungo la SS410 in direzione verso il centro abitato del Comune di Palma di Montechiaro.

L'aerogeneratore più vicino 04M dista circa 910 metri. Come visibile dalla simulazione fotografica, il paesaggio circostante non subisce significativo impatto, vista la distanza dall'impianto e la morfologia dei luoghi.





STATO DI FATTO



PROGETTO



Il Punto di Vista fotografico è quello più vicino al centro abitato del Comune di Palma di Montechiaro.

L'aerogeneratore più vicino 07M dista circa 1100 metri. Come visibile dalla simulazione fotografica, l'orografia del paesaggio circostante permette un poco significativo impatto, vista la distanza dall'impianto.





STATO DI FATTO

PROGETTO



Il Punto di Vista fotografico è lungo lo svincolo che permette l'immissione dalla SP63 alla SS115.

L'aerogeneratore più vicino 01M dista circa 2100 metri. Come visibile dalla simulazione fotografica, l'orografia del paesaggio circostante permette un poco significativo impatto, vista la distanza dall'impianto.