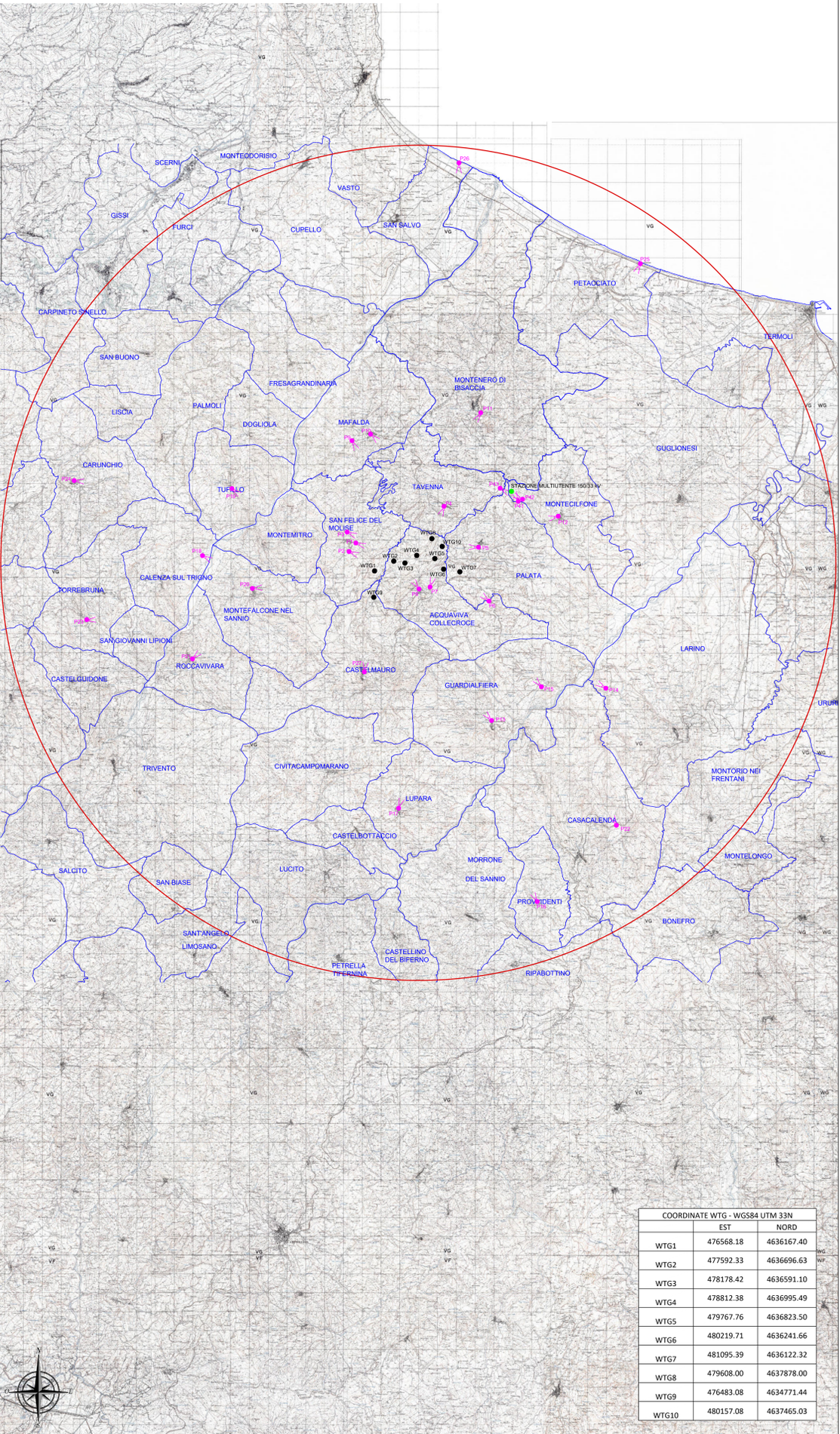
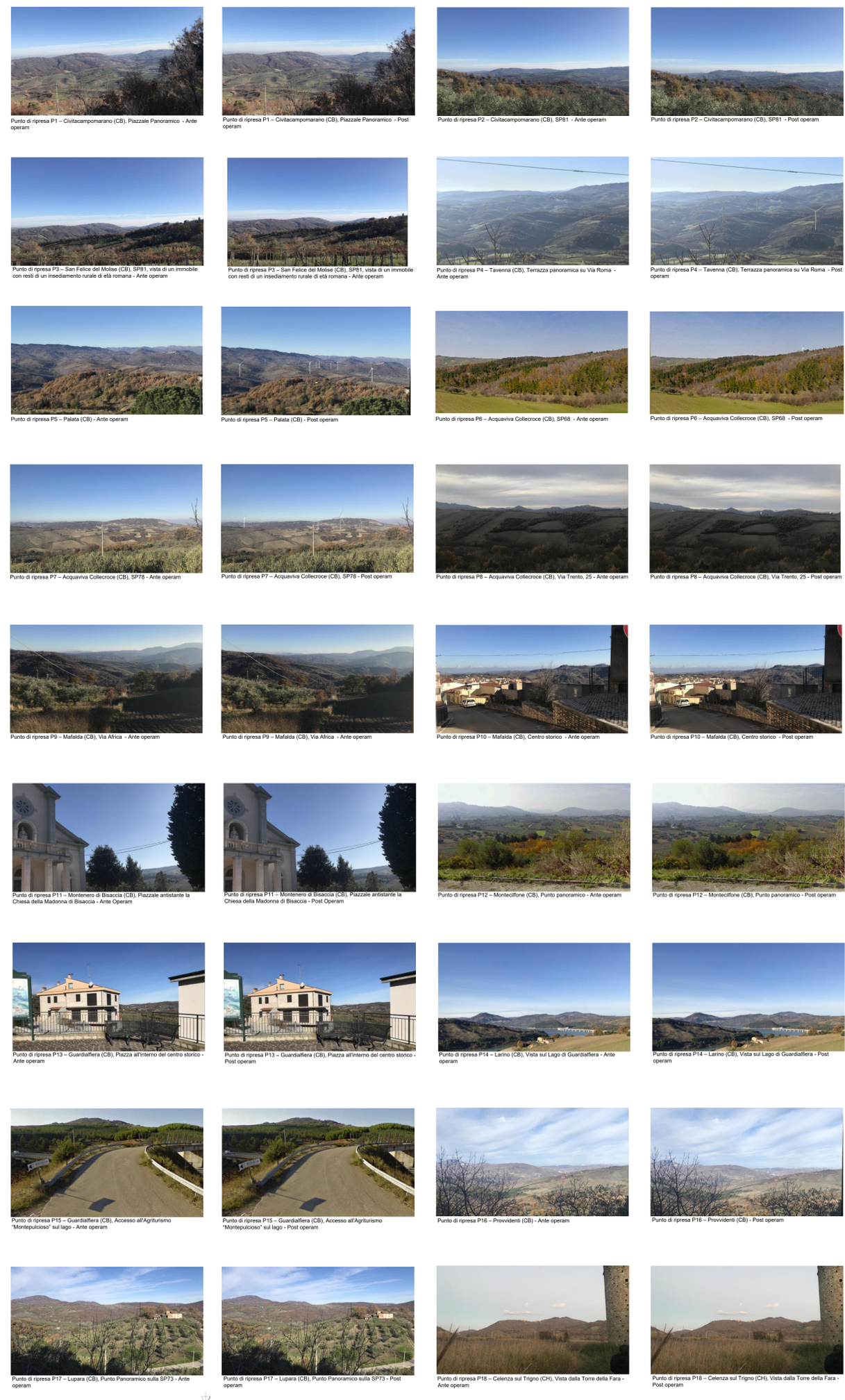


- WTG
- Stazione Multitente 150/33 kV
- Punti di osservazione
- Perimetro di intervisibilità teorica (22km)
- Confini comunali



| 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 |

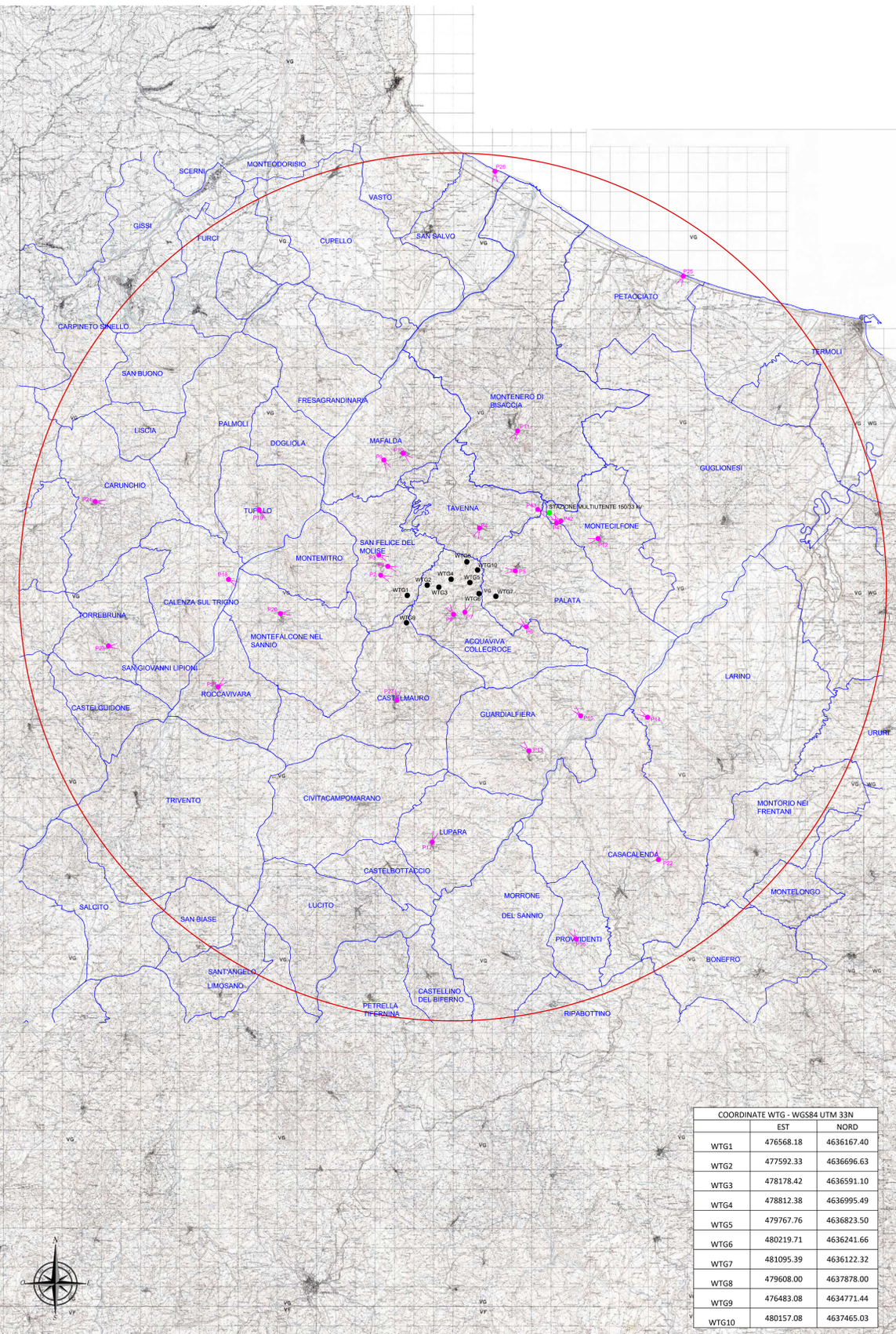


Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo De Amicis, 64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

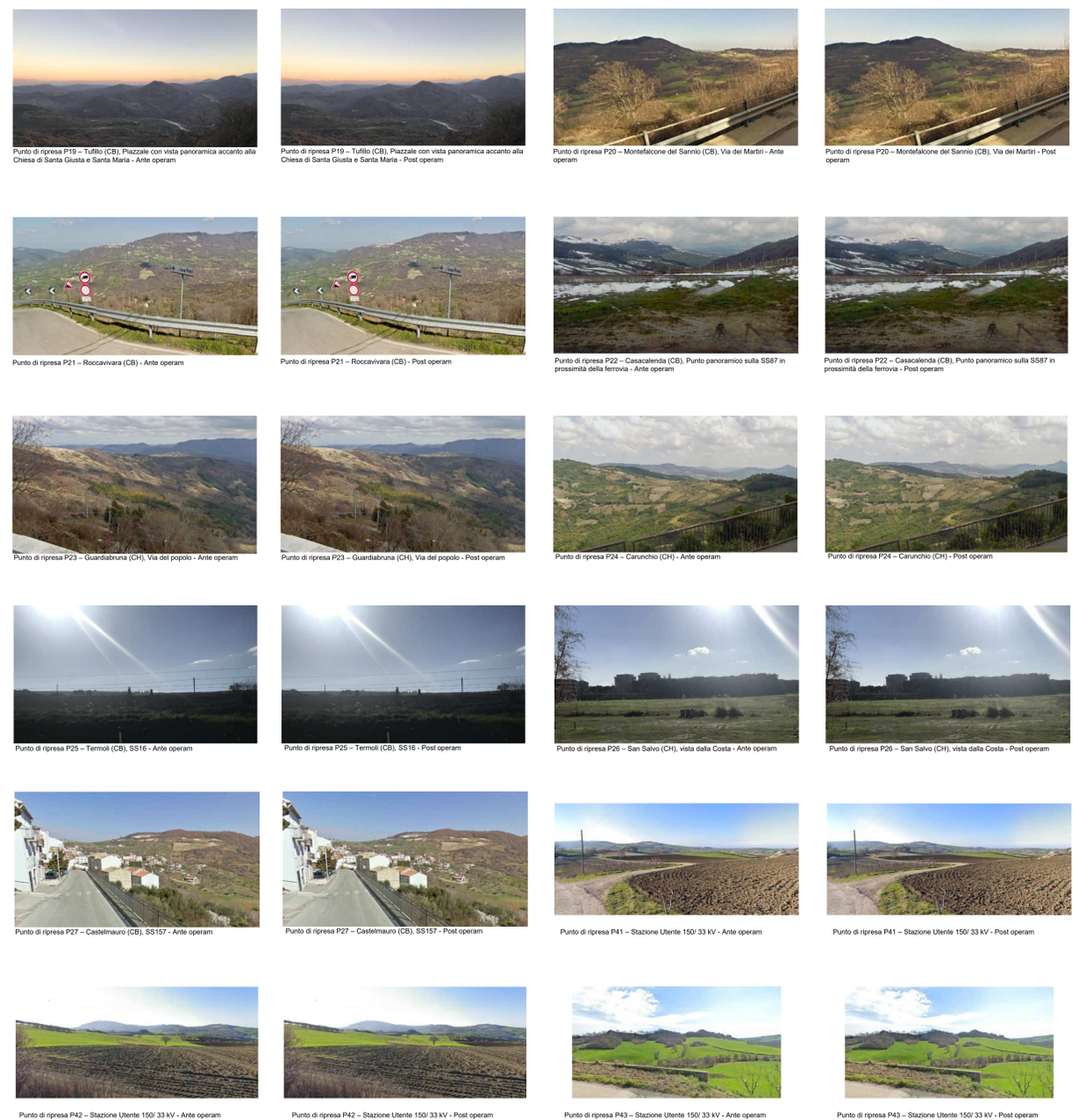
Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE                         | PREPARATO | CONTROLLATO             | APPROVATO   |
|------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| 04   | 14/03/2024 | EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE | B.Lattasa | E.Speranza              | L.Splendido |
| 03   | 27/05/2022 | Emissione per iter autorizzativo    | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |
| 02   | 10/11/2021 | Terza Emissione                     | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |
| 01   | 02/07/2021 | Seconda Emissione                   | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |
| 00   | 12/01/2021 | Prima Emissione                     | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <br>green & green<br>WE ENGINEERING   |  | PROGETTO:<br><b>Acquaviva Collecroce EO</b><br><b>PROGETTO DEFINITIVO</b>                   |  |
| NOME FILE:<br>GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.024_04_Fotomontaggi di inserimento |  | CLASSIFICAZIONE:<br>FORMATO: <b>A0</b> SCALA: 1:100000    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 1 di 2 |  |
| CAMPO DI UTILIZZO:<br>Engineering & Construction<br><b>GRE VALIDAZIONE</b>  |  | TITOLO:<br>FOTOSIMULAZIONI DI INSERIMENTO   |  |
| VALUTATO DA:<br>A.Puoli   | CODICE GRE<br>VERIFICATO DA:<br>F. Lengi |   |  |
| COLLABORATORI:<br>GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.024_04                         |  |   |  |



|       | 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 |



- WTG
- Stazione Multitente 150/33 kV
- Punti di osservazione
- Perimetro di intervisibilità teorica (22km)
- Confini comunali

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

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   |
|------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| 04   | 14/03/2024 | EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE | B.Lattasa | E.Speranza              | L.Splendido |
| 03   | 27/05/2022 | Emissione per iter autorizzativo    | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |
| 02   | 10/11/2021 | Terza Emissione                     | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |
| 01   | 02/07/2021 | Seconda Emissione                   | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |
| 00   | 12/01/2021 | Prima Emissione                     | D.Greco   | M.Carlariani/E.Speranza | L.Splendido |

**GRE VALIDAZIONE**

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

CLASSIFICAZIONE: GRE EEC X 73 IT W 15235 05 024 04\_Fotomontaggi di inserimento

FORMATO: **A0** | SCALA: 1:100000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOLIO: 2 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: **FOTOMONTAGGI DI INSERIMENTO**

CODICE GRE: **GRE EEC X 73 IT W 15235 05 024 04**

Questo documento è proprietà di Enel S.p.A. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto di Enel S.p.A.