



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

GRE CODE

GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.084.01

PAGE

1 di/of 4

TITLE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.084.01\_FOTO PANORAMICHE

AVAILABLE LANGUAGE: IT

## IMPIANTO EOLICO SINDIA FOTO PANORAMICHE

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.084.01\_FOTO PANORAMICHE

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	11/04/2022	Revisione Generale	D. Baratta	M. Cianfarani/ E. Speranza	L. Sblendido
00	15/12/2021	Prima Emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Sblendido

### GRE VALIDATION

	<i>T. Fassi</i>	<i>A. Puosi</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT <b>CARBONIA</b>	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION									
	<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>W</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

CLASSIFICATION: COMPANY

UTILIZATION SCOPE

This document is property of Enel Green Power S.p.a. 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 Spa.

## 1. Premessa

Le immagini rappresentanti le aree di impianto illustrate sono riferite allo stato dell'arte alla data di elaborazione del presente documento.

***A premessa del presente elaborato, si precisa che le indagini di campo dalle quali sono stati acquisiti i dati di seguito riportati e le relative elaborazioni, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.***

## 2. Documentazione fotografica

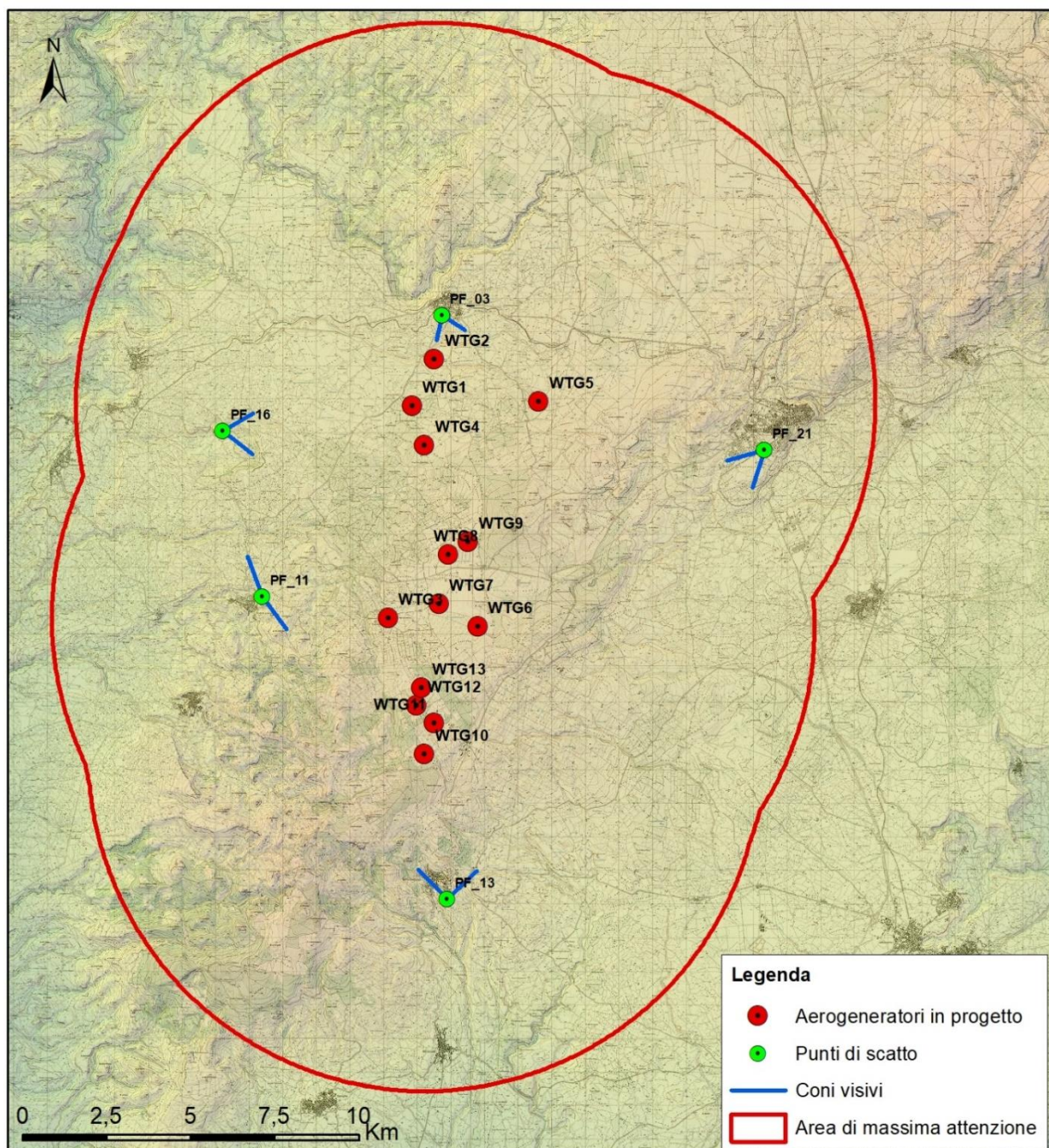


Figura 1 - Inquadramento territoriale dei punti di scatto relativi alle panoramiche



*Figura 2: Vista panoramica dell'area dal PF13*



*Figura 3: Vista panoramica dell'area dal PF16*



*Figura 4: Vista panoramica dell'area dal PF21*



Figura 5: Vista panoramica dell'area dal PF11



Figura 6: Vista panoramica dell'area dal PF03