



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Limiti amministrativi comunali
-  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
-  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

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

Il tecnico  
Ing. Leonardo 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.15235.12.001.06\_Corografia di inquadramento del layout di progetto

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A1	1:25000	1:1	1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Corografia di inquadramento del layout di progetto

VALIDATO DA: L. Iaciolfano	CODICE GRE																		
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE									
COLLABORATORI:	GRE	EEC	D	7	3	IT	W	1	5	2	3	5	1	2	0	0	1	0	6