

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI "TRAPANI 2"

PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione fotografica

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.13824.00.021.01 - Documentazione fotografica.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	20/09/2021	Integrazione valutazioni ambientali opere di rete e recepimento prescrizioni MITE (Prot. 0069186 del 25.06.2021)	G. Filiberto	L. Giavina	L. Lavazza
00	13/11/2020	Prima emissione	G. Filiberto	E. Castiello D. Gradogna	L. Lavazza

GRE VALIDATION

	<i>T. Fassi(GRE)</i>	<i>Puosi (GRE)</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT Trapani 2	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	3	8	2	4	0	0	0	2	1	0
CLASSIFICATION	PUBLIC				UTILIZATION SCOPE	BASIC DESIGN													

Aerogeneratore G01



Punto di ripresa n.1 - ante operam



Punto di ripresa n.1 - post operam

Aerogeneratore G02



Punto di ripresa n.2 - ante operam



Punto di ripresa n.2 - post operam

Aerogeneratore G03



Punto di ripresa n.3 - ante operam



Punto di ripresa n.3 - post operam

Aerogeneratore G04



Punto di ripresa n.4 - ante operam



Punto di ripresa n.4 - post operam

Aerogeneratore G05



Punto di ripresa n.5 - ante operam



Punto di ripresa n.5 - post operam

Aerogeneratore G06



Punto di ripresa n.6 - ante operam



Punto di ripresa n.6 - post operam

Aerogeneratore G07



Punto di ripresa n.7 - ante operam



Punto di ripresa n.7 - post operam

Aerogeneratore G08



Punto di ripresa n.8 - ante operam



Punto di ripresa n.8 - post operam

Aerogeneratore G09



Punto di ripresa n.9 - ante operam



Punto di ripresa n.9 - post operam

Aerogeneratore G10



Punto di ripresa n.10 - ante operam



Punto di ripresa n.10 - post operam

Aerogeneratore G11



Punto di ripresa n.11 - ante operam



Punto di ripresa n.11 - post operam

Aerogeneratore G12



Punto di ripresa n.12 - ante operam



Punto di ripresa n.12 - post operam

Aerogeneratore G13



Punto di ripresa n.13 - ante operam



Punto di ripresa n.13 - post operam

Aerogeneratore G14



Punto di ripresa n.14 - ante operam

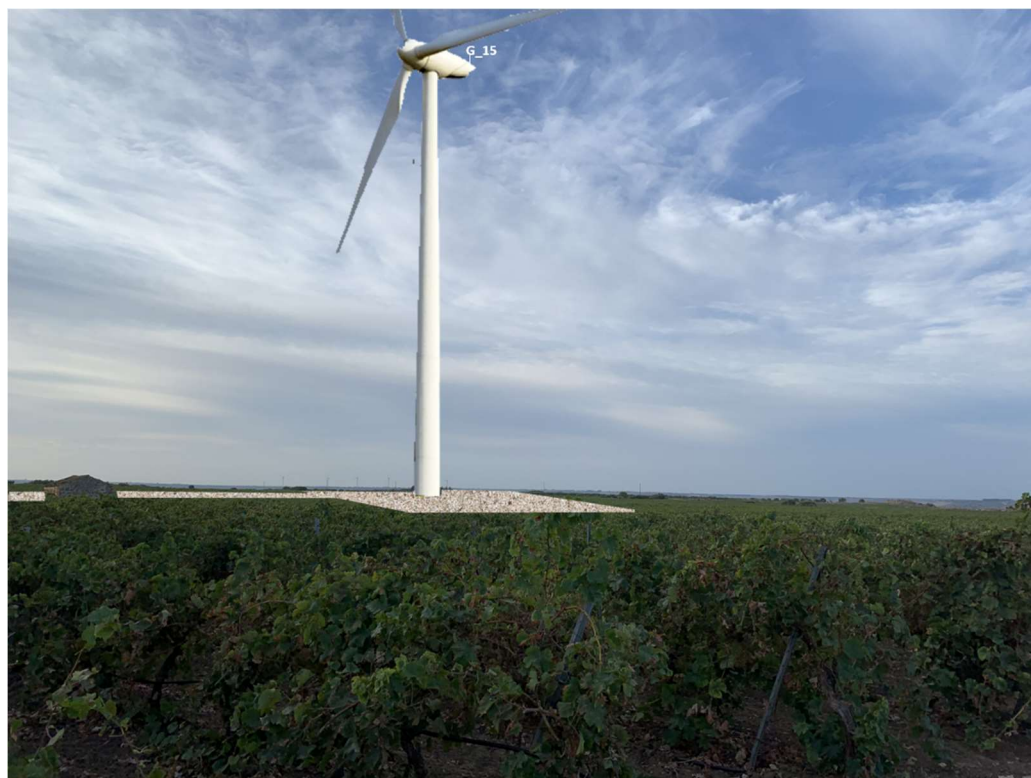


Punto di ripresa n.14- post operam

Aerogeneratore G15



Punto di ripresa n.15 - ante operam



Punto di ripresa n.15 - post operam

Aerogeneratore G16



Punto di ripresa n.16 - ante operam



Punto di ripresa n.16 - post operam

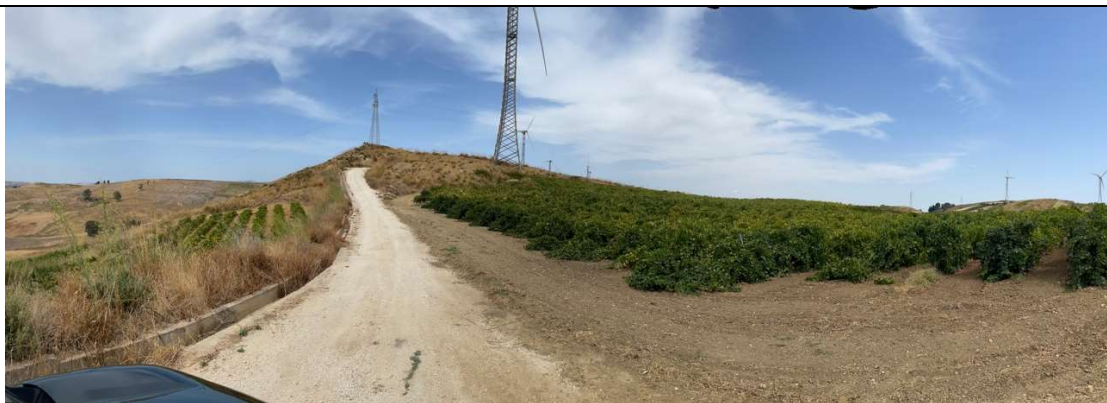
Percorso nuovo elettrodotto aereo 220 kV da SE Partanna



Punto di ripresa n.1 - ante operam



Punto di ripresa n.1 - post operam



Punto di ripresa n.2 – ante operam



Punto di ripresa n.2 – post operam



Punto di ripresa n.3



Punto di ripresa n.4 – ante operam



Punto di ripresa n.4 – post operam



Punto di ripresa n.5 – ante operam



Punto di ripresa n.5 – post operam



Punto di ripresa n.6 – ante operam



Punto di ripresa n.6 – post operam



Punto di ripresa n.7



Punto di ripresa n.8 – ante operam



Punto di ripresa n.8 – post opram



Punto di ripresa n.9 – ante operam



Punto di ripresa n.9 – post operam



Punto di ripresa n.10



Punto di ripresa n.11 – ante operam



Punto di ripresa n.11 – post operam



Punto di ripresa n.12 – ante operam



Punto di ripresa n.12 – post operam

AREE STAZIONI ELETTRICHE



Punto di ripresa n.1 – Area su cui sorgerà la SSE di condivisione – ante operam



Punto di ripresa n.1 – Area su cui sorgerà la SSE di condivisione – post operam



Punto di ripresa n.2 – Area su cui sorgerà la SE di smistamento “Partanna 3”



Punto di ripresa n.3 – SE Terna “Partanna”