PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNI DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA (AG) COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW



Committente

Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano

Elaborazione



DCC s.r.l. Development Consulting Company

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:
dccsrl2050@qmail.com
Mobile: +39 3666609133

Ing. Leonardo Trubia

Progettista

Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail leotrubia@libero.it

TAVOLA	OGGETTO:	
PAESRL0006	Rendering Fotografici	
SCALA: -	NOME FILE: PAESRL0006 – Rendering Fotografici	DATA 01 DICEMBRE 2023

Proponente:	Coordinatori:

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





Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 54 MW denominato "Portella di Naro" Comuni di Campobello di Licata e Licata (AG)

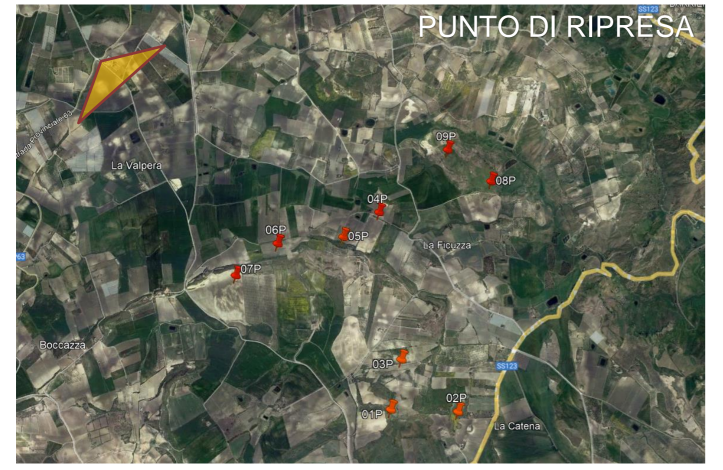
RENDERING FOTOGRAFICI



STATO DI FATTO



PROGETTO



Il Punto di Vista fotografico è quello in corrispodenza dell'incrocio tra la SP46 e la SP63.

L'aerogeneratore più vicino 07P dista circa 2300 metri. Come visibile dalla simulazione fotografica, l'orografia del paesaggio circostante permette un poco significativo impatto, vista la distanza dall'impianto.





Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 54 MW denominato "Portella di Naro" Comuni di Campobello di Licata e Licata (AG)

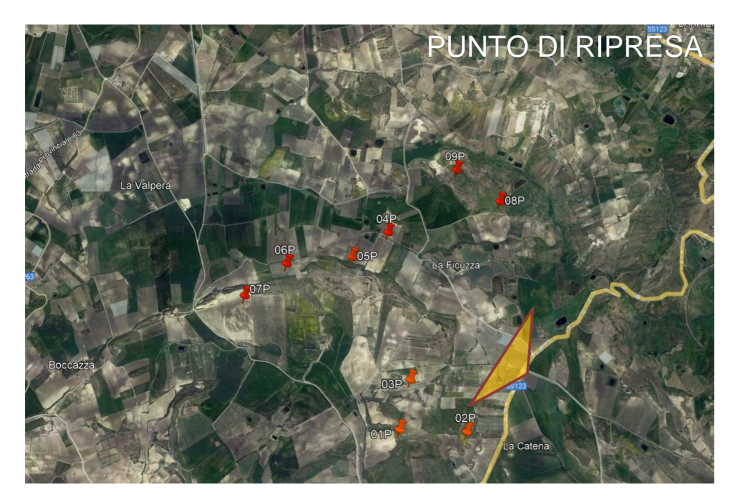
RENDERING FOTOGRAFICI



STATO DI FATTO



PROGETTO



Il Punto di Vista fotografico è quello lungo la SS123.

L'aerogeneratore più vicino 02P dista circa 800 metri. Come visibile dalla simulazione fotografica, l'orografia del paesaggio circostante permette un poco significativo impatto, vista la distanza dall'impianto.





Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 54 MW denominato "Portella di Naro" Comuni di Campobello di Licata e Licata (AG)

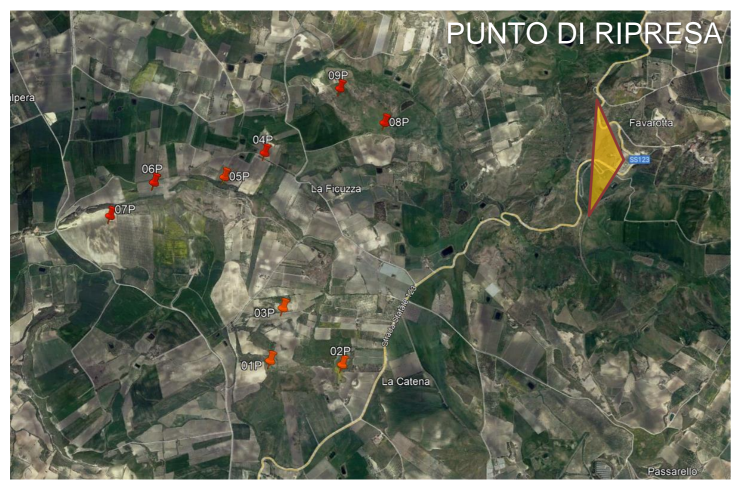
RENDERING FOTOGRAFICI



STATO DI FATTO



PROGETTO



Il Punto di Vista fotografico è quello lungo la SS123.

L'aerogeneratore più vicino 08P dista circa 2000 metri. Come visibile dalla simulazione fotografica, l'orografia del paesaggio circostante permette un poco significativo impatto, vista la distanza dall'impianto.