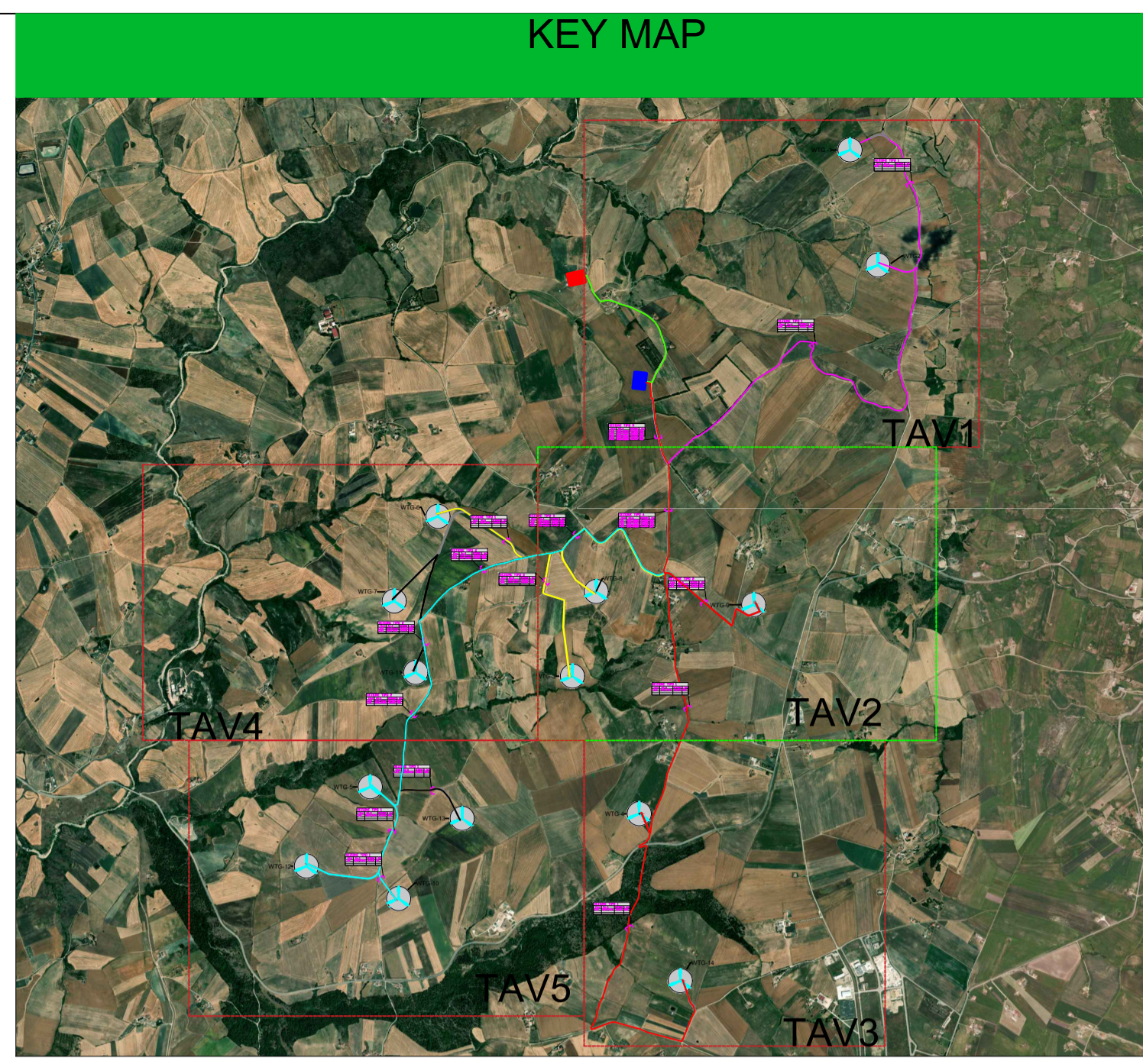


# INQUADRAMENTO ORTOFOTO LAYOUT IMPIANTO WTG3-WTG8-WTG9 CON RELATIVE OPERE ELETTRICHE 1:5000



### LEGENDA

|                                 |                                      |  |                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>LINEE INTERRATE AT 36 KV</b> | CAVODOTTO WTG 7-11-13                |  | WTG "VESTAS 7.2"                   |
|                                 | CAVODOTTO WTG 14                     |  | AREA FUTURA S.E. TERNA 380/150/ KV |
|                                 | CAVODOTTO WTG 5-10-12                |  | CABINA PARALLELO 36 KV             |
|                                 | CAVODOTTO WTG 3-6-8                  |  | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA  |
|                                 | OPERE DI RETE CONNESSE ALLA CARPIOLA |  |                                    |
|                                 | CAVODOTTO CABINA DI PARALLELO 36KV   |  |                                    |
|                                 | TIPOLOGIA SEZIONE DI POSA            |  |                                    |
|                                 | VIABILITA' PERMANENTE                |  |                                    |

**Regione Campania**  
**Provincia di Avellino**  
**Comune di Ariano Irpino**

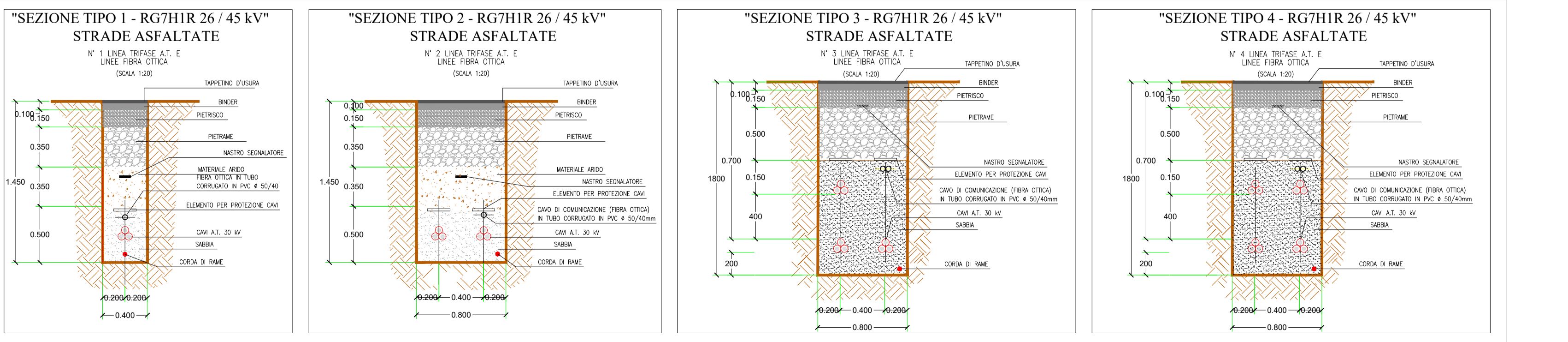


**Titolo del progetto**  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ARIANO" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 100,8 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV)**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Timbro e firma del progettista</b> | <b>Titolo elaborato</b>                             |
|                                       | INQUADRAMENTO LAYOUT E OPERE ELETTRICHE SU ORTOFOTO |
|                                       | <b>Codice elaborato</b>                             |
|                                       | WIND055-ELB034                                      |
|                                       | <b>Stato del progetto</b>                           |
|                                       | DEFINITIVO  |
|                                       | <b>Scala del disegno</b>                            |
|                                       | 1:5000  |

**Ingegneria**

**Proponente**  
  
 Powering renewables.  
 ECOWIND 5 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30  
 20121 Milano (MI) P. IVA: 12529050960



CAVO NORMALIZZATO TRIPOLARE AD ELICA IN ALLUMINIO " RG7HIR 26 / 45 kV " - SEZIONI ADOTTATE -

| SEZIONE (mmq) | DIAM. ESTERNO Ø (mm) |
|---------------|----------------------|
| S= 185 mmq    | Ø = 47,1 mm          |
| S= 240 mmq    | Ø = 49,2 mm          |
| S= 300 mmq    | Ø = 52,2 mm          |
| S= 400 mmq    | Ø = 54,8 mm          |
| S= 500 mmq    | Ø = 58,6 mm          |
| S= 630 mmq    | Ø = 62,7 mm          |

| Rev. | Descrizione | Data       | Redatto   | Verificato | Approvato   |
|------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|
| 0    | Emissione   | 11/09/2023 | A.Sonetto | A.Zanini   | G.De Simone |