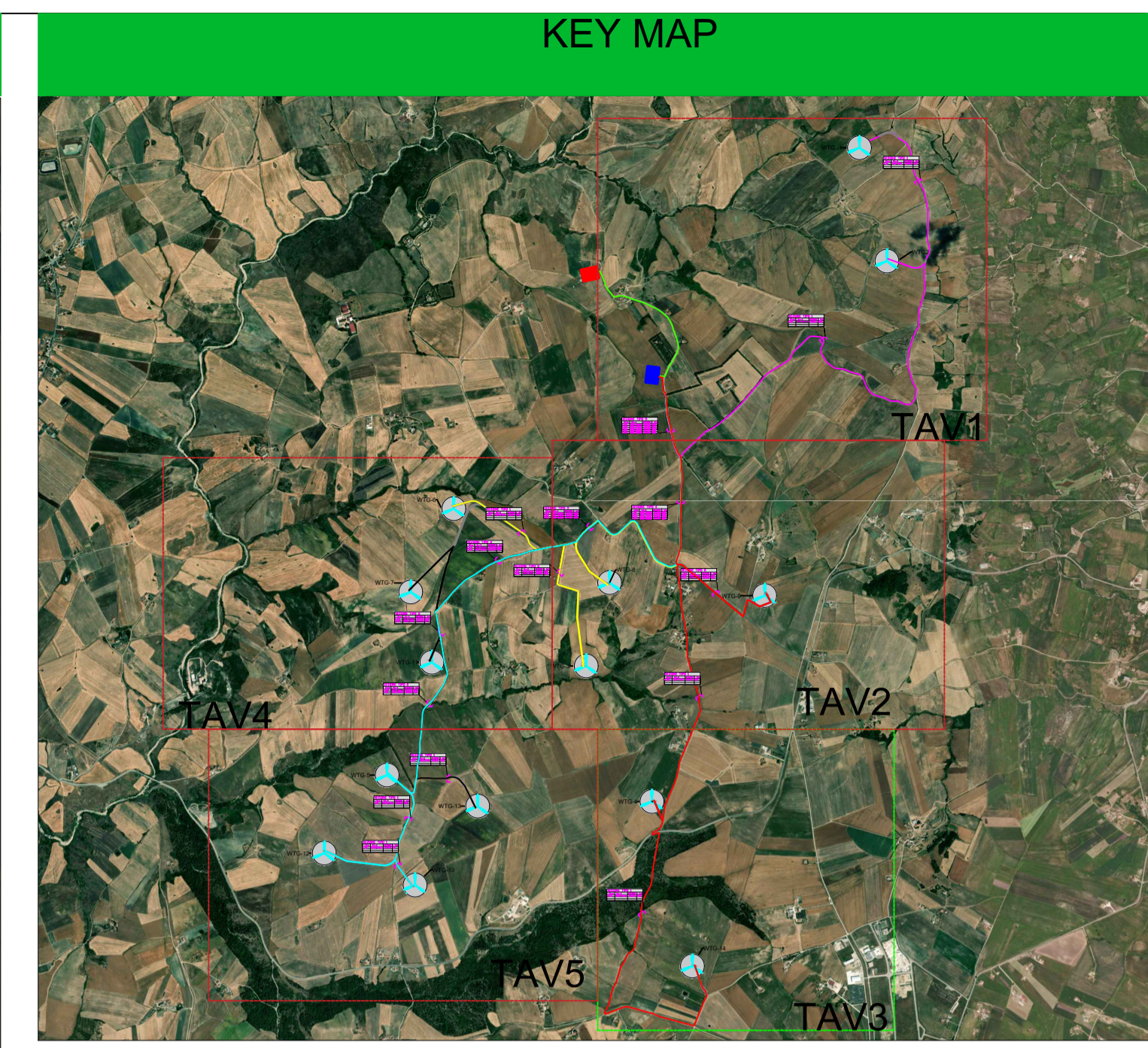


# INQUADRAMENTO ORTOFOTO IMPIANTO WTG4-WTG13-WTG14 CON RELATIVE OPERE ELETTRICHE 1:5000



### LEGENDA

**LINEE INTERRATE AT 36 KV**

- CAVOTTO WTG 7-11-13
- CAVOTTO WTG 4-14
- CAVOTTO WTG 5-10-12
- CAVOTTO WTG 3-8-9
- CAVOTTO WTG 1-2
- OPERE DI RETE CONNESSE ALLA CARPIOLA
- CAVOTTO CABINA DI PARALLELO S/E

**TIPOLOGIA SEZIONE DI POSA**

- VIABILITA' PERMANENTE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

**WTG "VESTAS 7.2"**

**AREA FUTURA S.E. TERNA 380/150/ KV**

**CABINA PARALLELO 36 KV**

**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)**

**Timbro e firma del progettista**  
*[Firma]*

**Titolo elaborato**  
 INQUADRAMENTO IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU ORTOFOTO - WTG4 - WTG13 - WTG14 -

**Codice elaborato**  
 WIND055-ELB035

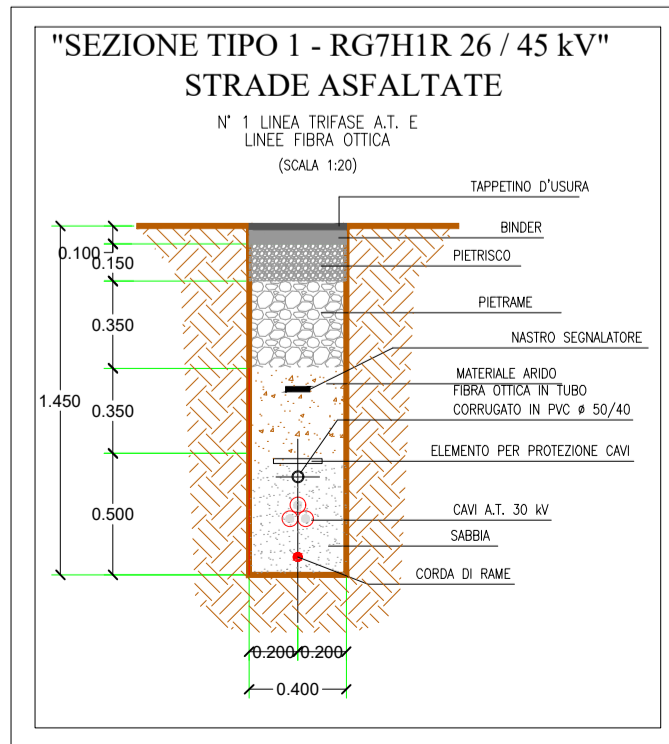
**Stato del progetto**  
 DEFINITIVO

**Scala del disegno**  
 1:5000

**Ingegneria**  
**VALLEVERDE ENERGIA**

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

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



**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