

Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br) - San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola: **6n7** Titolo: **RILIEVO PLANOALTIMETRICO ORTOFOTO e CURVE DI LIVELLO**

WTG S02 - INGRESSO

Cod. Identificativo elaborato: **6QTZR9_ElaboratoGrafico_6n7**

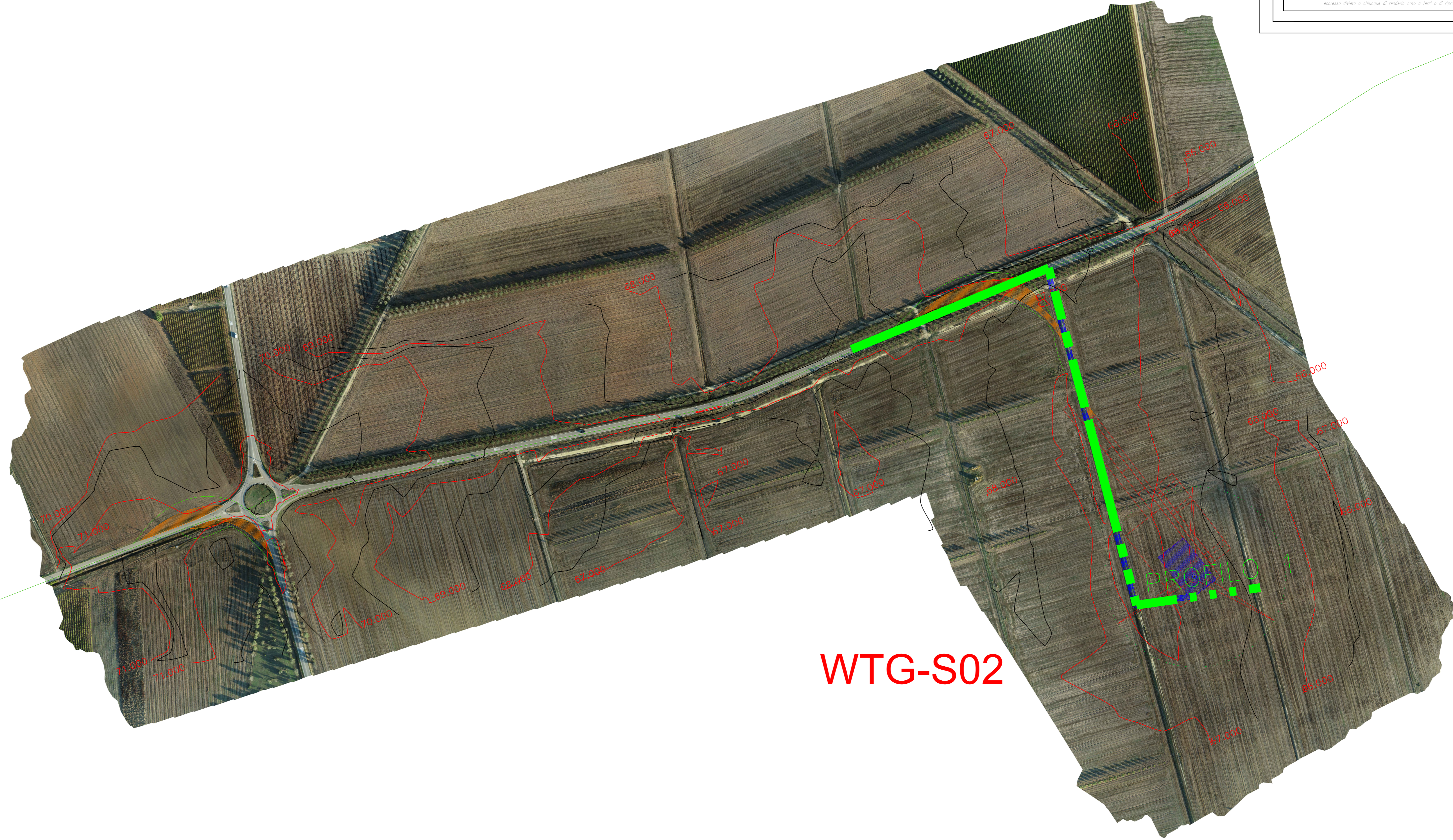
Progettista: **ENERWIND s.r.l.**
 Via S. Maria 1/2 - 71020 PEGLIANO (BR)
 P.IVA 02149880744 - REA BR-134453 - enerwind@pec.it

Committente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Comune 1/2 - 71020 PEGLIANO (BR)
 P.IVA 03550420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legatmat.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
FRZ EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 48802415 - Fax +39 06 48222764
 Email: info@elgreen.it - P. IVA 0153370121

Indagine Specialistiche:		Data	Revisione	Redatto	Approvato
		30.10.2021	Prima Elaborazione	SM	MT

Data: Ottobre 2021 | Scala: 1:2.000 | File: 6QTZR9_RilievoOrtofoto_6n7 | Controllato: | Formato: **A0**



WTG-S02