

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI "TRAPANI 2"

PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione fotografica

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.13824.00.021.00 - Documentazione fotografica.pdf

00	18/12/2020	Prima emissione																			
REV.	DATE	DESCRIPTION														PREPARED	VERIFIED	APPROVED			
GRE VALIDATION																					
						<i>T. Fassi (GRE)</i>						<i>Puosi (GRE)</i>									
COLLABORATORS						VERIFIED BY						VALIDATED BY									
PROJECT / PLANT		GRE CODE																			
Trapani 2		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	0
CLASSIFICATION PUBLIC						UTILIZATION SCOPE BASIC DESIGN															
<p><small>This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</small></p>																					



Aerogeneratore G01



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

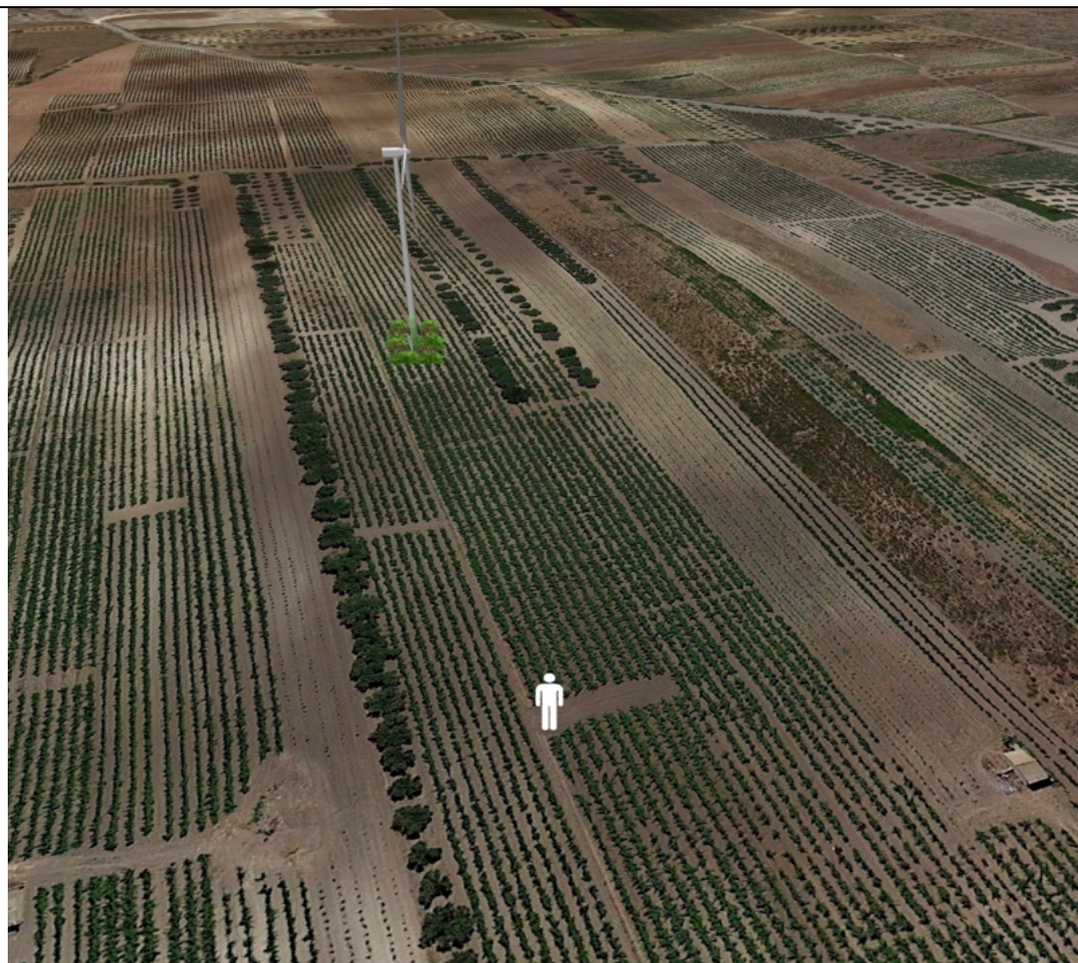
Aerogeneratore G02



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

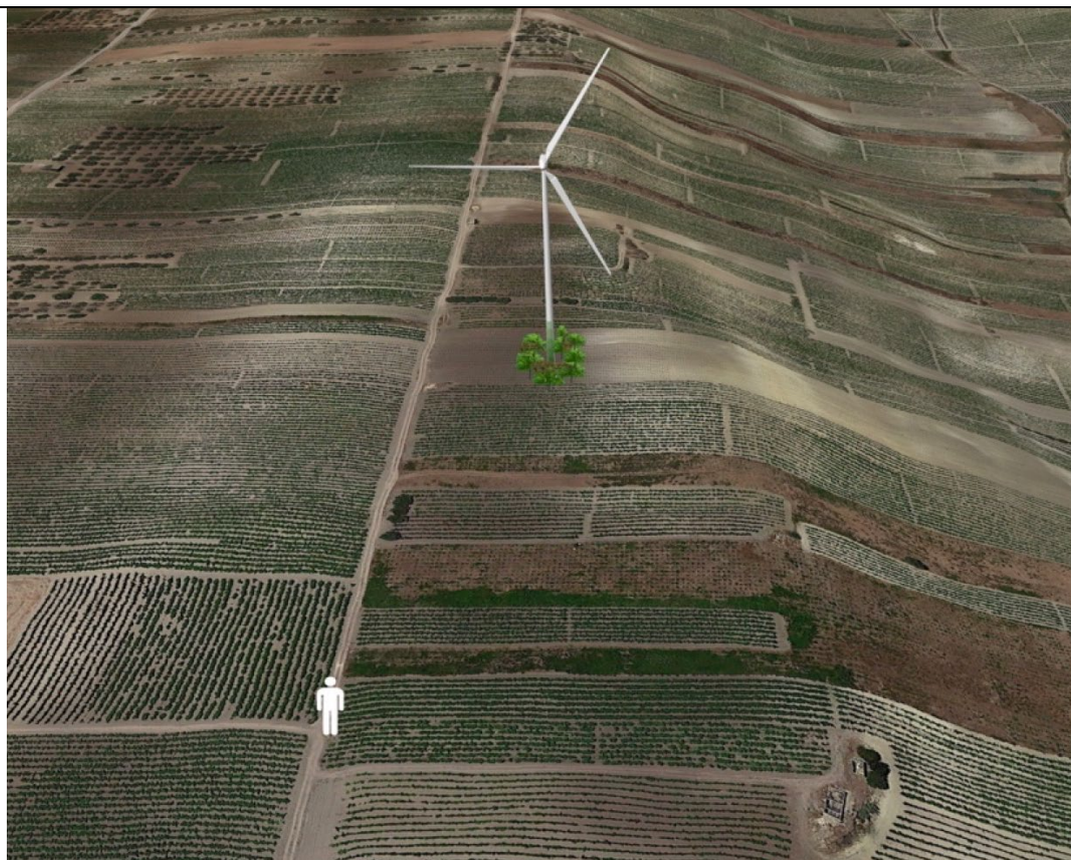
Aerogeneratore G03



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

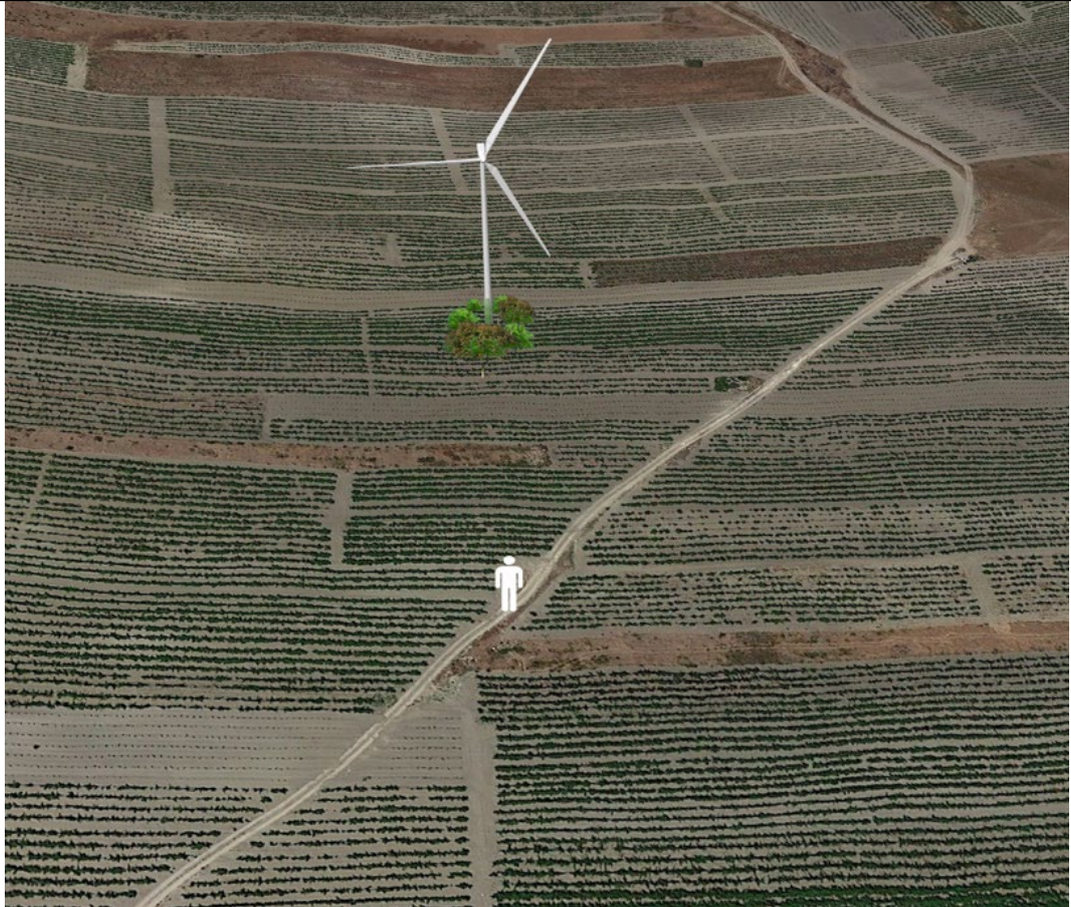
Aerogeneratore G04



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

Aerogeneratore G05



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

Aerogeneratore G06



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



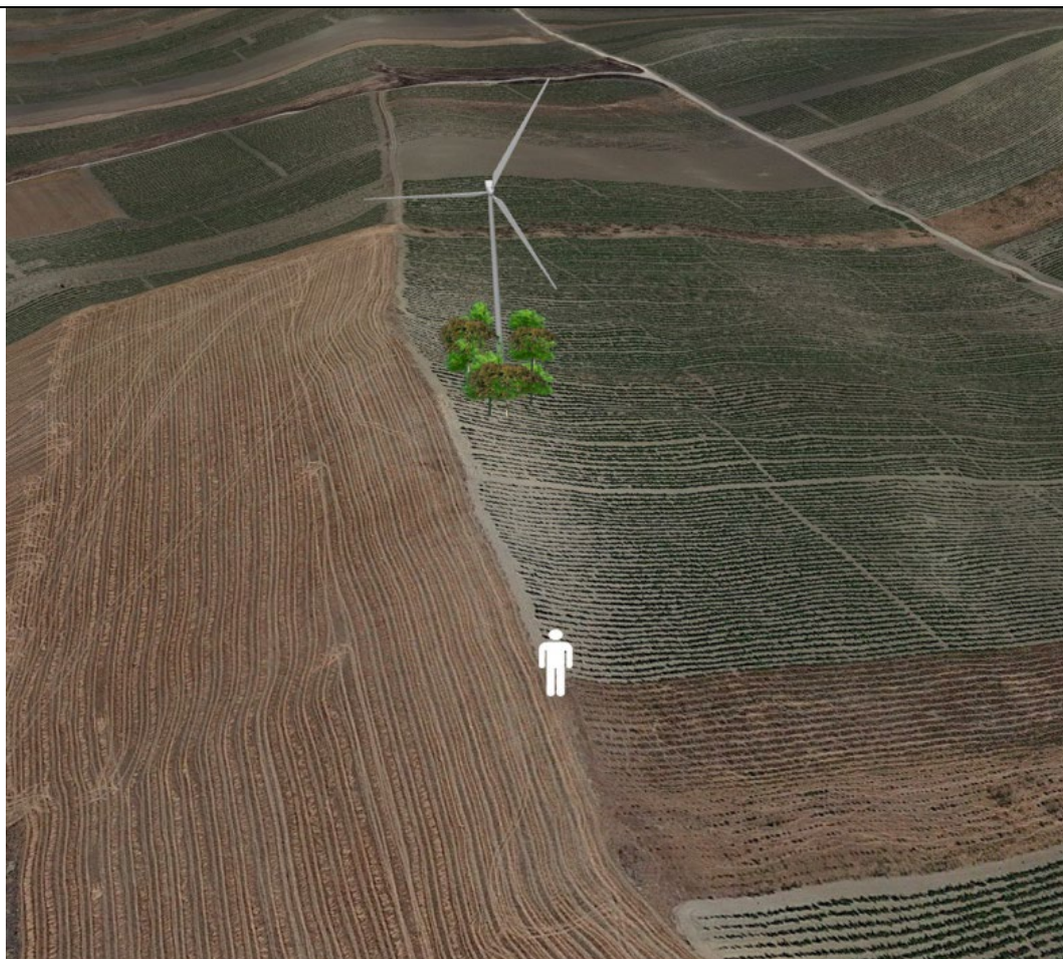
Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

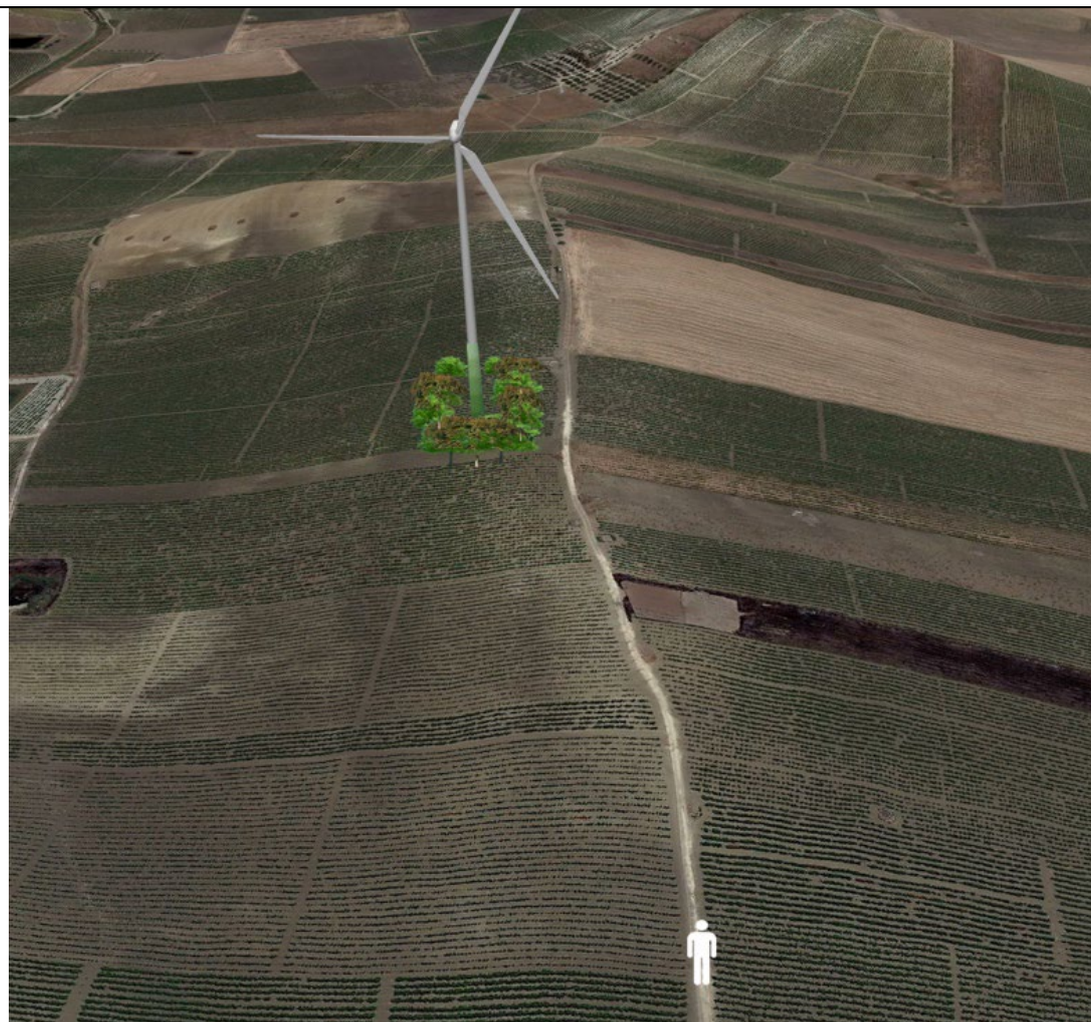
Aerogeneratore G08



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

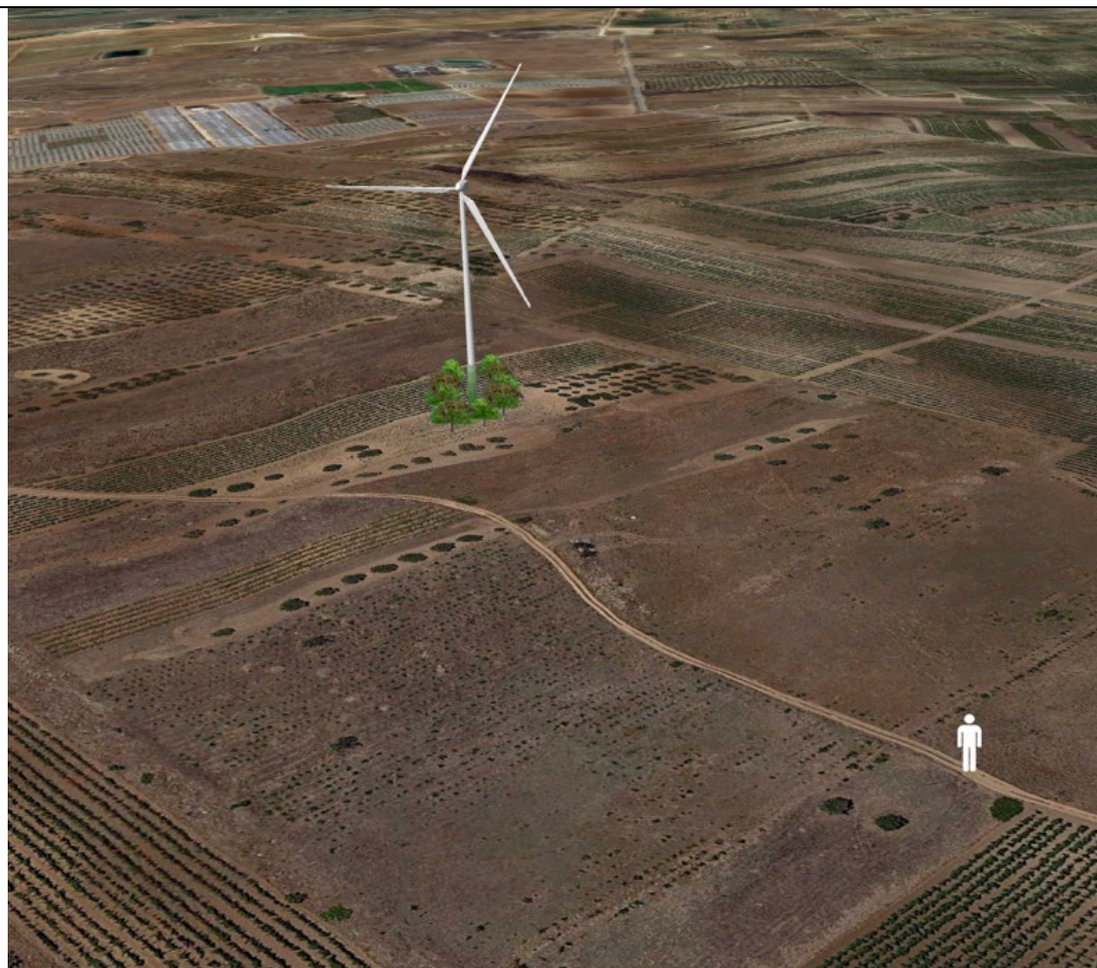
Aerogeneratore G09



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

Aerogeneratore G10



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

Aerogeneratore G11



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

Aerogeneratore G12



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

Aerogeneratore G13



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



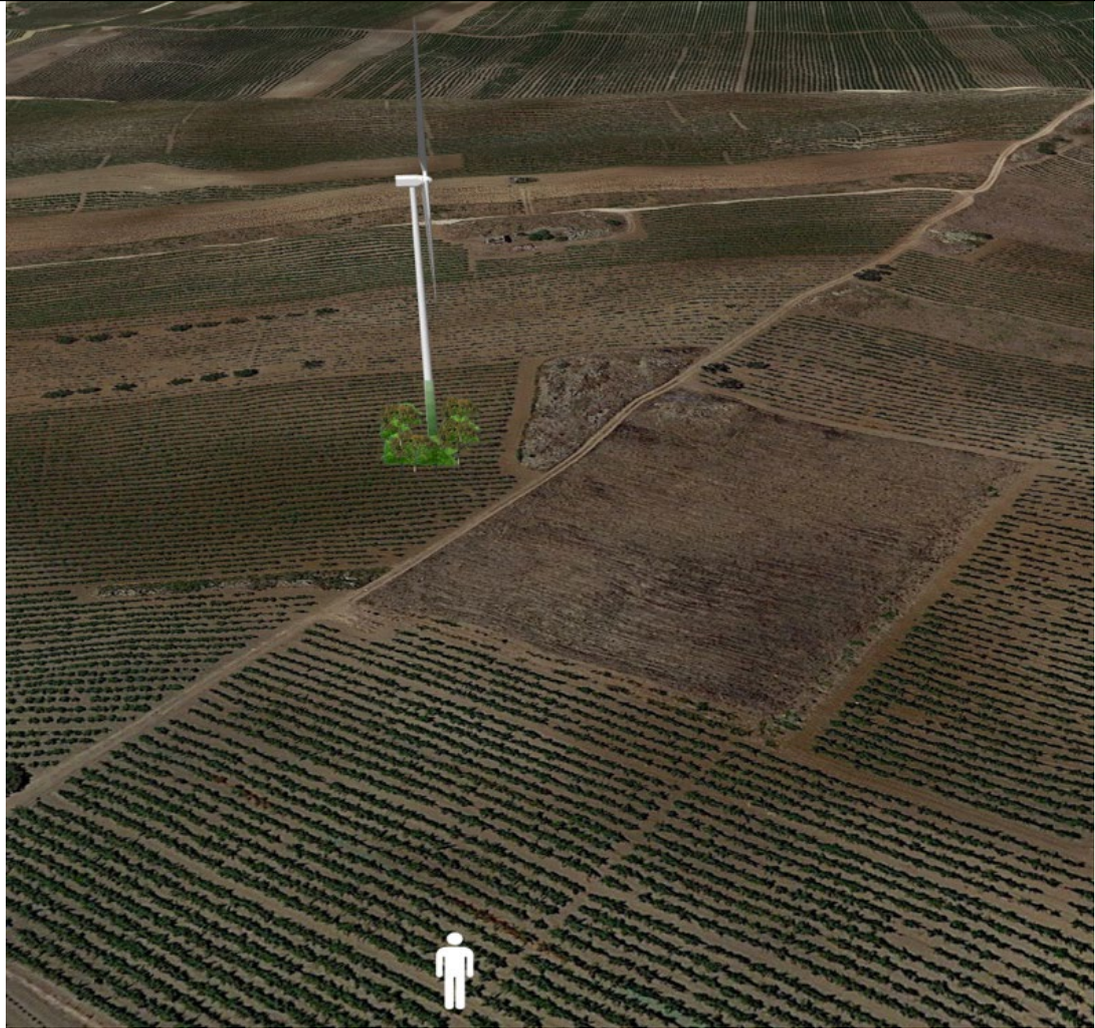
Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

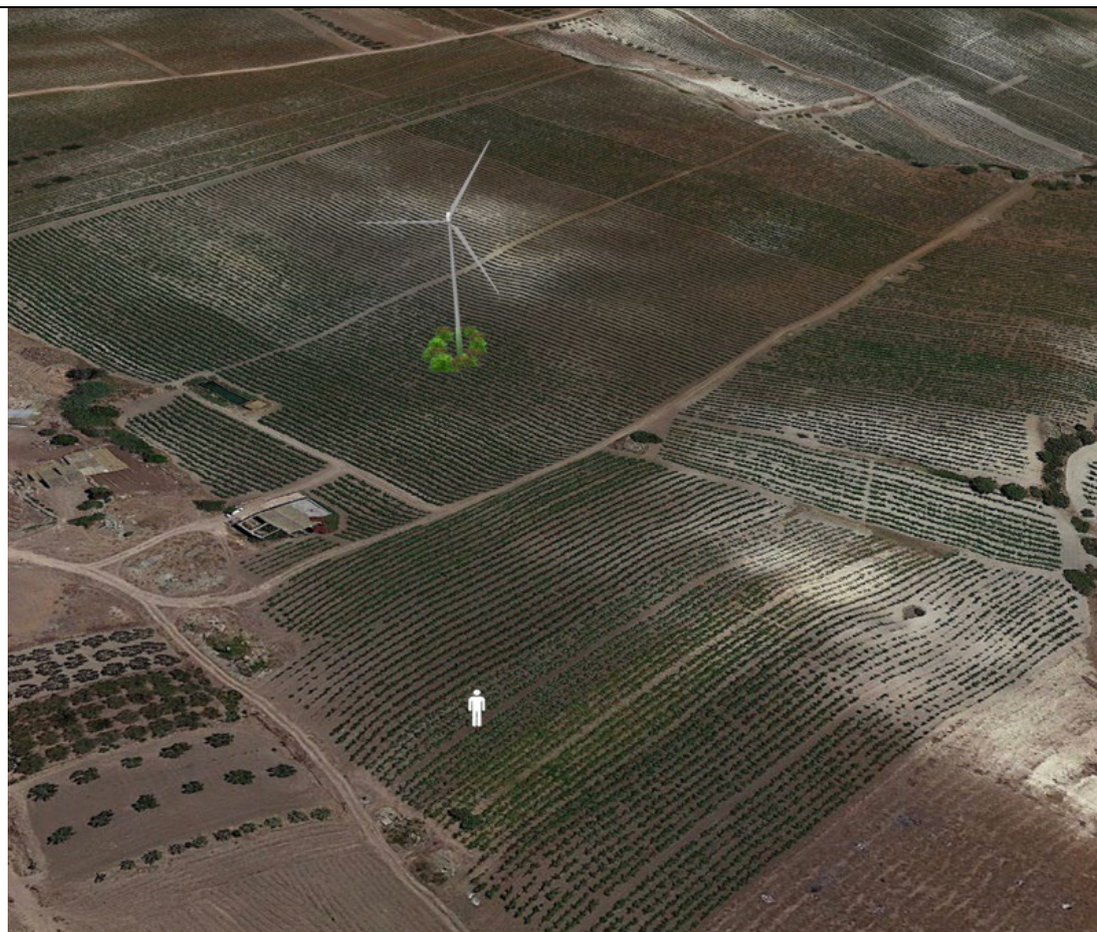
Aerogeneratore G15



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione

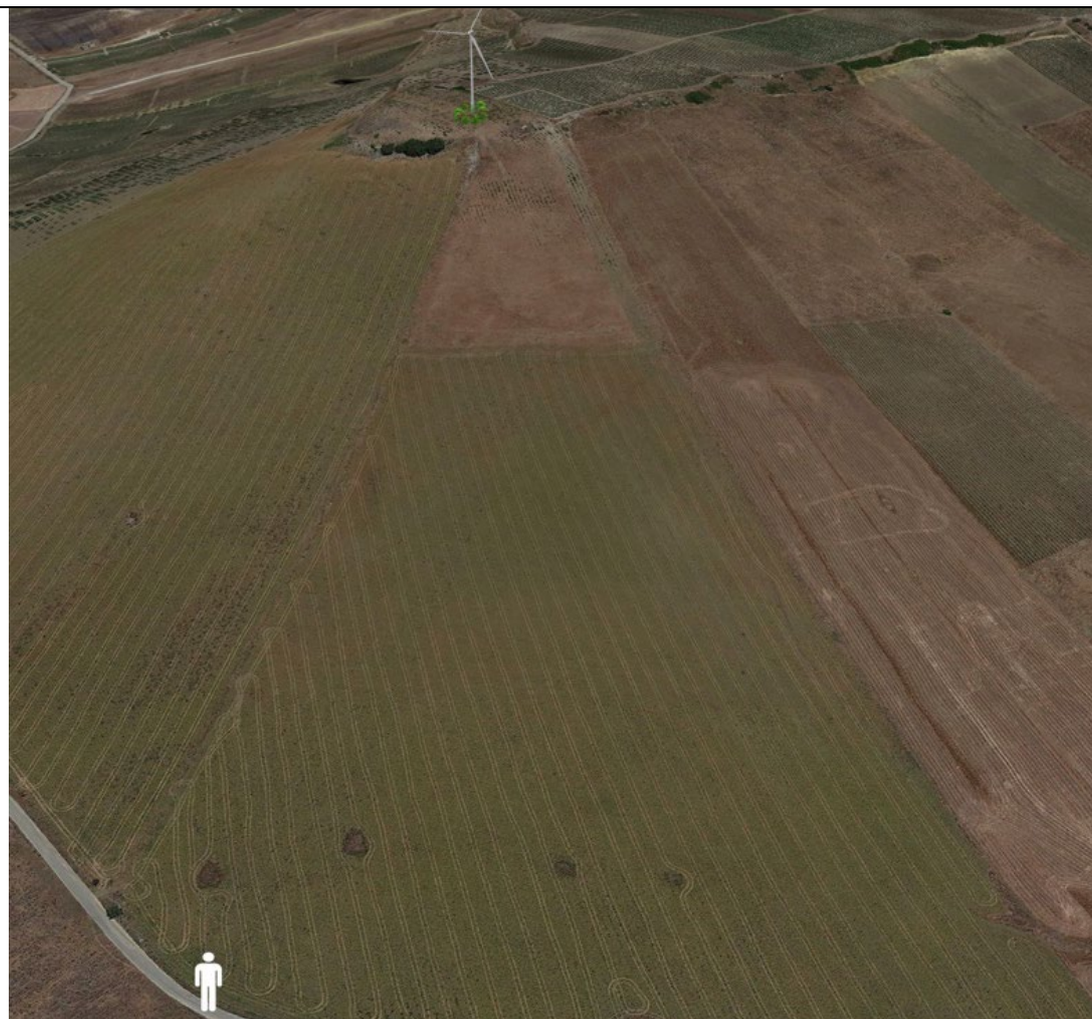
Aerogeneratore G16



Ripresa ante operam



Ripresa post operam



Punto di ripresa con proiezione 3D e inserimento misure di mitigazione