

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 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 :
6m5

**RILIEVO PLANOALTIMETRICO
 CURVE DI LIVELLO E PROFILI**

WTG S03

Cod. Identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_6m5**

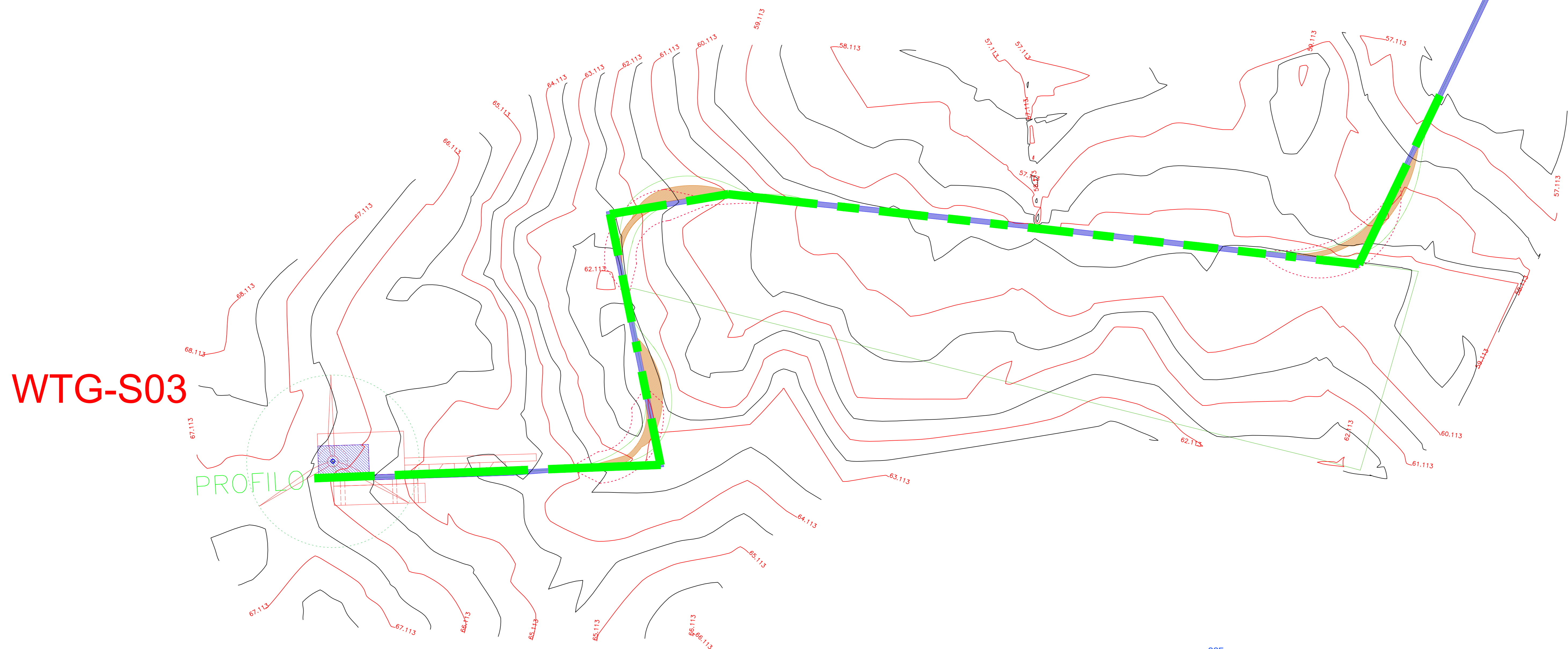
Progettista:
ENERWIND s.r.l.
 Via S. Maria 1/25 - 71020 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 0214988744 - REA BR-134453 - enerwind@pec.it

Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Comune 1/3 - 71020 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 03550420219 - REA BR-227626 - avetrana.energia@legatmat.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
FR: EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Repubblica, 2 - 70126 Bari (BA) - Italia
 Tel. +39 08 48802415 - Fax. +39 08 48222754
 Email: info@elgreen.it - P. IVA 01533190754

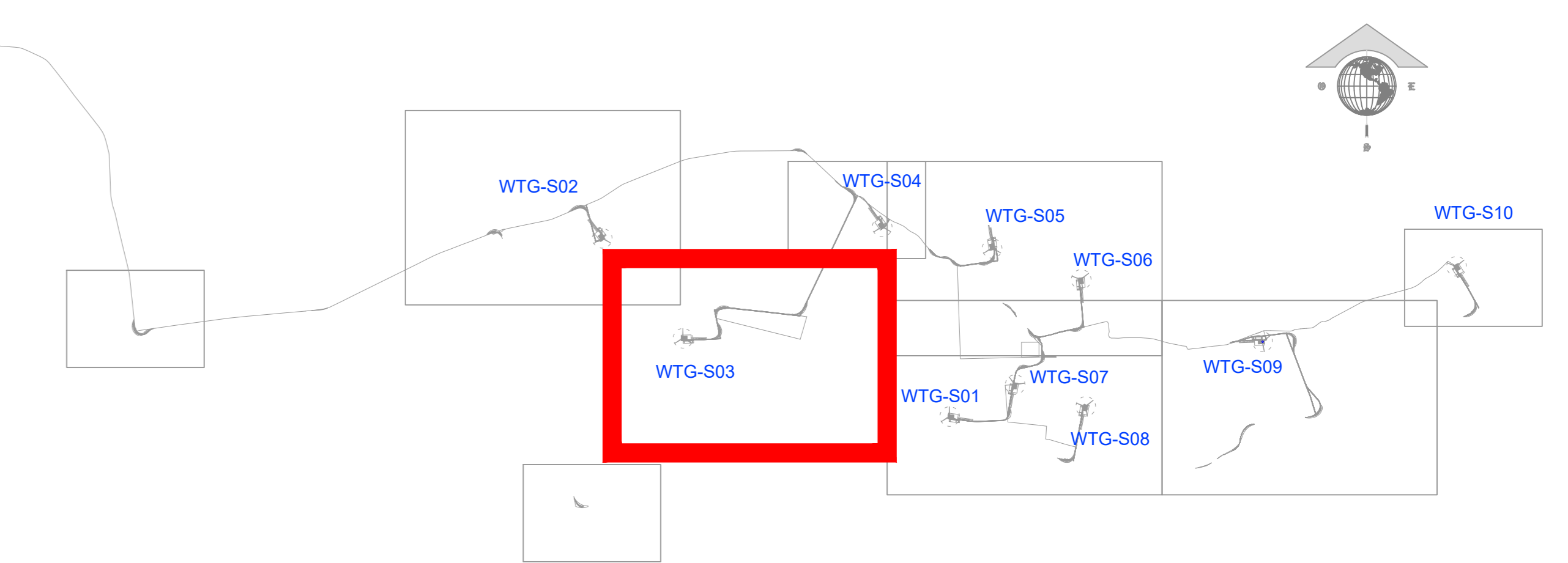
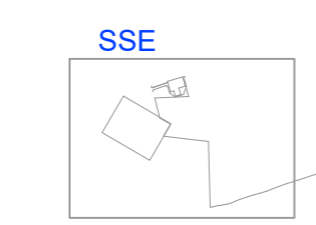
Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Stato	Approvato
	30.10.2021	Prima Elaborazione	OK	WT

Data: Ottobre 2021 Scala: 1:2.000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6m5 Controllato: Formato: **A0**



WTG-S03

PROFILO



PROFILO

Altezza: 1:500
 Lunghezza: 1:1000

