

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, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA 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 : Titolo :
RILIEVO PLANOALTIMETRICO ORTOFOTO
WTG S02 - INGRESSO

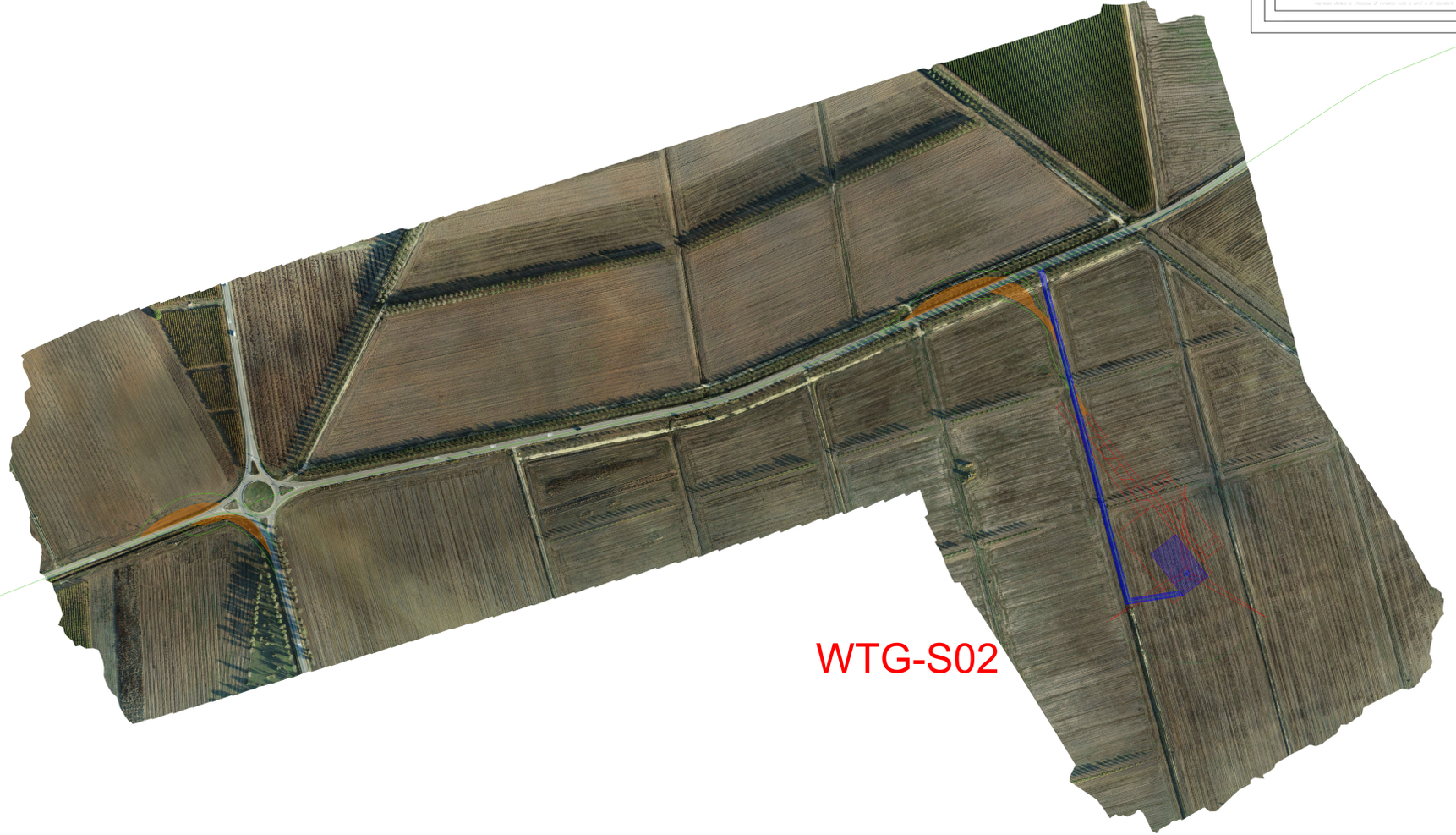
6i7
 Cod. Identificativo elaborato : 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6i7

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 1/3 - 71020 PEGLIANO (BR)
 P.IVA 03550420219 - REA BR 227626 - avetrana.energia@legatmat.it

SOCIETÀ DEL GRUPPO
FRZ EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 48802415 - Fax +39 06 482212764
 Email: info@elgreen.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :		Data	Revisione	Redatto	Approvato
		30.10.2021	Prima Elaborazione	SM	MT
Data:	30.10.2021	Scala:	1:2.000	File:	6QTZR9_basewindplan_07
				Controllato:	Formato: A0



WTG-S02