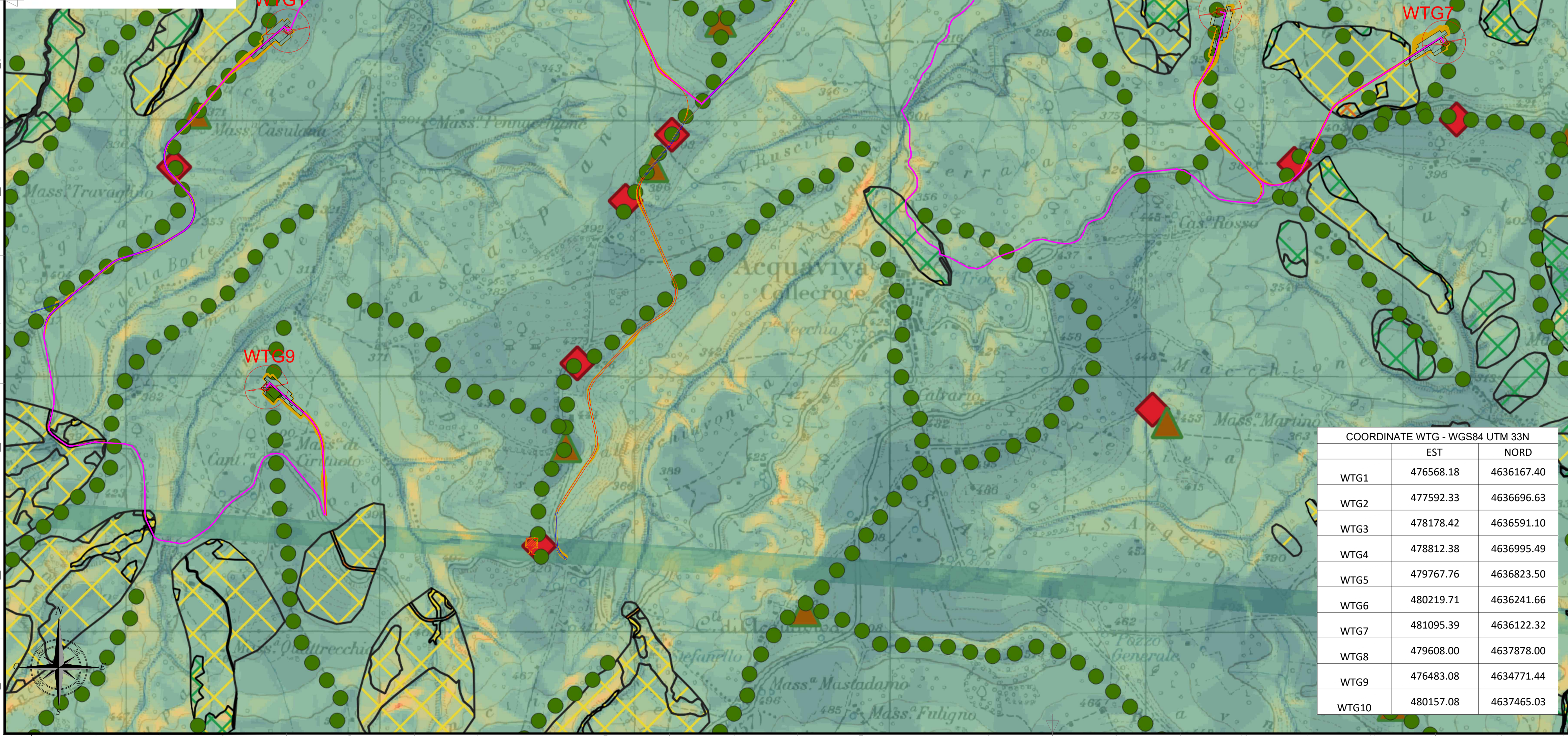


- Elementi geomorfologici**
- Dorsali-Spartiacque
 - Punti significativi delle dorsali
 - ◆ Sella-Depressione in dorsale
 - ▲ Culmine di dorsale-Top-Rilievo isolato
 - Fenomeni franosi superficiali
 - Fenomeni franosi medi e profondi
 - DGPV
 - Pendenze (%)
 - ≤ 5
 - 5 - 10
 - 10 - 15
 - 15 - 20
 - 20 - 25
 - 25 - 30
 - 30 - 35
 - 35 - 40
 - 40 - 45
 - 45 - 50
 - 50 - 55
 - 55 - 60
 - 60 - 65
 - 65 - 70
 - 70 - 75
 - 75 - 80
 - 80 - 85
 - 85 - 90
 - 90 - 95
 - > 95



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**
- Piazzola aerogeneratore
 - Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
 - Site camp
 - Edificio O&M
 - Cavidotto MT di impianto
 - Strada di nuova realizzazione
 - Strada da adeguare
 - Scavi e riporti

Fonte: Geoportale Nazionale

Il tecnico
Inn. Leonardo Sblendido

Il Tecnico
Dott. Geologo Agostino Scalerio

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

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
05	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	E.Speranza	A. Scalerio
04	21/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	N. Borvicino	A. Scalerio	A. Scalerio
03	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	E.Speranza	A. Scalerio
02	03/11/2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G.Migliazza	E.Speranza	A. Scalerio
01	07/05/2021	Seconda Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	A. Scalerio
00	22/02/2021	Prima Emissione	A.Scalerio	A. Scalerio	A. Scalerio

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: A.Puosi
VERIFICATO DA: P.Operti
COLLABORATORI:

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.12.032.05_Carta geomorfologica.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A1** | SCALA: 1:10000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: | TITOLO: CARTA GEOMORFOLOGICA

CODICE GRE: **GREEC D 7 3 1 T W 1 5 2 3 5 1 2 0 3 2 0 5**

GRUPPO | FUNZIONE | TIPO | EMITTENTE | PAESE | TEC | IMPIANTO | SISTEMA | PROGRESSIVO | REVISIONE

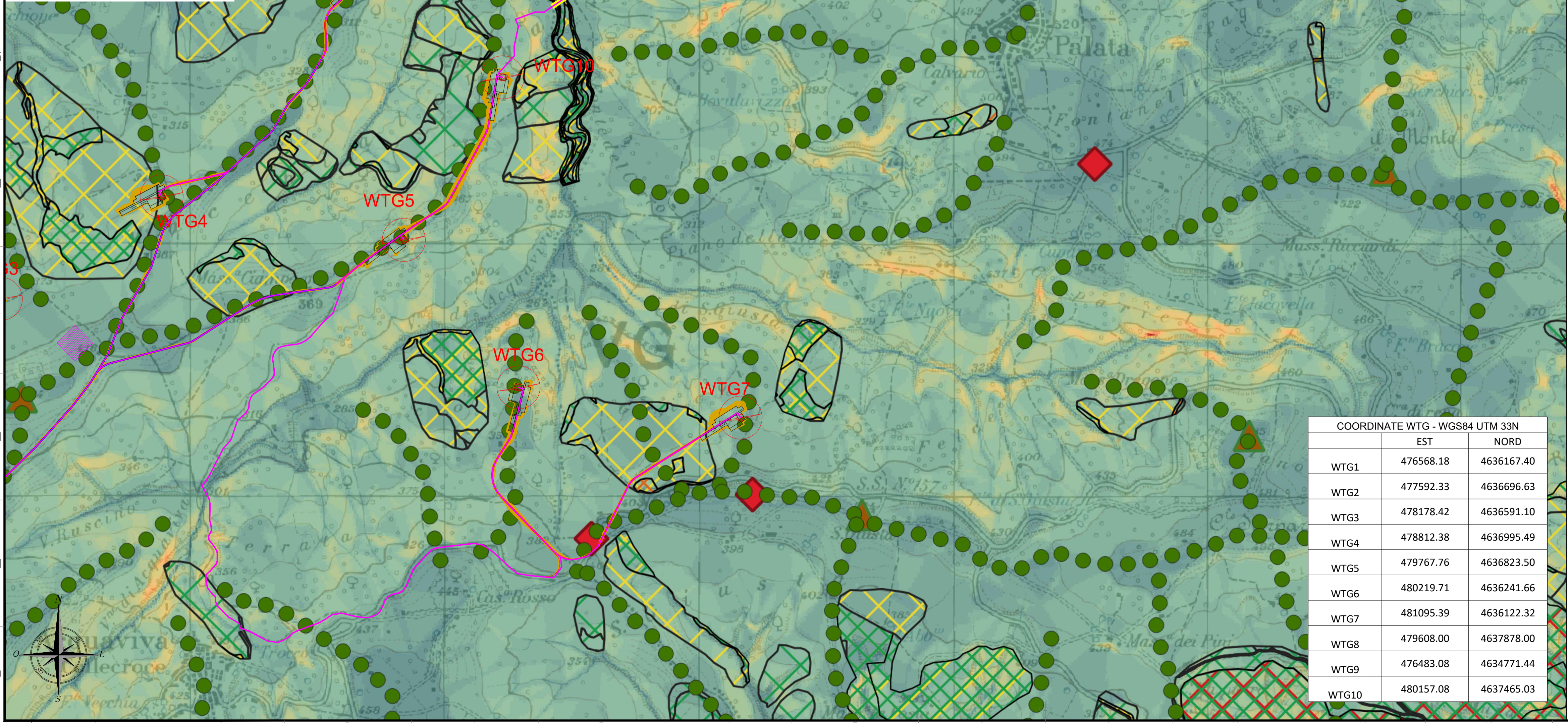
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

Elementi geomorfologici

- Dorsali-Spartiacque
- Punti significativi delle dorsali
 - ◆ Sella-Depressione in dorsale
 - ▲ Culmine di dorsale-Top-Rilievo isolato
- Fenomeni franosi superficiali
- Fenomeni franosi medi e profondi
- DGPV

Pendenze (%)

- ≤ 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85
- 85 - 90
- 90 - 95
- > 95



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; Htip=200 m)
	Site camp
	Stazione Multiutente 150/33 kV
	Cavidotto MT di impianto
	Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
	Strada di nuova realizzazione
	Strada da adeguare
	Scavi e riporti
	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)

Fonte: Geoportale Nazionale

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Il Tecnico
Dott. Geologo Agostino Scalerio

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
05	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	E.Speranza	A. Scalerio
04	21/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	N. Borvicino	A. Scalerio	A. Scalerio
03	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	E.Speranza	A. Scalerio
02	03/11/2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G.Migliazza	E.Speranza	A. Scalerio
01	07/05/2021	Seconda Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	A. Scalerio
00	22/02/2021	Prima Emissione	A.Scalerio	A. Scalerio	A. Scalerio

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: A.Puosì
VERIFICATO DA: P.Operti
COLLABORATORI:

Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.12.032.04_Carta geomorfologica.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A1**

SCALA: 1:10000

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 2 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

CODICE GRE: **GREEC D 7 3 1 T W 1 5 2 3 5 1 2 0 3 2 0 4**

GRUPPO: FUNZIONE: TIPO: EMITTENTE: PAESE: TEC: IMPIANTO: SISTEMA: PROGRESSIVO: REVISIONE

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