



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

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola aerogeneratore
- Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=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-Gisa"
- 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)

Carta dell'uso del suolo - Corine Land Cover 2012 - IV Livello

- Tessuto urbano discontinuo
- Tessuto urbano continuo
- Insediamento industriale o artigianale
- Aree a vegetazione arbustiva in evoluzione
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Boschi di conifera a prevalenza di pini mediterranei e cipressi
- Boschi di latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie
- Boschi misti di conifera e latifoglie a prevalenza di conifera
- Boschi misti di pini oro-mediterranei e montani
- Oliveti
- Bacini d'acqua
- Spiagge, dune e sabbie
- Colture estensive
- Colture intensive
- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Paludi interne
- Aree estrattive

Fonte: Geoportale Nazionale

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
10	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	M. Cianfrani/E. Speranza	L. Sblendido
09	22/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	N. Bonvicino	A. Scalerico	L. Sblendido
08	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
07	19/11/2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
06	10/11/2021	Aggiornamento nuova ubicazione Stazione Utente 150/33 kV	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
05	09/06/2021	Sesta Emissione	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	M. Cianfrani/E. Speranza	L. Sblendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G. Migliazza	M. Cianfrani/E. Speranza	L. Sblendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G. Migliazza	M. Cianfrani/E. Speranza	L. Sblendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Migliazza	M. Cianfrani/E. Speranza	L. Sblendido

WE ENGINEERING Green Power Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	Acquiviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.006.10 Carta degli usi del suolo.pdf			
CLASSIFICAZIONE: CAMPO DI UTILIZZO:	FORMATO: A1	SCALA: 1:25000	SCALA PLOT : 1:1	FOGLIO: 1 di 1
VALIDATO DA A. Puosi		CODICE GRE 152350500610		
VERIFICATO DA T. Fassi	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE GREEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 0 6 1 0			
COLLABORATORI F. Lenci	CODICE GRE 152350500610			

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 permesso scritto di Enel SpA.