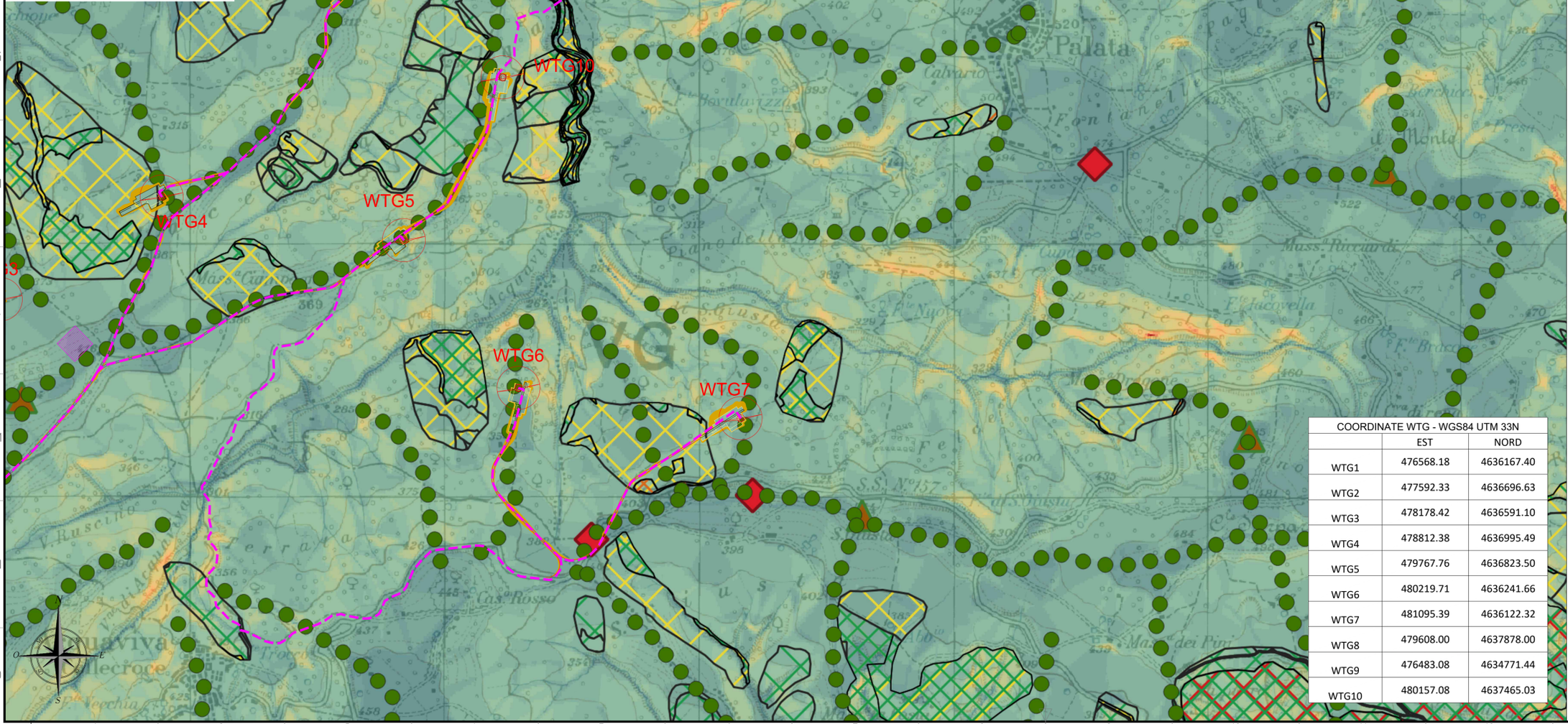


- Elementi geomorfologici**
- Dorsali-Spartiacque
 - Punti significativi delle dorsali
 - ◆ Sella-Depressione in dorsale
 - ▲ Culmine di dorsale-Top-Rilievo isolato
 - Fenomeni franosi superficiali
 - Fenomeni franosi medi e profondi
 - DGPV
- Pendenze (%)**
- ≤ 5
 - 5 - 10
 - 10 - 15
 - 15 - 20
 - 20 - 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
 - Futura stazione RTN 380/150 kV
 - Strada di nuova realizzazione
 - Strada da adeguare
 - Scavi e riporti

Fonte: Geoportale Nazionale

Il Tecnico
Dott. Geologo Agostino Scalerco

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
03	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza	A. Scalerco
02	03/11/2021	Terza Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	A. Scalerco
01	07/05/2021	Seconda Emissione	G. Migliazza	E. Speranza	A. Scalerco
00	22/02/2021	Prima Emissione	A. Scalerco	A. Scalerco	A. Scalerco

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: L. Iaciolfano
VERIFICATO DA: P. Operi
COLLABORATORI:

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.12.032.03_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 3**

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.