

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)

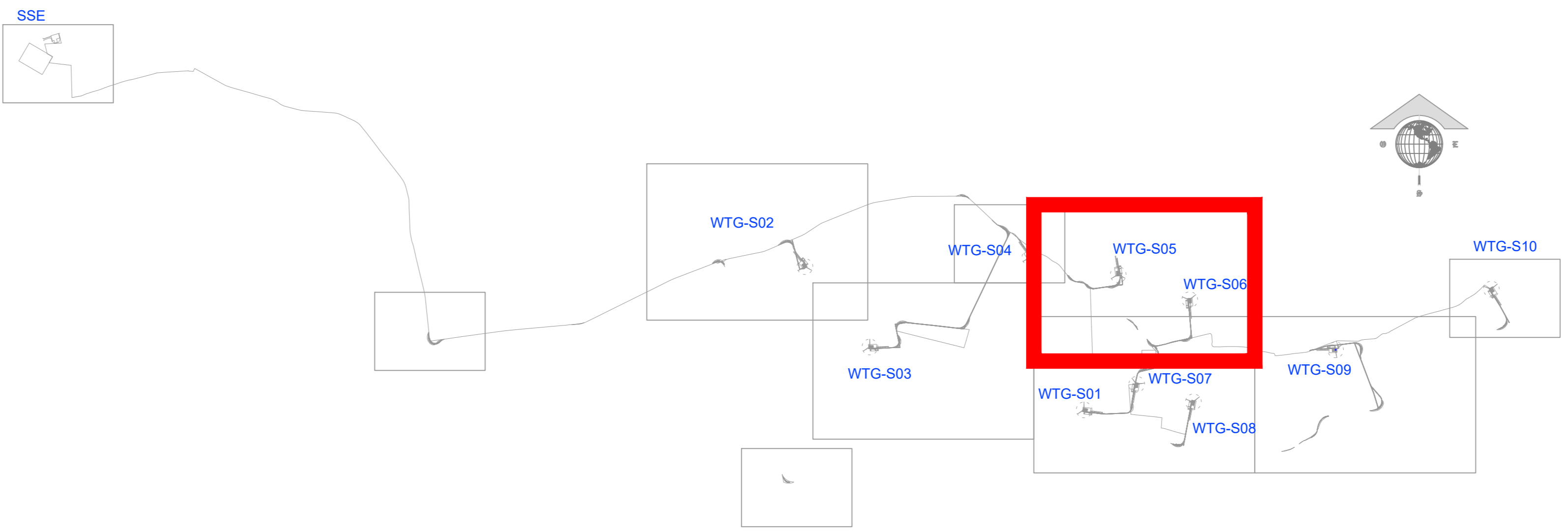
PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola : Titolo :
RILIEVO PLANOALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO E PROFILI

6m4 **WTG S05-S06**

Cod. Identificativo elaborato: **6QTZR9_ElaboratoGrafico_6m4**

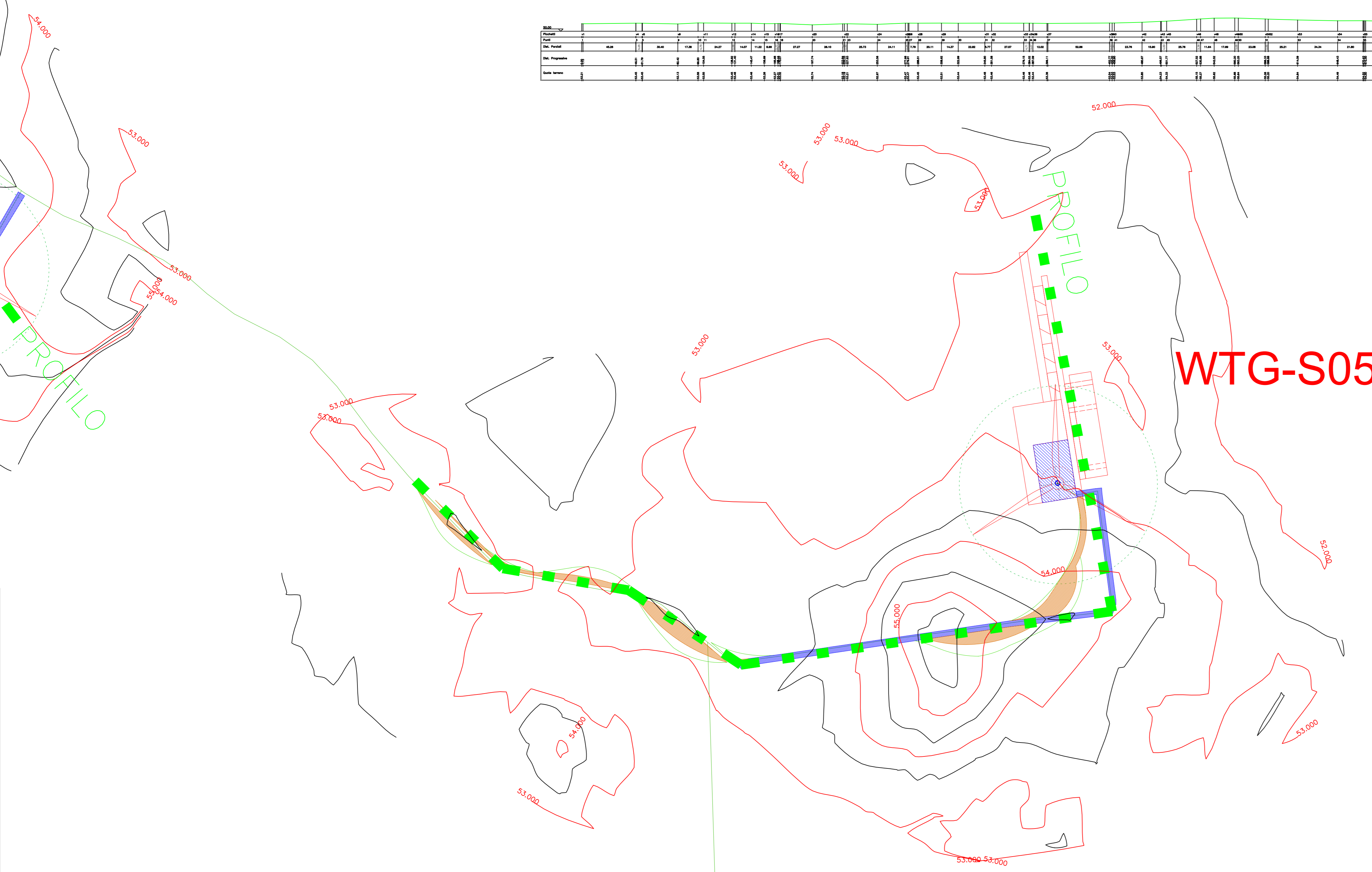
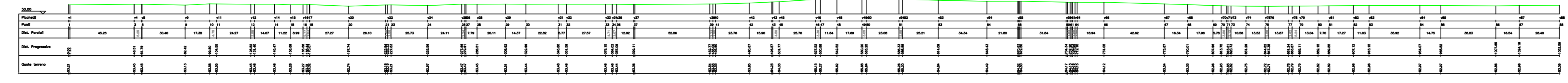
Progettista: ENERWIND s.r.l. <small>VIA SAN GIUSEPPE 125 - 71023 MOTTOLA (BR) P.IVA 02149880744 - REA BR-134431 - enerwind@pec.it</small> MSC Innovative Solutions s.r.l.s. <small>Via Motta 3/25 - 71023 Mottola (Br) Tel. +39 083127111 Email: msc@mscinnovativesolutions.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Siro Motta</small>	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Via della Libertà 1/2 - 71023 Mottola (Br) P.IVA 03550420719 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legatmat.it</small> SOCIETÀ DEL GRUPPO FR: EL GREEN POWER S.p.A. <small>Via della Libertà 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 4882 4151 - Fax +39 06 4822 2764 Email: elgreen@elgreen.it - P. IVA 0153370218</small>								
Indagini Specialistiche :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30.10.2021</td> <td>Prima Emersione</td> <td>SM</td> <td>MT</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Revisione	Redatto	Approvato	30.10.2021	Prima Emersione	SM	MT
Data	Revisione	Redatto	Approvato						
30.10.2021	Prima Emersione	SM	MT						
Data: Ottobre 2021	Scala: 1:2.000	File: 6QTZR9_6m4_rilievo_6m4.dwg	Formato: A0						



WTG-S04

PROFILO WTG-S05

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:1000



PROFILO WTG-S06

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:1000

