



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.L.73.IT.W.09458.00.008.01

PAGE

1 di/of 3

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO "CALTAVUTURO 1", UBICATO NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

File: GRE.EEC.L.73.IT.W.09458.00.008.01 - Elenco elaborati.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	02/10/2023	Seconda Emissione	G. Alfano	D. Mansi	P. Polinelli
00	20/07/2023	Prima emissione	M. Segismundo	G. Alfano	P. Polinelli

GRE VALIDATION

	L. Iacofano	L. Iacofano
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT

Caltavuturo 1

GRE CODE

GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION										
GRE	EEC	L	7	3	I	T	W	0	9	4	5	8	0	0	0	0	8	0	1

CLASSIFICATION

PUBLIC

UTILIZATION SCOPE

BASIC DESIGN

This document is property of Enel Green Power Italia 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 Italia s.r.l.

GRE.EEC.L.73.IT.W.09458.00.008.00	Elenco elaborati
GRE.EEC.H.30.IT.W.09458.08.001.00	Schema rete di comunicazione Fibra Ottica
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.03.001.00	Tipico aerogeneratore
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.001.00	Piano di monitoraggio ambientale
GRE.EEC.C.25.IT.W.09458.40.001.00	Relazione di calcolo preliminare Fondazioni Aerogeneratori
GRE.EEC.R.24.IT.W.09458.10.001.00	Relazione verifica impatto elettromagnetico
GRE.EEC.R.25.IT.W.09458.49.001.02	Relazione Geologica geomorfologica e sismica
GRE.EEC.R.99.IT.W.09458.15.001.01	Relazione viabilità accesso di cantiere
GRE.EEC.C.25.IT.W.09458.13.001.01	Calcolo pre-dimensionamento strutture delle apparecchiature elettriche
GRE.EEC.D.74.IT.W.09458.16.001.00	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT
GRE.EEC.R.25.IT.W.09458.12.001.04	Relazione Idrologica e Idraulica
GRE.EEC.X.99.IT.W.09458.49.002.01	Inquadramento su CARTA GEOLOGICA
GRE.EEC.Y.25.IT.W.09458.12.002.03	Pianta generale d'impianto su topografia
GRE.EEC.R.74.IT.W.09458.00.002.04	RICHIESTA PREVENTIVO PER CONNESSIONE - Relazione tecnica – doc. progettuale secondo CEI 0-2
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.002.00	Studio di Impatto Ambientale
GRE.EEC.D.24.IT.W.09458.10.002.00	PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.40.002.00	Tipico fondazioni aerogeneratore
GRE.EEC.D.74.IT.W.09458.16.002.00	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE MT/AT
GRE.EEC.C.25.IT.W.09458.13.002.00	Calcolo pre-dimensionamento fondazioni
GRE.EEC.Y.74.IT.W.09458.00.003.01	RICHIESTA PREVENTIVO PER CONNESSIONE - Mappa inquadramento area in scala 1:200.000
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.003.01	Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto
GRE.EEC.R.74.IT.W.09458.16.003.00	Relazione tecnica opere di utenza – sottostazione
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.13.003.01	Studio piano altimetrico sottostazione MT/AT
GRE.EEC.H.73.IT.W.09458.10.003.01	Schema elettrico unifilare generale
GRE.EEC.X.99.IT.W.09458.49.003.01	Inquadramento su CARTA IDROGEOMORFOLOGICA
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.003.00	Sintesi Non Tecnica
GRE.EEC.Y.74.IT.W.09458.00.004.02	RICHIESTA PREVENTIVO PER CONNESSIONE - Mappa in scala 1:10000
GRE.EEC.C.24.IT.W.09458.10.004.01	Relazione di calcolo elettrico
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01	Tipico sezione stradali con particolari costruttivi
GRE.EEC.D.74.IT.W.09458.16.004.00	Rete di terra sottostazione 150/33 kV
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.004.00	Relazione paesaggistica e compatibilità (DPCM2005)
GRE.EEC.R.74.IT.W.09458.00.005.03	RICHIESTA PREVENTIVO PER CONNESSIONE - Inquadramento Catastale
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.005.01	Carta delle Aree naturali protette (l.394/91) EUAP
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.005.00	Tipico piazzola – piante
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.10.005.00	Sezioni tipiche cavidotti
GRE.EEC.H.24.IT.W.09458.10.006.00	Schema rete di terra impianto eolico
GRE.EEC.H.74.IT.W.09458.00.006.05	RICHIESTA PREVENTIVO PER CONNESSIONE - schema unifilare
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.006.01	Relazione impatto acustico
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.006.00	Tipico drenaggi
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.007.03	Profili longitudinali stradali
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.10.007.00	Schema rete di terra WTG
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.007.01	Relazione archeologica - VPIA
GRE.EEC.R.25.IT.W.09458.00.007.00	Piano di dismissione dell'impianto
GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.05.008.00	Relazione pedo-agronomica
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.008.01	Sezioni trasversali della viabilità
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.009.01	Carta dei Vincoli - AREE NON IDONEE
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.009.03	Sezione longitudinale e trasversale piazzola
GRE.EEC.R.25.IT.W.09458.00.009.00	Relazione tecnica descrittiva del progetto
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.010.00	Tipico ripristino piazzole
GRE.EEC.O.73.IT.W.09458.00.010.01	Quadro economico del progetto definitivo
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.010.01	Carta dei beni paesaggistici
GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.011.01	Tipico aree di cantiere + ripristino

GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.011.01	Carta del PAI
GRE.EEC.F.99.IT.W.09458.00.011.00	Computo metrico
GRE.EEC.X.99.IT.W.09458.12.012.01	Carta della zonizzazione sismica
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.012.01	VINCOLO IDROGEOLOGICO
GRE.EEC.P.99.IT.W.09458.00.012.00	Cronoprogramma
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.013.00	Tipologico piazzola e fondazione demolizione
GRE.EEC.L.99.IT.W.09458.00.013.01	Piano particellare descrittivo per VIA
GRE.EEC.K.26.IT.W.09458.05.013.00	Studio per la valutazione di incidenza ambientale
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.014.00	Planimetria generale dismissione
GRE.EEC.D.26.IT.W.09458.05.014.01	carta degli habitat
GRE.EEC.L.99.IT.W.09458.00.014.01	Piano particellare di esproprio descrittivo per AU
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.015.01	Modifiche viabilità esistente
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.00.015.01	Piano particellare di esproprio grafico
GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.05.015.02	Relazione sugli effetti shadow-flickering
GRE.EEC.R.99.IT.W.09458.12.016.02	Relazione di calcolo delle opere di sostegno
GRE.EEC.R.11.IT.W.09458.00.016.01	Valutazione risorsa eolica ed analisi di producibilità
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.016.01	Carta delle Linee Guida DM 10 settembre 2010
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.017.01	Carta delle aree percorse dal fuoco
GRE.EEC.R.74.IT.W.09458.00.017.01	Dati di progetto per valutazione preliminare ENAC
GRE.EEC.K.25.IT.W.09458.00.018.01	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.018.01	Carta usi del suolo
GRE.EEC.D.26.IT.W.09458.05.019.01	Inquadramento impianto eolico su PRG
GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.019.01	Documentazione fotografica
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.020.01	Carta della Rete Ecologica Siciliana
GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.020.00	Fotoinserimenti
GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.021.00	Carte intervisibilità
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.021.01	Inquadramento su PTP
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.00.022.02	INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM
GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.023.01	Carta delle interferenze opere con i corsi dacqua
GRE.EEC.D.73.IT.W.09458.00.023.01	INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE
GRE.EEC.D.73.IT.W.09458.00.024.01	INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO
GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.00.025.01	INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR
GRE.EEC.R.99.IT.W.09458.00.026.02	Piano di dismissione dellimpianto
GRE.EEC.C.73.IT.W.09458.00.027.01	Relazione gittata massima elementi rotanti per rottura accidentale
GRE.EEC.M.99.IT.W.09458.00.028.00	Piano di manutenzione dellimpianto
GRE.EEC.R.99.IT.W.09458.00.029.01	Relazione sullanalisi di possibili incidenti
GRE.EEC.W.99.IT.W.09458.00.030.00	Metadati - dati GIS
GRE.EEC.R.74.IT.W.09458.00.033.02	Relazione tecnica antincendio