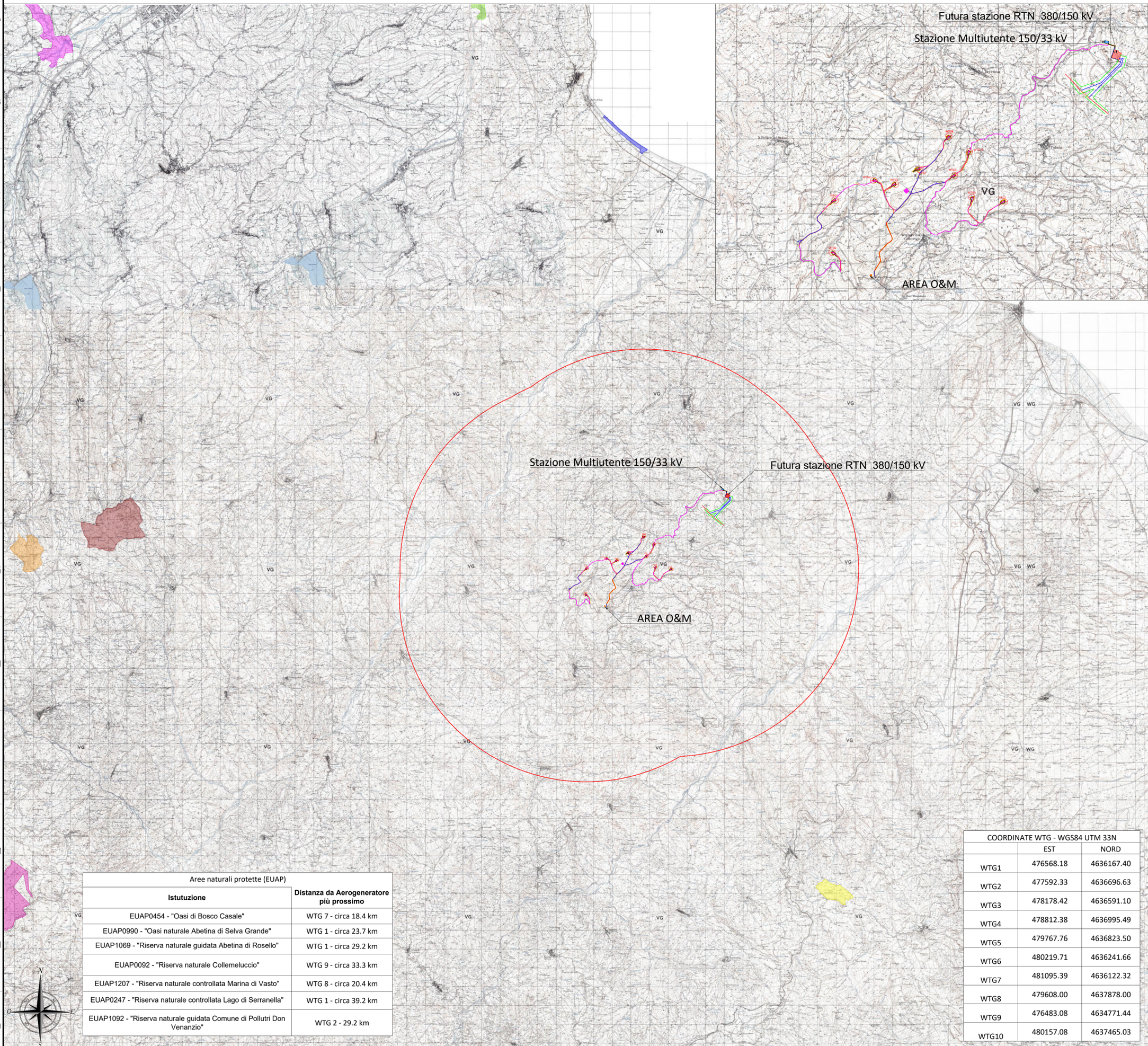


-  Piazzola aerogeneratore
-  Aerogeneratore (Diametro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
-  Site camp
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada da adeguare
-  Scavi e riporti
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-Gissi"
-  Elettrodotto di progetto 380 kV
-  Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)
-  Limite area di indagine (10 km da ogni aerogeneratore) - 50 volte altezza aerogeneratore - DM 10-09-2010

AREE NATURALI PROTETTE L. 394/91 - EUAP

-  EUAP0454 - "Oasi di Bosco Casale"
-  EUAP0990 - "Oasi naturale Abetina di Selva Grande"
-  EUAP1069 - "Riserva naturale guidata Abetina di Rosello"
-  EUAP0092 - "Riserva naturale Collemeluccio"
-  EUAP1207 - "Riserva naturale controllata Marina di Vasto"
-  EUAP0247 - "Riserva naturale controllata Lago di Serranella"
-  EUAP1092 - "Riserva naturale guidata Comune di Pollutri Don Venanzio"

Fonte: Geoportale Nazionale



| Aree naturali protette (EUAP) | |
|---|---|
| Istituzione | Distanza da Aerogeneratore più prossimo |
| EUAP0454 - "Oasi di Bosco Casale" | WTG 7 - circa 18.4 km |
| EUAP0990 - "Oasi naturale Abetina di Selva Grande" | WTG 1 - circa 23.7 km |
| EUAP1069 - "Riserva naturale guidata Abetina di Rosello" | WTG 1 - circa 29.2 km |
| EUAP0092 - "Riserva naturale Collemeluccio" | WTG 9 - circa 33.3 km |
| EUAP1207 - "Riserva naturale controllata Marina di Vasto" | WTG 8 - circa 20.4 km |
| EUAP0247 - "Riserva naturale controllata Lago di Serranella" | WTG 1 - circa 39.2 km |
| EUAP1092 - "Riserva naturale guidata Comune di Pollutri Don Venanzio" | WTG 2 - 29.2 km |

| 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 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 | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 09 | 21/12/2023 | Emissione a seguito ampliamento SSE | M.Sblendido | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 08 | 20/05/2022 | Emissione per iter autorizzativo | D.Greco | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 07 | 19/11/2021 | Ottava Emissione | D.Greco | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 06 | 15/11/2021 | Settima Emissione | D.Greco | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 05 | 10/11/2021 | Sesta Emissione | D.Greco | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 04 | 09/06/2021 | Quinta Emissione | G.Migliazza | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 03 | 30/04/2021 | Quarta Emissione | G.Migliazza | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 02 | 16/02/2021 | Terza Emissione | G.Migliazza | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 01 | 21/12/2020 | Seconda Emissione | G.Migliazza | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |
| 00 | 11/12/2020 | Prima Emissione | G.Migliazza | E.Speranza/M.Cianfarani | L.Sblendido |

| | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------|----------------|
|  WE ENGINEERING | PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO | | | |
| | NOME FILE: GRE_EEC.X.73.IT.W.15235.05.003.10_CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE (L.394/91) EUAP.pdf | | | |
| CLASSIFICAZIONE: | FORMATO: A1 | SCALA: 1:100000 1:50000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 1 |
| CAMPO DI UTILIZZO: | TITOLO: CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE (L.394/91) EUAP | | | |
| VALIDATO DA: A.Puosi | | CODICE GRE | | |
| VERIFICATO DA: T. Fassi | GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE | | | |
| COLLABORATORI: F. Lenzi | GRE EEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 0 3 1 0 | | | |

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.