

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 :

**RILIEVO PLANOALTIMETRICO
 CURVE DI LIVELLO E PROFILI**

6m3 **WTG S01-S07-S08-AREA LOGISTICA**

Cod. Identificativo elaborato : 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6m3

Progettista:
ENERWIND s.r.l.
VIA SAN GIOVANNI 125 - 71020 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 02149880744 - REA BR-134453 - enerwind@pec.it

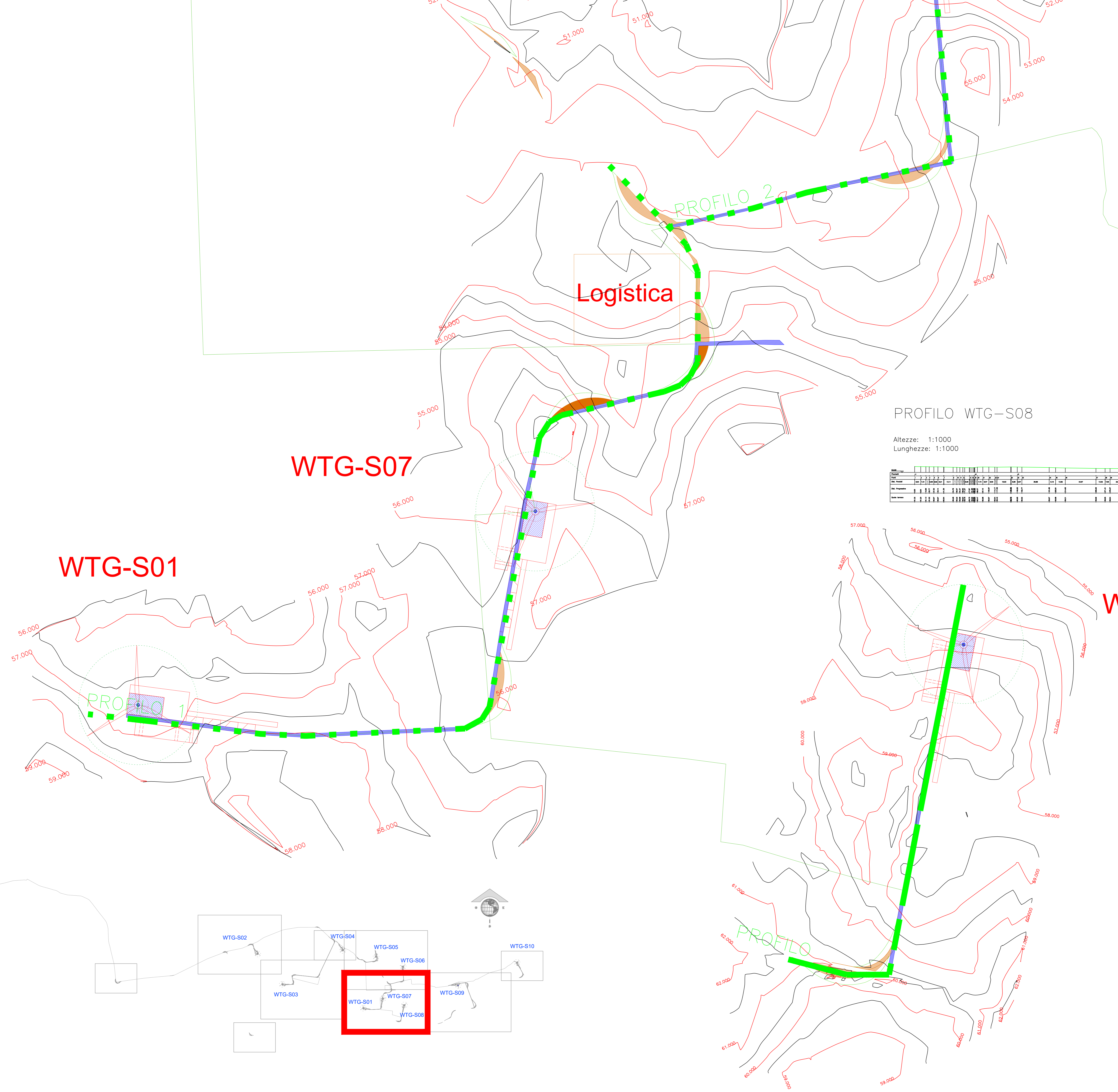
Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
Via del Lavoro 1,0 - 71020 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 03550420719 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legat.net

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Motta 4/25 - 71020 MOTTOLA (BR)
 Tel. +39 083171711
 Email: msc.innovative.solutions@msc.it - P. IVA 03030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Marco Morici

SOCIETA' DEL GRUPPO
FR: EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Libertà, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 48802415 - Fax +39 06 48222754
 Email: elgreen@elgreen.it - P. IVA 0153770218

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

Data: Ottobre 2021 | Scala: 1:2.000 | File: 6QTZR9_06areaeolico_6m3 | Controllato: | Formato: **A0**



PROFILO WTG-S08

Altezze: 1:1000
 Lunghezze: 1:1000

Stazione	km	Alt. (m)	Stazione	km	Alt. (m)
1	0+00	58.000	10	0+900	59.000
2	0+100	58.000	11	0+910	59.000
3	0+200	58.000	12	0+920	59.000
4	0+300	58.000	13	0+930	59.000
5	0+400	58.000	14	0+940	59.000
6	0+500	58.000	15	0+950	59.000
7	0+600	58.000	16	0+960	59.000
8	0+700	58.000	17	0+970	59.000
9	0+800	58.000	18	0+980	59.000
10	0+900	59.000	19	0+990	59.000

PROFILO 1

Altezze: 1:500
 Lunghezze: 1:1000

Stazione	km	Alt. (m)	Stazione	km	Alt. (m)
1	0+00	59.000	10	0+900	59.000
2	0+100	59.000	11	0+910	59.000
3	0+200	59.000	12	0+920	59.000
4	0+300	59.000	13	0+930	59.000
5	0+400	59.000	14	0+940	59.000
6	0+500	59.000	15	0+950	59.000
7	0+600	59.000	16	0+960	59.000
8	0+700	59.000	17	0+970	59.000
9	0+800	59.000	18	0+980	59.000
10	0+900	59.000	19	0+990	59.000

