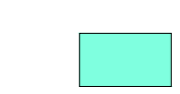





-  Piazzola aerogeneratore
-  Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Site camp
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Scavi e riperti
-  Edificio O&M
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  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)

RISCHIO DA FRANA E DA VALANGA

-  Rischio frana moderato
-  Rischio Frana medio
-  Rischio frana elevato
-  Rischio Frana molto elevato



Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02000010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



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

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATA DA: A. Puzosi

VERIFICATO DA: T. Fasoli

COLLABORATORI: F. Lenzi

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE_EEC_X_73.IT_W_15235_05_007_07_Carta del Piano di assetto idrogeologico_part2.pdf

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:10000	1:1	3 di 4

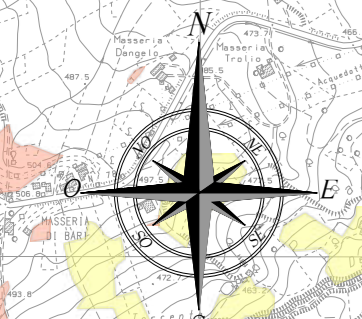
CAMPO DI UTILIZZO: **Engineering & Construction**

TITOLO: **CARTA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO_parte 2**

CODICE GRE: **GRE EEC X 73 I T W 15 235 05 007 07**

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



AREA O&M

Stazione Multiutente 150/33 kV

Futura stazione RTN 380/150 kV

WTG8

WTG10

WTG5

WTG6

WTG7

WTG2

WTG3

WTG4

WTG1

WTG9

-  Piazzola aerogeneratore
-  Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Site camp
-  Stazione Multitente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Scavi e riperti
-  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)

RISCHIO IDRAULICO


-  Rischio idraulico moderato
-  Rischio idraulico medio
-  Rischio idraulico elevato
-  Rischio idraulico molto elevato

Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



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



Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it


PROGETTO: **Acquaviva Collieroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

NUM. FILE: GRE_EEC_X_73.IT_W_15235_05_007_07_Carta del Piano di assetto idrogeologico_part2.pdf

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
	A0	1:25000	1:1	4 di 4

CAMPI DI UTILIZZO: **INGEGNERIA E COSTRUZIONE**

TITOLO: **CARTA DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO_part2**



Enel
Green Power
Engineering & Construction

VALIDAZIONE:	A. Puzosi		CODICE GRE	
VERIFICATO DA:	T. Fassi	SELETO	FUNZIONE	TIPO
COLLABORATORI:	F. Lenzi	GRE	EEC	X 73 I T W 152350500707

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

