

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 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 : Titolo :
6m7
RILIEVO PLANOALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO E PROFILI
WTG S02 - INGRESSO

Cod. Identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_6m7**

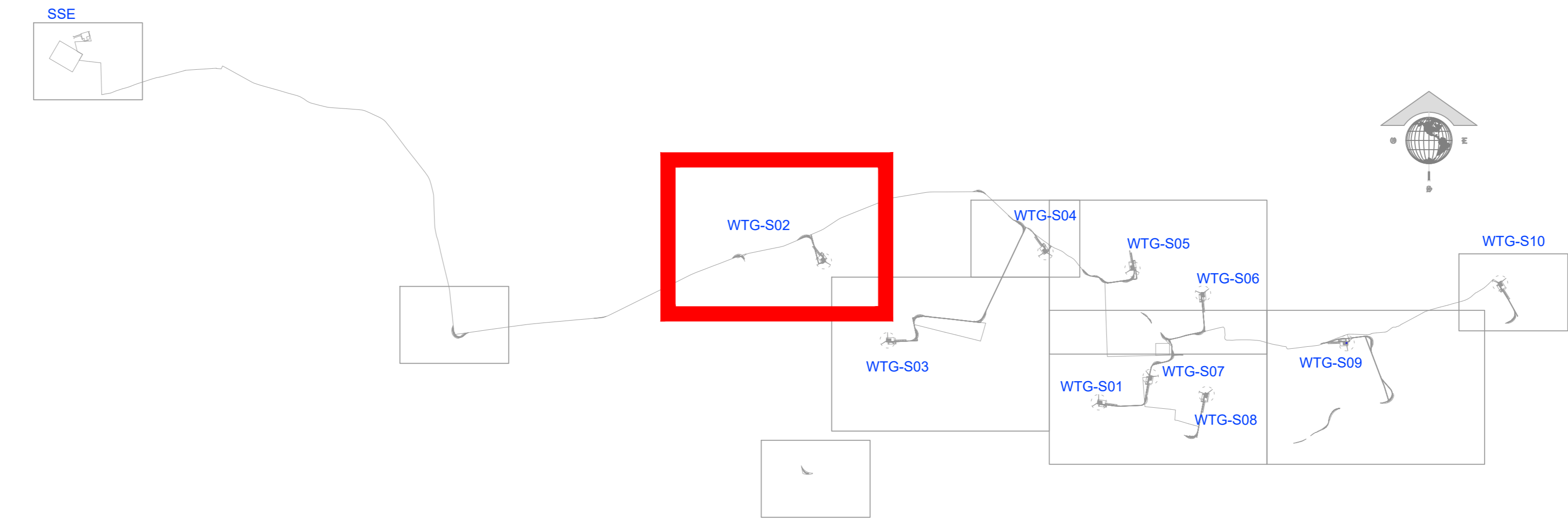
Progettista:
ENERWIND s.r.l.
 Via S. Maria 1/2 - 71020 PEGLIANO (Br)
 P.IVA 0214988744 - REA BR-134433 - enerwind@pec.it

Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Comune 1/3 - 71020 PEGLIANO (Br)
 P.IVA 0355042319 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@peglmat.it

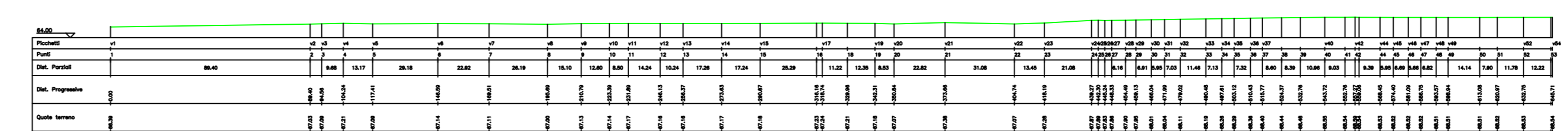
SOCIETÀ DEL GRUPPO
FRZ EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Libertà, 2 - 70126 Bari (Ba) - Italia
 Tel. +39 08 8882 4151 - Fax +39 08 8822 2754
 Email: info@elgreen.it - P. IVA 0153370238

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Stato	Approvato
	30.10.2021	Prima Emissione	OK	RF

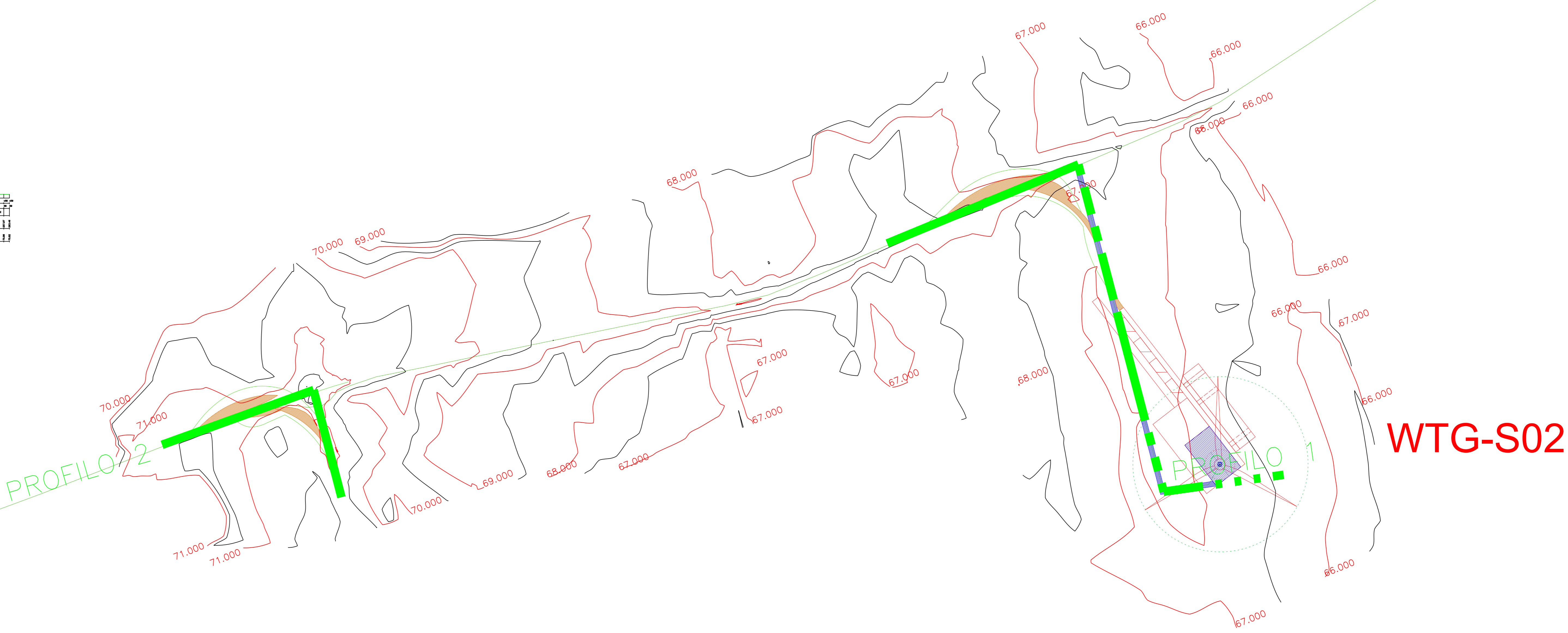
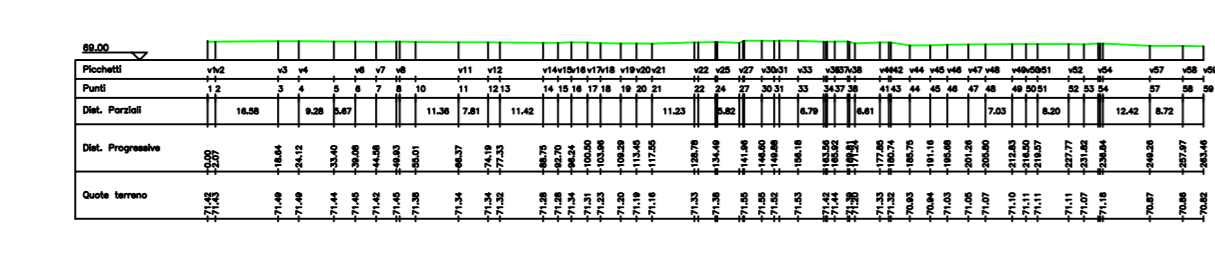
Data: Ottobre 2021 | Scala: 1:2.000 | File: 6QTZR9_6m7.dwg | Controllato: | Formato: **A0**



PROFILO 1
 Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:1000



PROFILO 2
 Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:1000



WTG-S02