



Green Power

Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.013.01

PAGE

1 di/of 25

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2

PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione fotografica



File: GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.013.01 - Documentazione fotografica

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	04/09/2020	<i>Integrati commenti</i>	N. Novati	N. Novati	L. Lavazza
00	10/07/2020	<i>Prima emissione</i>	N. Novati	M. Terzi	L. Lavazza

GRE VALIDATION

<i>Lenci (GRE)</i>	<i>Magri (GRE)</i>	<i>Iaciofano (GRE)</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT Caltavuturo 2	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	R	7	3	I	T	W	1	1	6	3	3	0	0	0	1	3	0

CLASSIFICATION	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 S.p.A.



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.013.01

PAGE

2 di/of 25

INDEX

1. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA SOTTOCAMPO CALTAVUTURO.....	3
2. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA SOTTOCAMPO VALLEDOLMO	12
3. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA CON RENDERING DELLO STATO FUTURO	15

1. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA SOTTOCAMPO CALTAVUTURO



Punto di ripresa (panoramico) n.0



Punto di ripresa n.1



Punto di ripresa n.2



Punto di ripresa n.3



Punto di ripresa n.4



Punto di ripresa n.5



Punto di ripresa n.6



Punto di ripresa n.7



Punto di ripresa n.8



Punto di ripresa n.9



Punto di ripresa n.10



Punto di ripresa n.11



Punto di ripresa n.12



Punto di ripresa n.13



Punto di ripresa n.14



Punto di ripresa n.15



Green Power

Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.013.01

PAGE

11 di/of 25



Punto di ripresa n.16

2. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA SOTTOCAMPO VALLEDOLMO



Punto di ripresa n.17



Punto di ripresa n.18



Punto di ripresa n.19



Punto di ripresa n.20



Punto di ripresa n.21



Punto di ripresa n.22

3. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA CON RENDERING DELLO STATO FUTURO



Punto di ripresa n.0



Punto di ripresa n.2 - Stato futuro



Punto di ripresa n.2



Punto di ripresa n.2 - Stato futuro



Punto di ripresa n.3



Punto di ripresa n.3 - Stato futuro



Punto di ripresa n.5



Punto di ripresa n.5 - Stato futuro



Punto di ripresa n.27



Punto di ripresa n.7 - Stato futuro



Punto di ripresa n.11



Punto di ripresa n.11 - Stato futuro



Punto di ripresa n.17



Punto di ripresa n.17 - Stato futuro



Punto di ripresa n.20



Punto di ripresa n.20 - Stato futuro



Punto di ripresa n.21



Punto di ripresa n.21 - Stato futuro



Green Power

Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.013.01

PAGE

24 di/of 25

CARTA DEI CONI OTTICI SOTTOCAMPO CALTAVUTURO



CARTA DEI CONI OTTICI SOTTOCAMPO VALLEDOLMO

