



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Limiti amministrativi comunali
-  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
-  Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-Gissi"
-  Sostegno esistente elettrodotto 380 kV
-  Elettrodotto di progetto 380 kV
-  Sostegno elettrodotto di progetto 380 kV
-  Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
-  Sostegno esistente elettrodotto 380 kV da demolire
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

08	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N.Martyniv	E.Speranza	L.Sblendido
07	21/12/2023	Emissione a seguito ampliamento SSE	M.Sblendido	E.Speranza	L.Sblendido
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
04	29/04/2021	Quinta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



green & green
WE ENGINEERING

Acquiviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.001.08_Corografia di inquadramento del layout di progetto

CLASSIFICAZIONE: **A1**

SCALA: 1:25000

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 1 di 1

Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: **A.Puosi**

VERIFICATO DA: **P. Opeti**

COLLABORATORI:

Corografia di inquadramento del layout di progetto

CODICE GRE

GRE|EEC|D|7|3|I|T|W|1|5|2|3|5|1|2|0|0|1|0|8

GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Enel SpA.