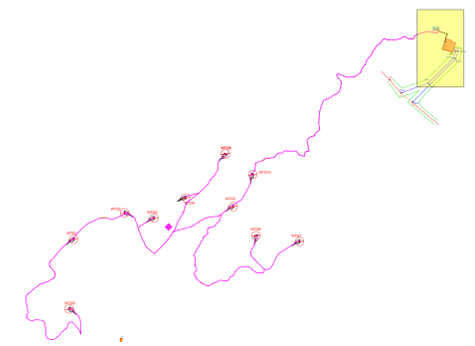


-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione con la stazione RTN
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)
-  Elettrodotto aereo di progetto 380 kV
-  Sostegno elettrodotto di progetto 380 kV

KEYPLAN

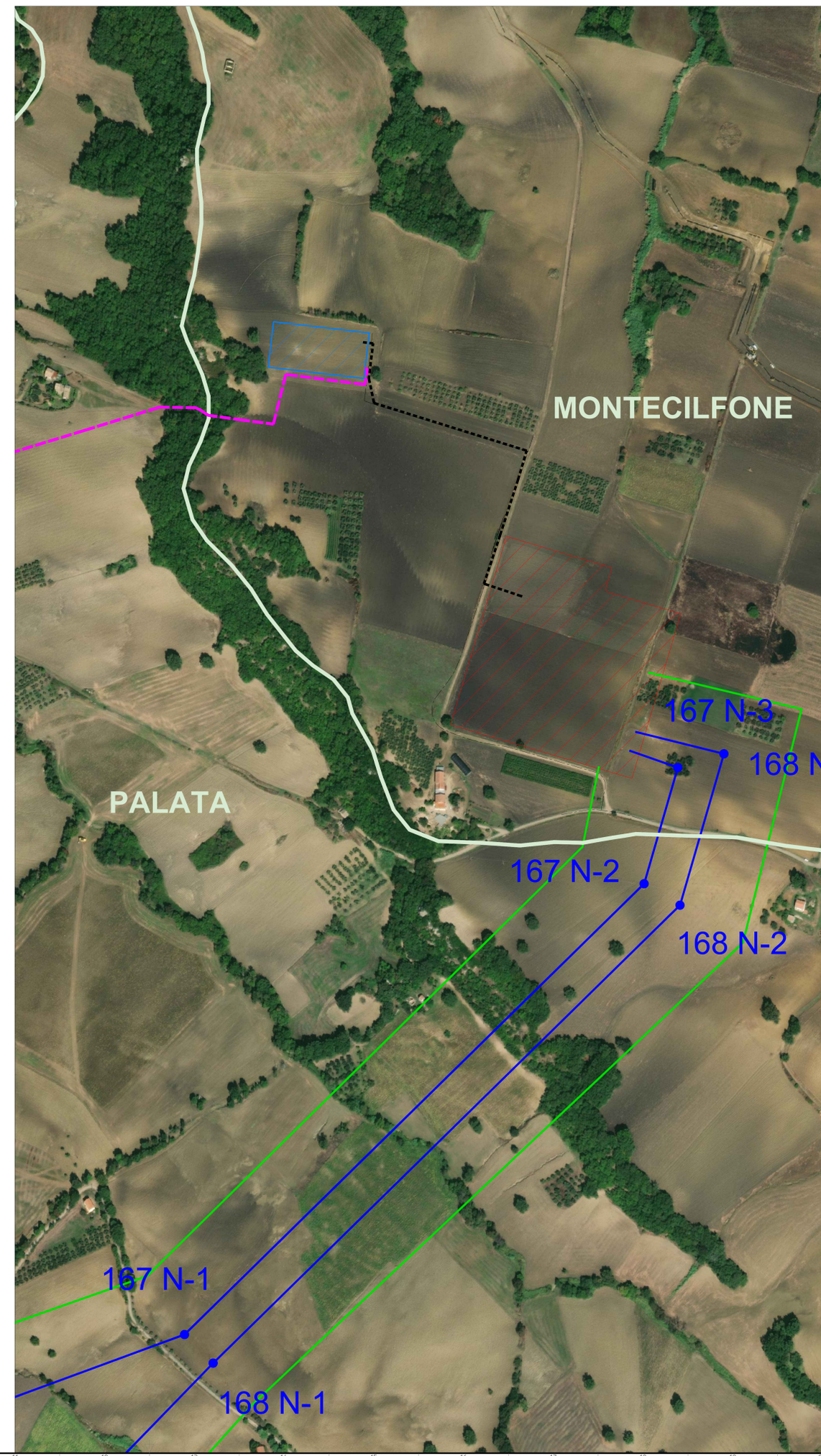
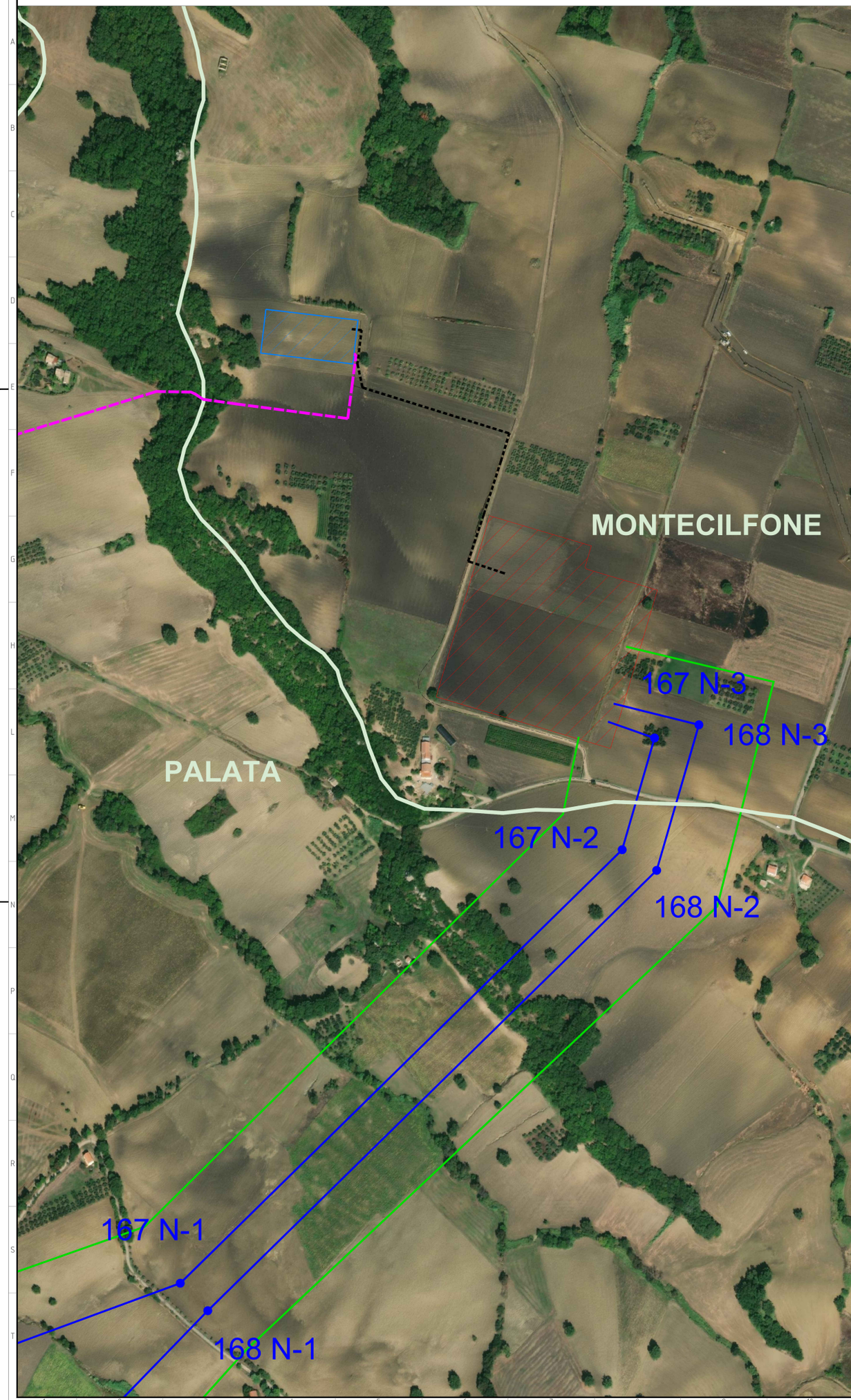


Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64  
91026 Biondo (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greenpower.it  
www.greenpower.it

|   |                          |   |                                  |               |                 |                |
|---|--------------------------|---|----------------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| 00  | 05/08/2024               | Prima Emissione   | R. De Foa                        | E. Speranza   | L. Sblendido    |                |
| REV.  | DATA                     | DESCRIZIONE   | PREPARATO                        | CONTROLLATO   | APPROVATO       |                |
|  |                          | PROGETTO: Acquaviva Collecchio EO<br>PROGETTO DEFINITIVO                            |                                  |               |                 |                |
|  |                          | MONETRI: GRE.ECC.D.73.IT.W15235.00.043.00_Tracciato cavidotto MT in arrivo alla SSE | FORMATO: A0                      | SCALA: 1:2000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 3 |
| CAMPO DI UTILIZZO:  |                          | TITOLO: Tracciato cavidotto MT in arrivo alla SSE                                   |                                  |               |                 |                |
| GRE VALIDAZIONE   |                          | CODICE GRE  |                                  |               |                 |                |
| VALUTAZIONE: A. Paoletti  | VERIFICATO DA: P. Operti | COLLABORATORI:  | GRE.ECC.D.73.IT.W15235.00.043.00 | 00            | 43              | 00             |



-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione con la stazione RTN
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)
-  Elettrodotto aereo di progetto 380 kV
-  Sostegno elettrodotto di progetto 380 kV

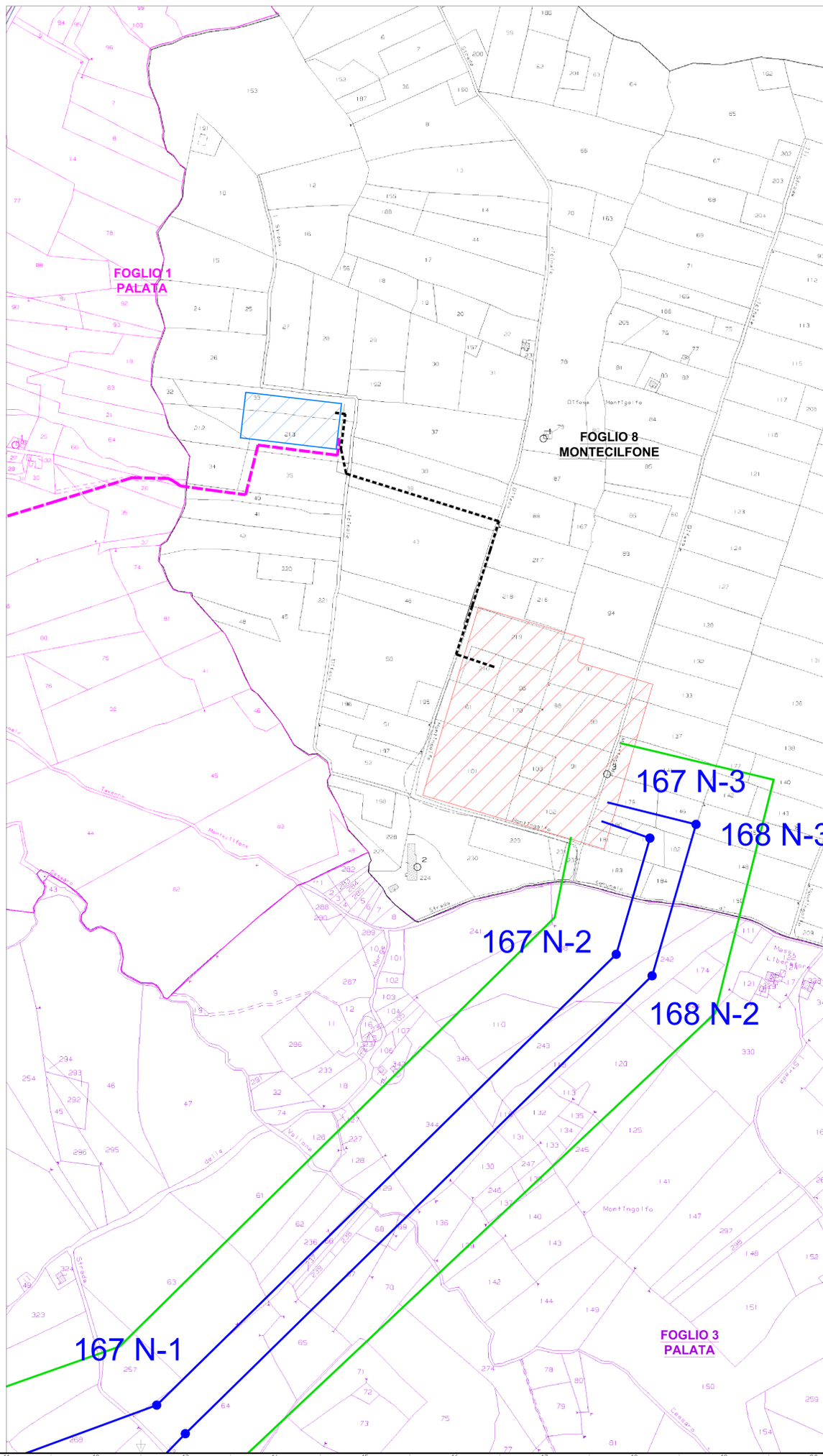
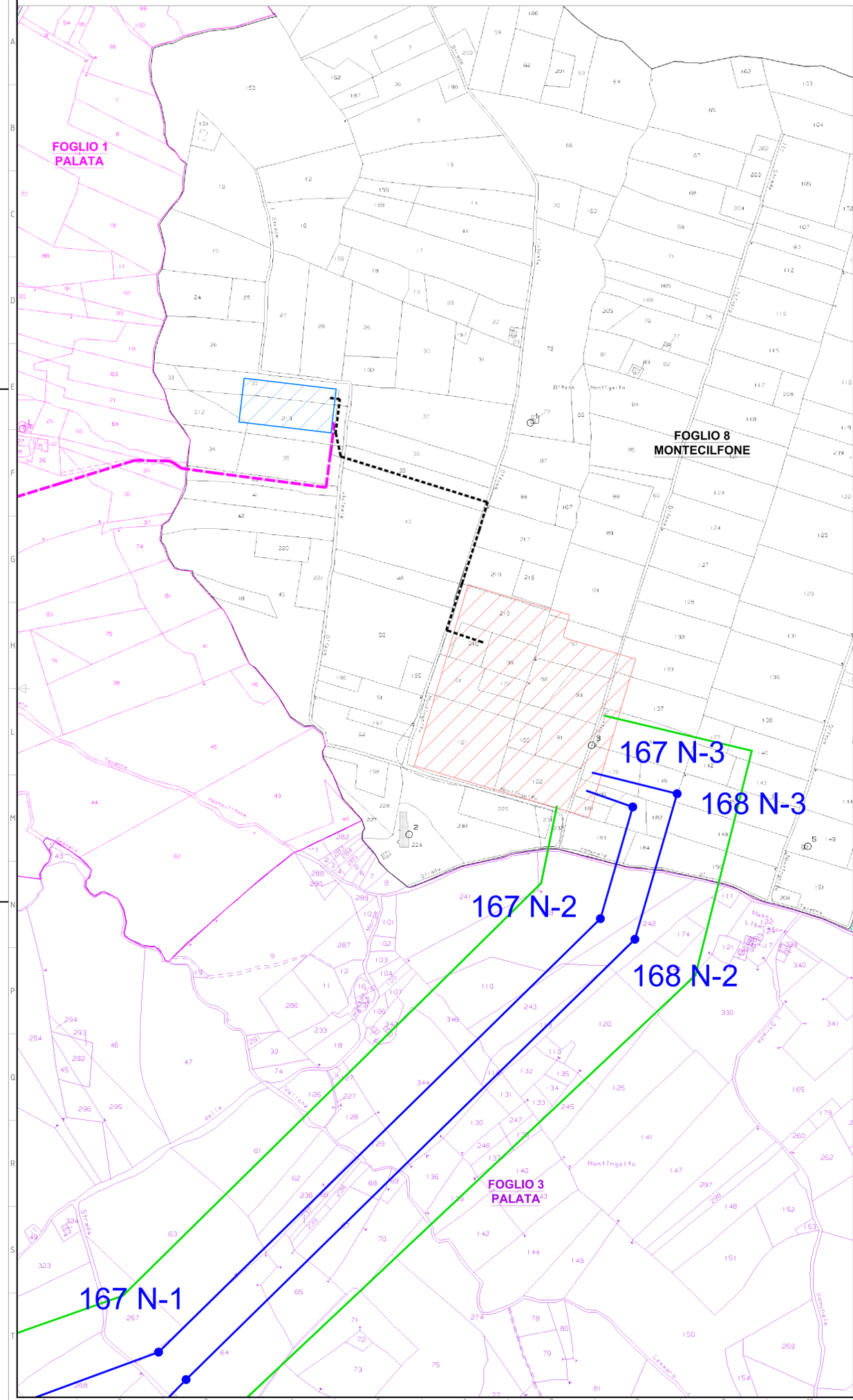


Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

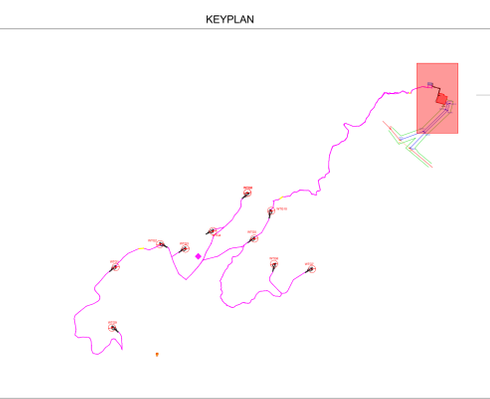
Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
81036 Roncole (CS) - Italy  
P.IVA 0200010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greenandgreen.it  
www.greenandgreen.it



|   |            |  |             |             |                              |
|---|------------|--|-------------|-------------|------------------------------|
| 00  | 05/08/2024 | Prima Emissione  | R. De Fone  | E. Speranza | L. Sblendido                 |
| REV.                                      | DATA       | DESCRIZIONE  | PREPARIATO  | CONTROLLATO | APPROVATO                    |
| PROGETTO:                                 |            | Acquaviva Collecroce EO<br>PROGETTO DEFINITIVO                             |             |             |                              |
| NOME FILE:                                |            | GRE.ECC.D.73.IT.W15235.00.043.00_Tracciato cavidotto MT in arrivo alla SSE |             |             |                              |
| CLASSIFICAZIONE:                          | FORMATO:   | SCALA:   | SCALA PLOT: | FOGLIO      |                              |
| A0  | 1:2000     | 1:1  | 2 di 3      |             |                              |
| CAMPO DI UTILIZZO:                        | TITOLO:    |  |             |             |                              |
| Tracciato cavidotto MT in arrivo alla SSE |            |  |             |             |                              |
| VALIDAZIONE:                              | CODICE GRE |  |             |             |                              |
| VERIFICATO DA:                            | ELABORATO: | FUNZIONE:  | TIPO:       | DATA:       | REVISIONE:                   |
| P. Operi                                  | GRE        | EEC  | D           | 73          | I T W 15 2 3 5 0 0 0 4 3 0 0 |



-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione con la stazione RTN
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)
-  Elettrodotto aereo di progetto 380 kV
-  Sostegno elettrodotto di progetto 380 kV



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64  
91036 Bionde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

|                    |            |  |             |             |                            |
|--------------------|------------|--|-------------|-------------|----------------------------|
| 00                 | 05/08/2024 | Prima Emissione  | R. De Fove  | E. Speranza | L. Sblendido               |
| REV.               | DATA       | DESCRIZIONE  | PREPARATO   | CONTROLLATO | APPROVATO                  |
| PROGETTO:          |            | Acquaviva Collecroce EO<br>PROGETTO DEFINITIVO                             |             |             |                            |
| MONETRI:           |            | GRE.ECC.D.73.IT.W15235.00.043.00_Tracciato cavidotto MT in arrivo alla SSE |             |             |                            |
| CLASSIFICAZIONE:   | FORMATO:   | SCALA:   | SCALA PLOT: | FOGLIO      |                            |
| A0                 | A0         | 1:2000   | 1:1         | 3 di 3      |                            |
| CAMPO DI UTILIZZO: |            | TITOLO:  |             |             |                            |
| P. Operi           |            | Tracciato cavidotto MT in<br>arrivo alla SSE                               |             |             |                            |
| VALIDAZIONE:       | A. Piloni  | CODICE GRE   |             |             |                            |
| VERIFICATO DA:     | P. Operi   | GRUPPO   | FUNZIONE    | SPQ         | DATA                       |
| COLLABORATORI:     |            | GRE  | EEC         | D           | 73 I T W 15 23 50 00 43 00 |