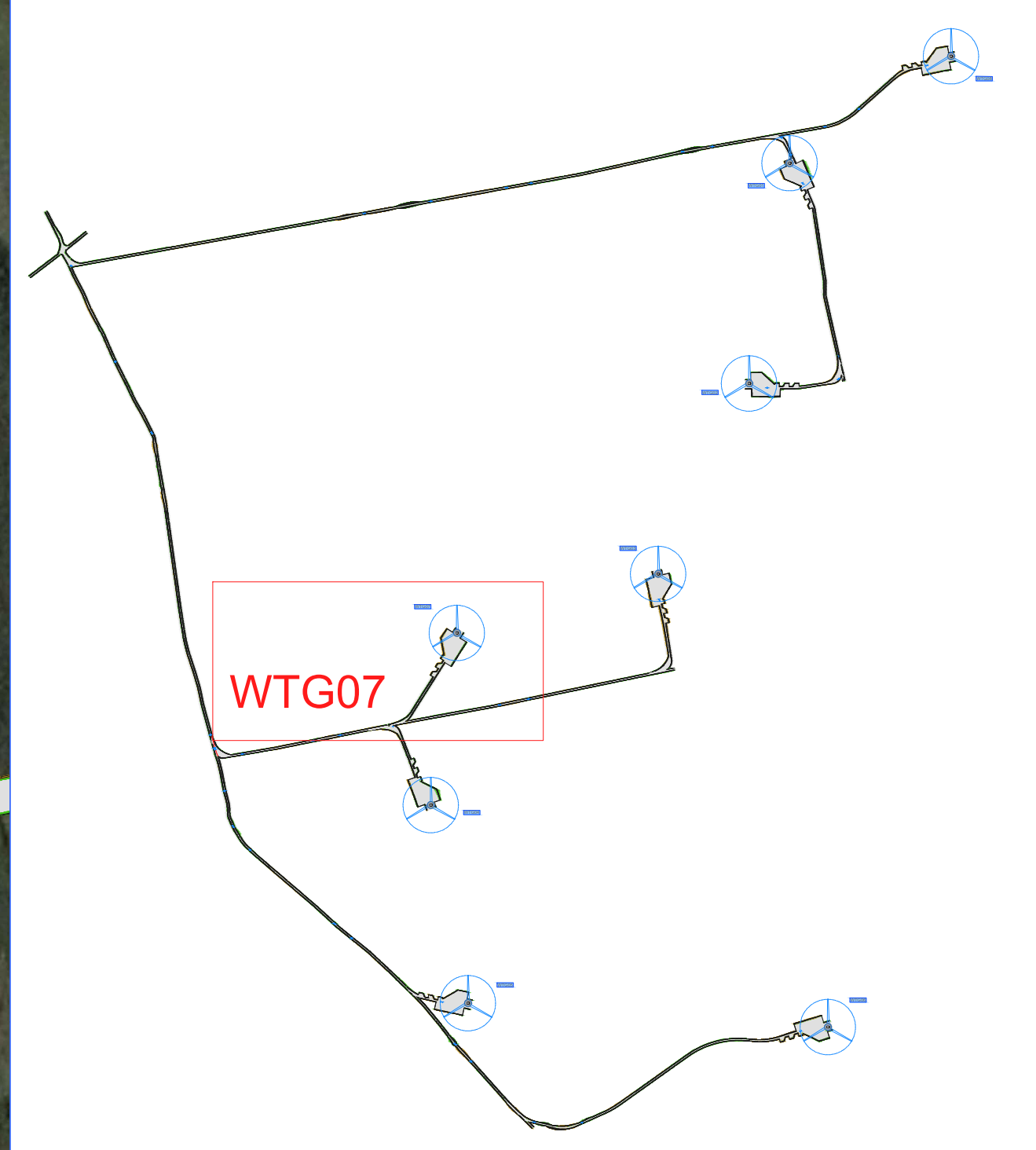


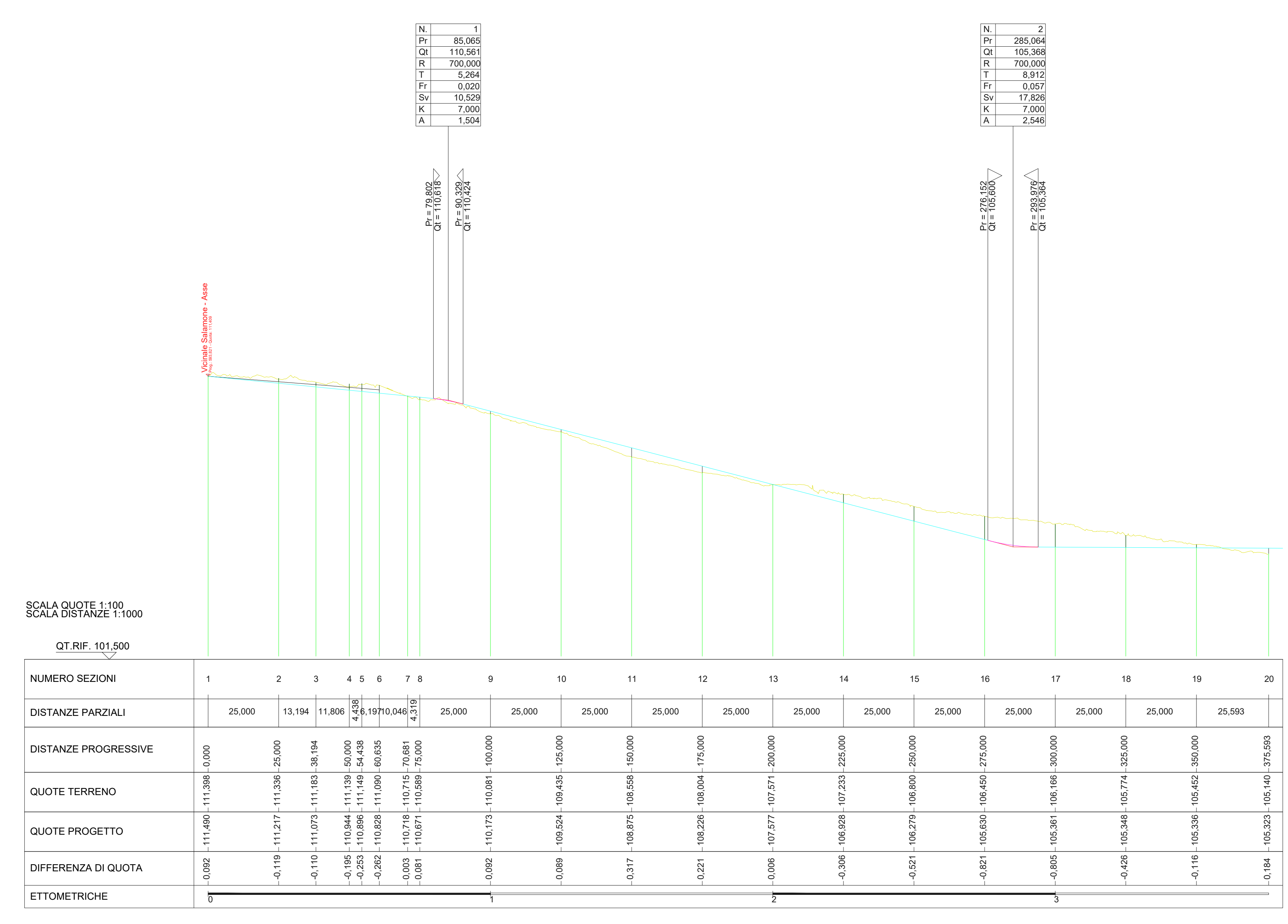


Planimetria Asse WTG07 - scala 1:1000

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 1/1
	SCARPATA IN STERRO 1/1



LIVELLETTE	DIF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$P = 0,000\%$ $T = 1,000\%$	$P = 0,000\%$ $T = 2,500\%$	$P = 0,000\%$ $T = 4,000\%$
------------	---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48.0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).

Proponente
WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.
VIA CARAVAGGIO, 125 - 65125 PESCARA
P.IVA: 0202150698

Progettazione
Hydra Engineering s.r.l.
Via Diamante e Maurizio Galbo
Via Rosconi, 3/B
97031 Acerra (TP) Italy

Titolo Elaborato
Planimetria e profilo: WTG07

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM PD 0022_PD		AO	1:1000

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/2024	PRIMA EMISSIONE	FB	EG	MG

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE