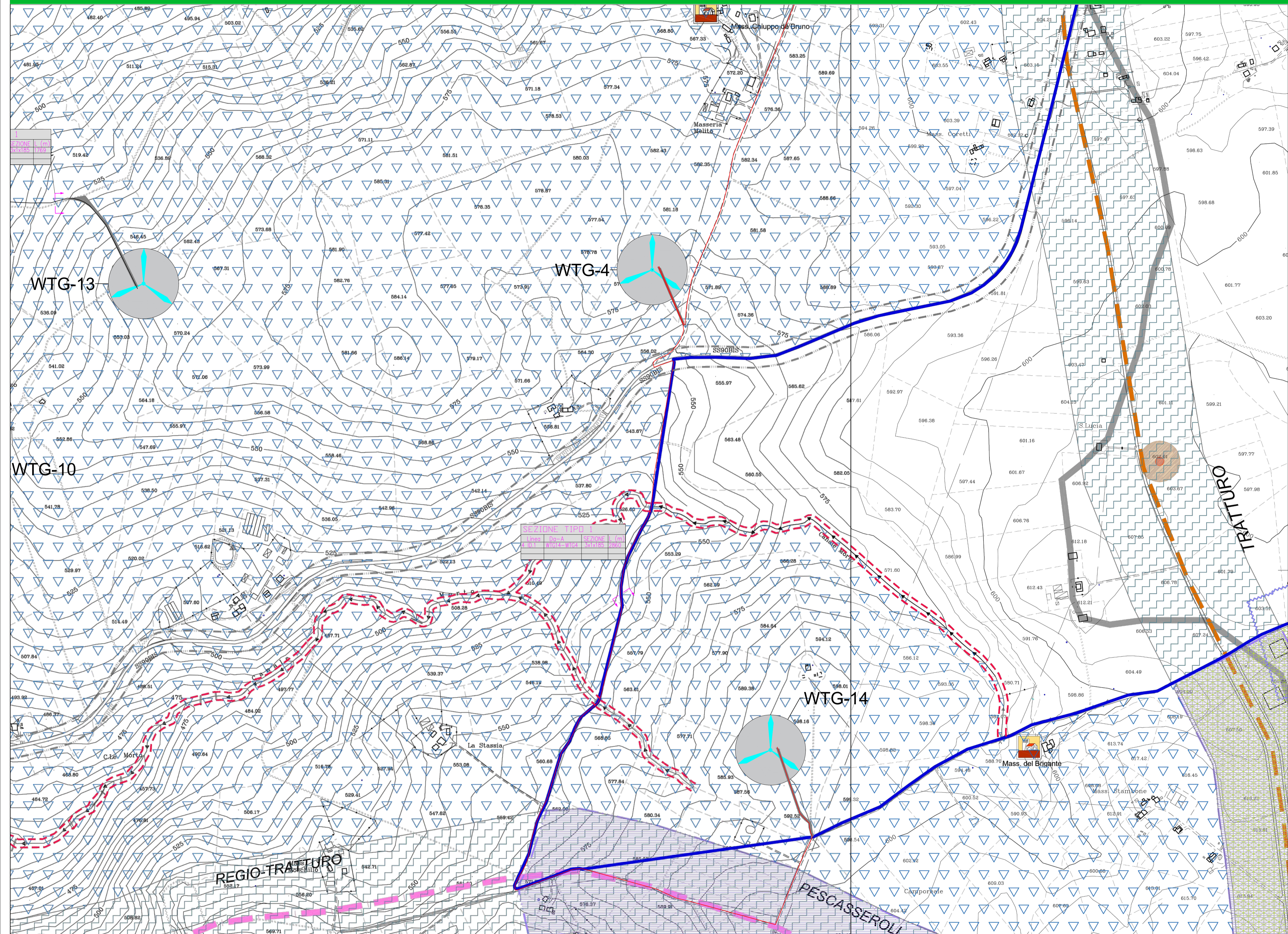
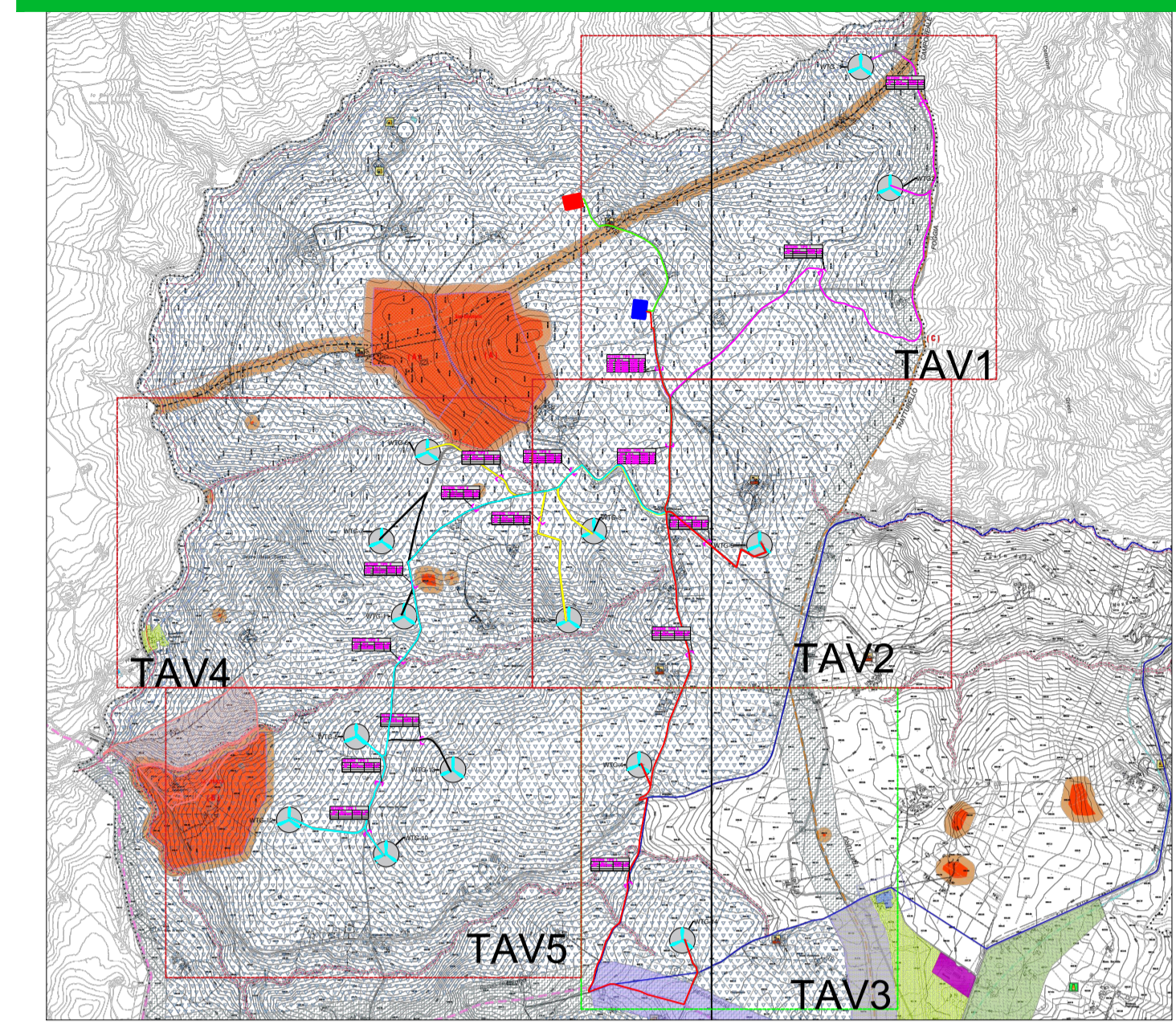


INQUADRAMENTO PRG IMPIANTO WTG4-WTG13-WTG14 CON RELATIVE OPERE ELETTRICHE 1:5000

KEY MAP



LEGENDA

- LINEE INTERRATE AT 36 KV
 - CAVOTTO WTG 7-11-13
 - CAVOTTO WTG 14
 - CAVOTTO WTG 5-10-12
 - CAVOTTO WTG 3-8-9
 - CAVOTTO WTG 1-2
 - OPRE DI RETE CONNESSE ALLA CAPOFILA
 - CAVOTTO CABINA DI PARALLELO-36KV
- 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 e timbro]

Titolo elaborato
 INQUADRAMENTO IMPIANTO E OPERE ELETTRICHE SU PRG -WTG4 - WTG13 - WTG - WTG14 -

Codice elaborato
 WIND055-ELB050

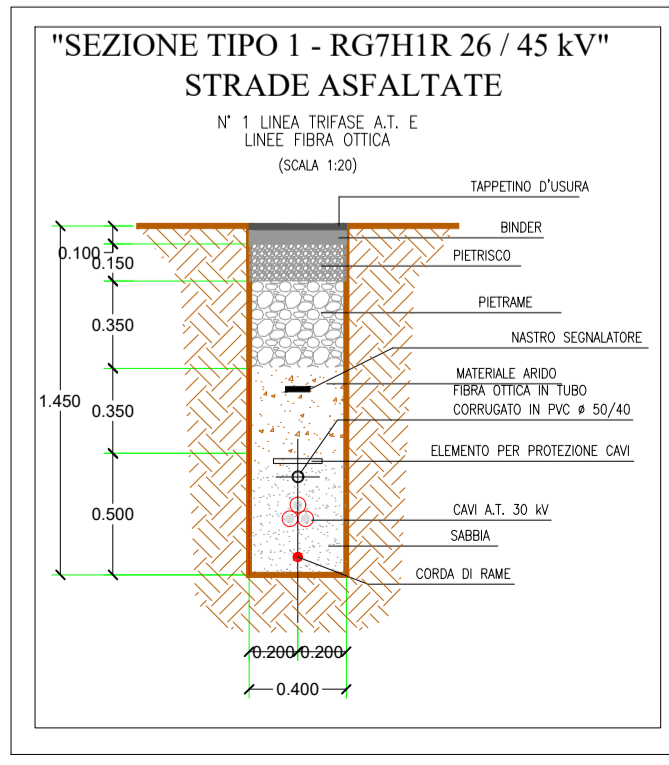
Stato del progetto
 DEFINITIVO

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