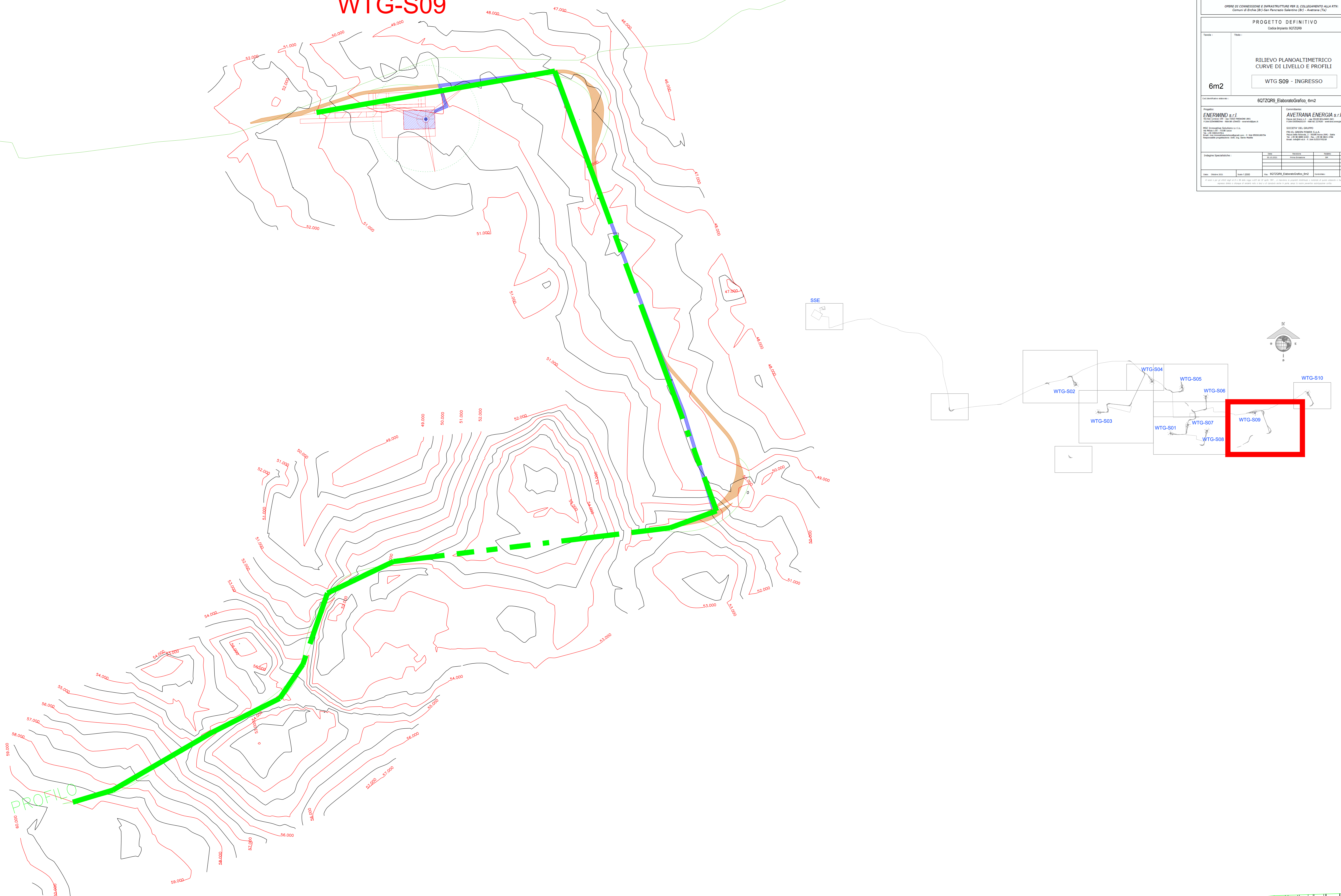


WTG-S09



Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTO - 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 (SR)-San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TV)

PROGETTO DEFINITIVO
Codice Impianto 60TZ099

Scala: 1:500

RILIEVO PLANOALTIMETRICO
CURVE DI LIVELLO E PROFILI

6m2 WTG S09 - INGRESSO

60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2

Progetto:	ENERWIND s.r.l.	Comitente:	AVETRANA ENERGIA s.r.l.
Autore:	60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2	Prodotto:	60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2
Collaboratori:	60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2	Verificato:	60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2
Indagine Specialistica:	60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2	Approvato:	60TZ099_ElaboratoGrafico_6m2
Scale:	1:500	Formato:	A0

PROFILO2

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000

