
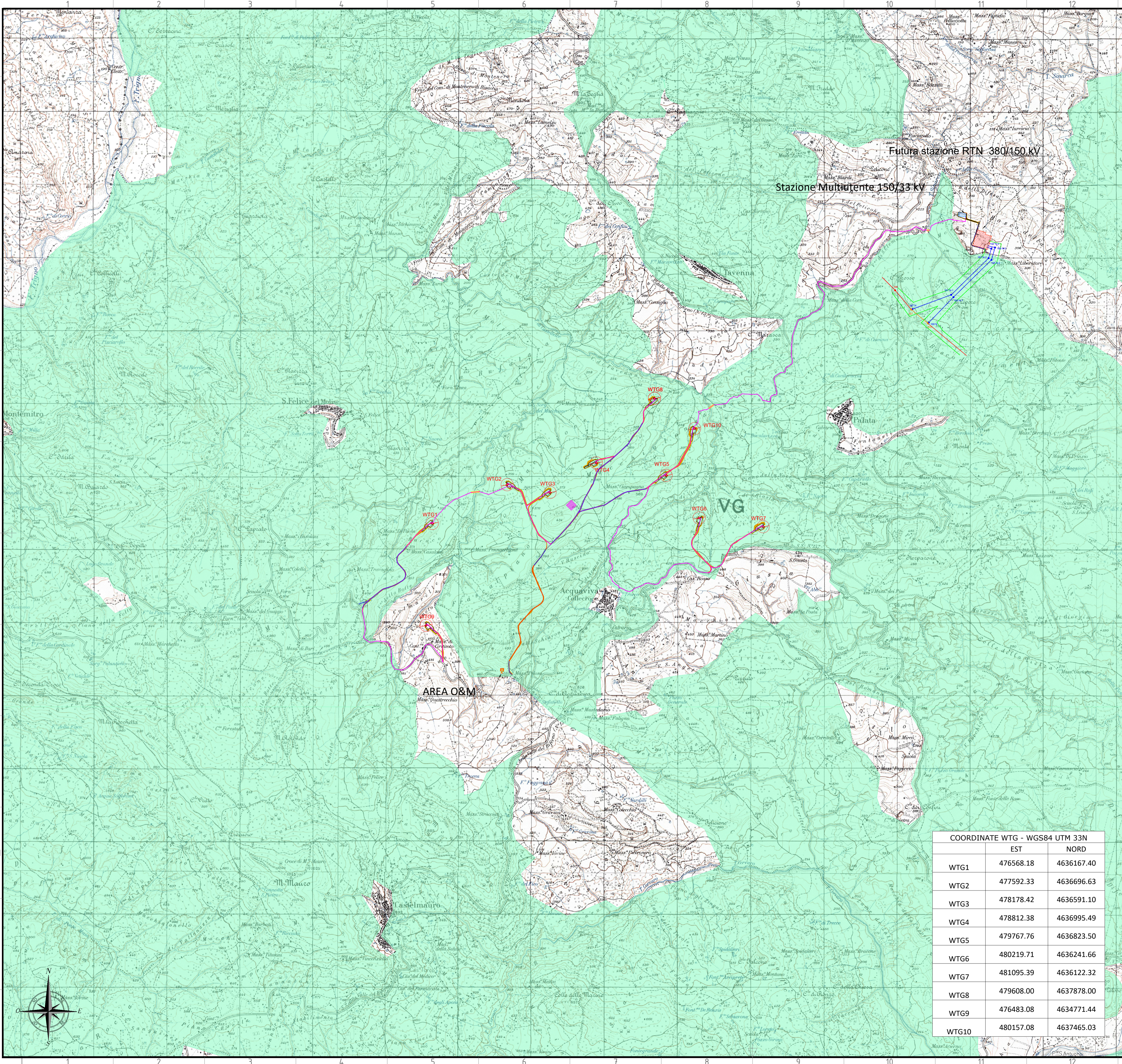


-  Piazzola aerogeneratore
-  Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Site camp
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Scavi e riporti
-  Edificio O&M
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-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)

VINCOLO IDROGEOLOGICO

-  Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267

Fonte: Carta del vincolo idrogeologico Regione Molise





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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
09	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	E.Speranza	L.Sblendido
08	21/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	M.Sblendido	E.Speranza	L.Sblendido
07	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
06	12/11/2021	Settima Emissione	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	10/11/2021	Sesta Emissione	D.Greco	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	P.Timpano	M.Cianfrani/E.Speranza	L.Sblendido

 WE ENGINEERING	Acquiviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.009.09_Carta del vincolo idrogeologico.pdf				
 Green Power Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:25000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
	CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO		
VALIDATO DA: A.Puosi	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: T. Fassi	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: X	EMITTENTE: 7	PAESE: I
COLLABORATORI: F. Lenci	IMPianto: 1	SisteMa: 5	ProGressivo: 2	ReVisione: 3	Anno: 0500909

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 permesso scritto di Enel SpA.