



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola aerogeneratore
- Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
- Site camp
- Stazione Multiutente 150/33 kV
- Strada di nuova realizzazione
- Strada esistente da adeguare
- Scavi e riporti
- Edificio O&M
- Cavidotto MT di impianto
- Cavidotto MT di impianto in TOC
- Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
- Futura stazione RTN 380/150 kV
- Elettrdotto 380 kV esistente "Larino-Gissi"
- Sostegno esistente elettrdotto 380 kV
- Elettrdotto di progetto 380 kV
- Sostegno elettrdotto di progetto 380 kV
- Tratto elettrdotto esistente 380 kV da demolire
- Sostegno esistente elettrdotto 380 kV da demolire
- Distanza di prima approssimazione da elettrdotto di progetto (DM 29-05-2008)

Zonizzazione sismica

- ZONA SISMICA 3 - livello di pericolosità basso (0,5 < ag < 0,15)
- ZONA SISMICA 2 - livello di pericolosità medio (0,15 < ag < 0,25)

Fonte: Geoportale Nazionale

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
08	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	E. Speranza	L. Splendido
07	21/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	M. Splendido	E. Speranza	L. Splendido
06	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	L. Splendido
05	10/11/2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	L. Splendido
04	29/04/2021	Quinta Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	L. Splendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G. Migliazza	M. Cianfanari/E. Speranza	L. Splendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Migliazza	M. Cianfanari/E. Speranza	L. Splendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Migliazza	M. Cianfanari/E. Speranza	L. Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	P. Timpano	M. Cianfanari/E. Speranza	L. Splendido

COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N

	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: A. Puosi
VERIFICATO DA: T. Fassi
COLLABORATORI: F. Lenzi

Acquiviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.010.08_Carta della zonizzazione sismica.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A1** | SCALA: 1:25000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: | TITOLO: **CARTA DELLA ZONIZZAZIONE SISMICA**

CODICE GRE: **152350501008**

GRUPPO: X | FUNZIONE: 7 | TIPO: 3 | EMITTENTE: I | PAESE: T | W | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.