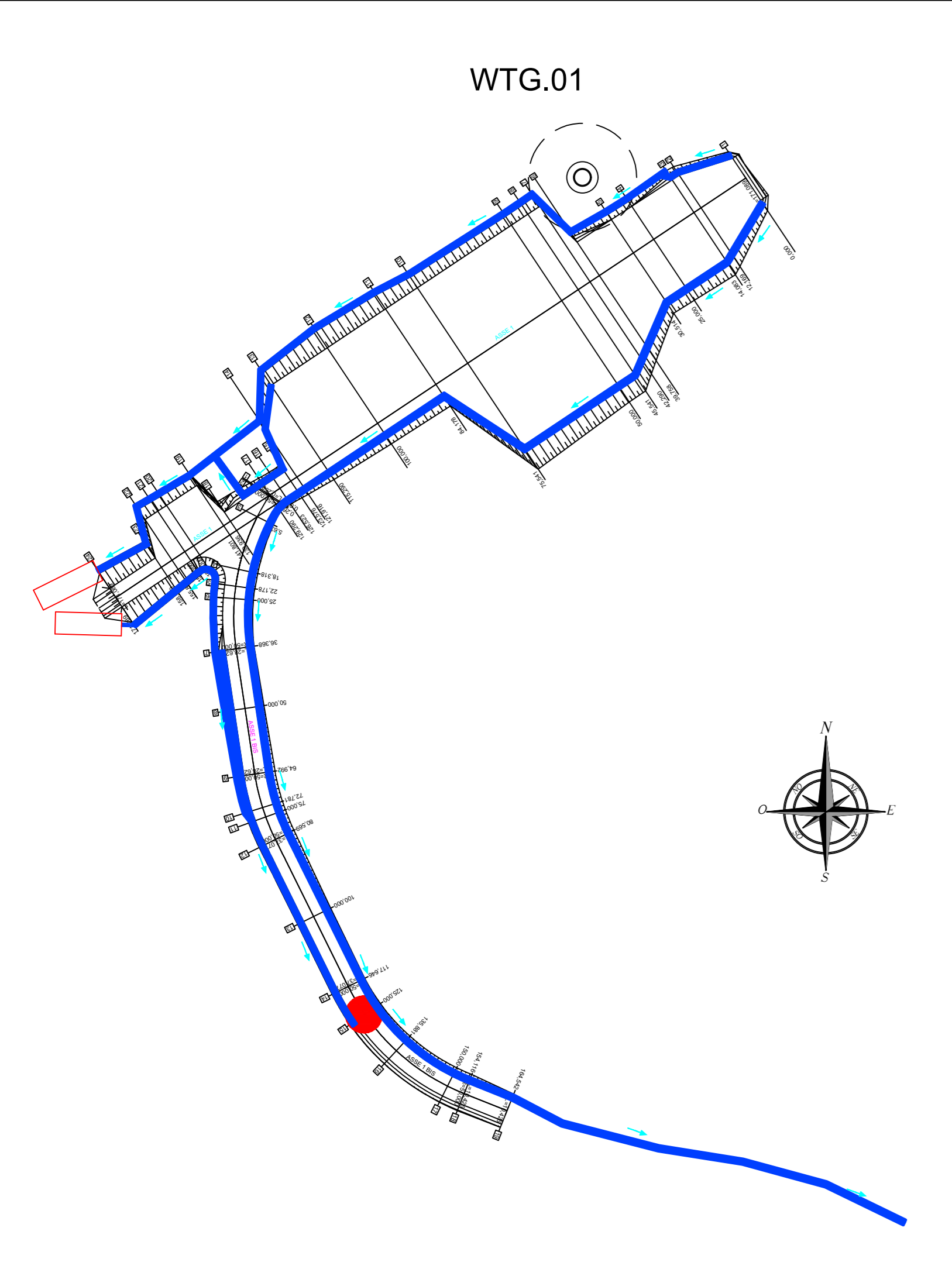
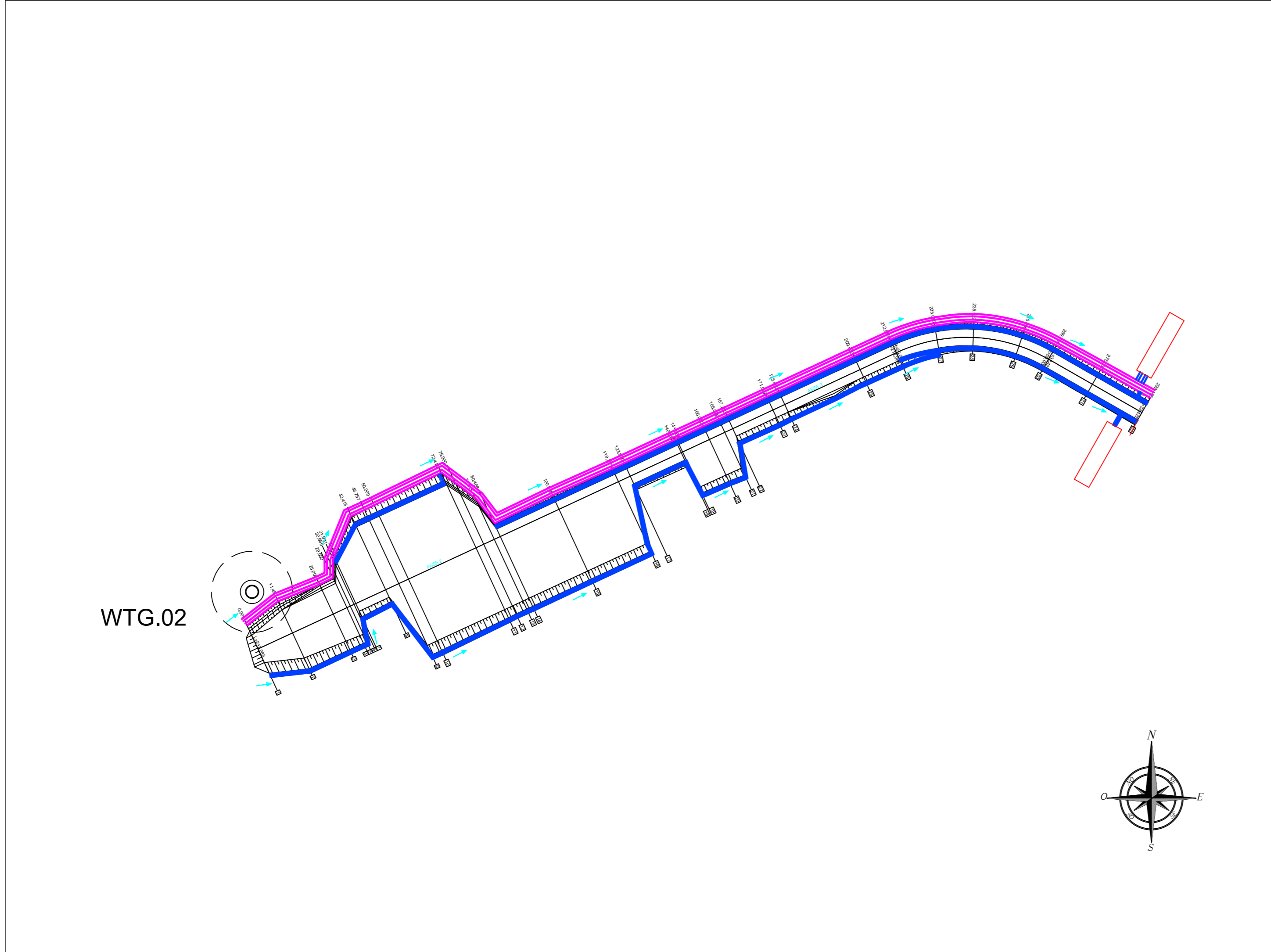


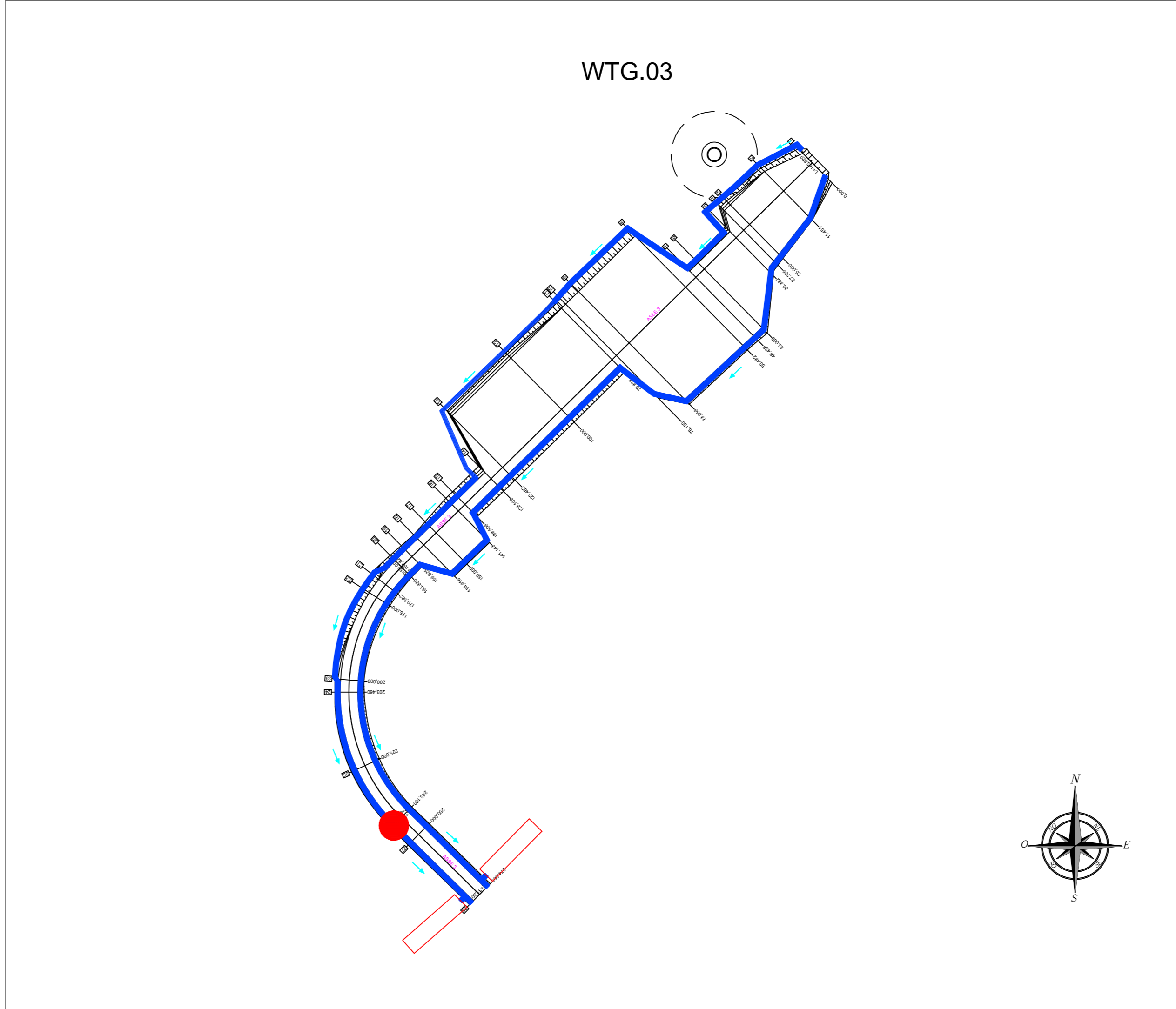
VIABILITA' WGT 01 _SCALA 1:1000



VIABILITA' WGT 02 _SCALA 1:1000



VIABILITA' WGT 03 _SCALA 1:1000



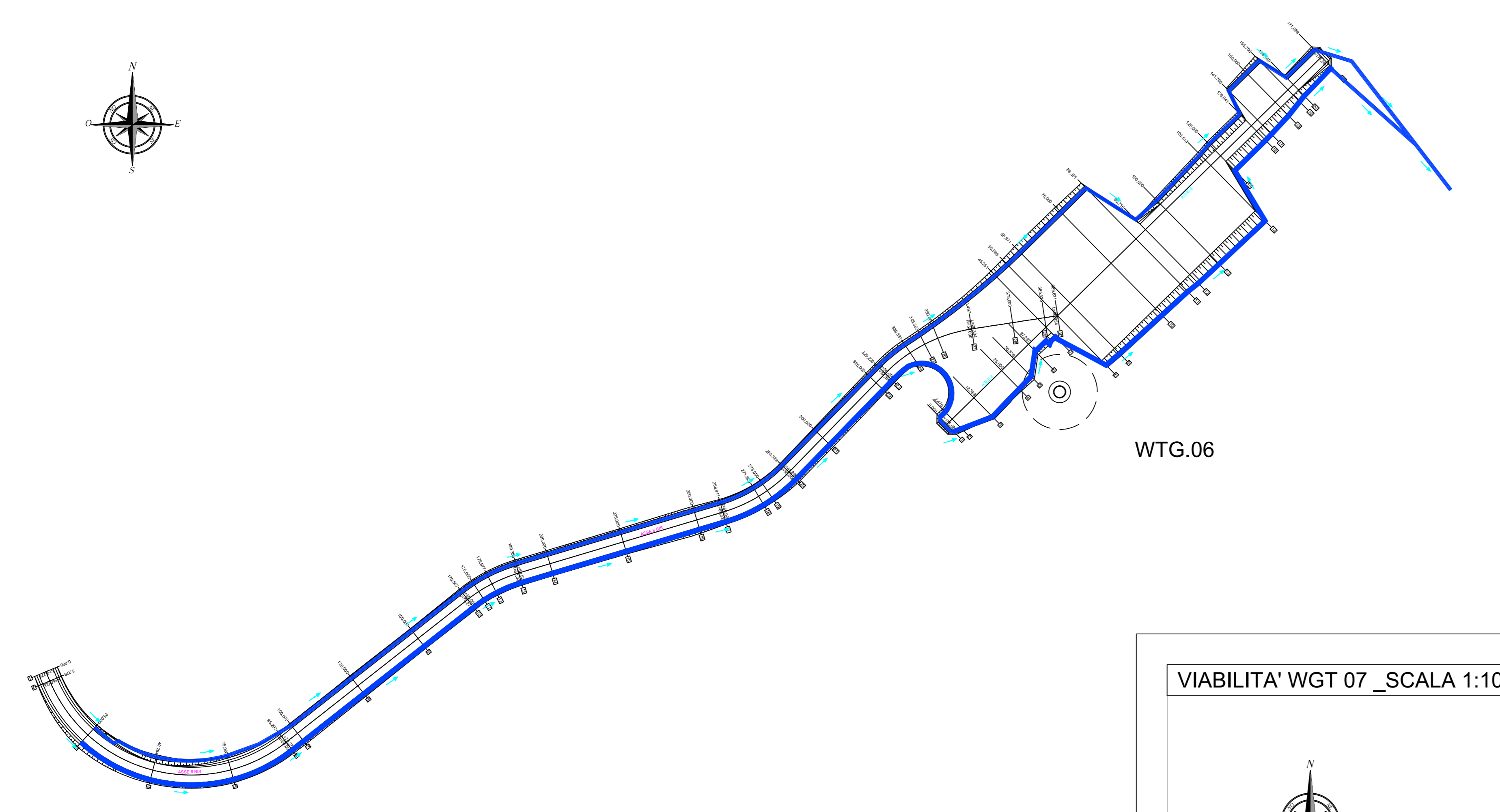
LEGENDA

- OPERE IN PROGETTO
- FOSSO TRAPEZIO IN TERRA : DIM min 0.50/1.10 x h var
DIM max 0.5/1.50 x h var
- FOSSO TRAPEZIO IN TERRA : DIM min 1.00/2.50 x 1.00 m
- TOMBINI DI ATTRAVERSAMENTO
- LINEA DI FLUSSO
- SISTEMA DI DISPERSIONE DELLE ACQUE

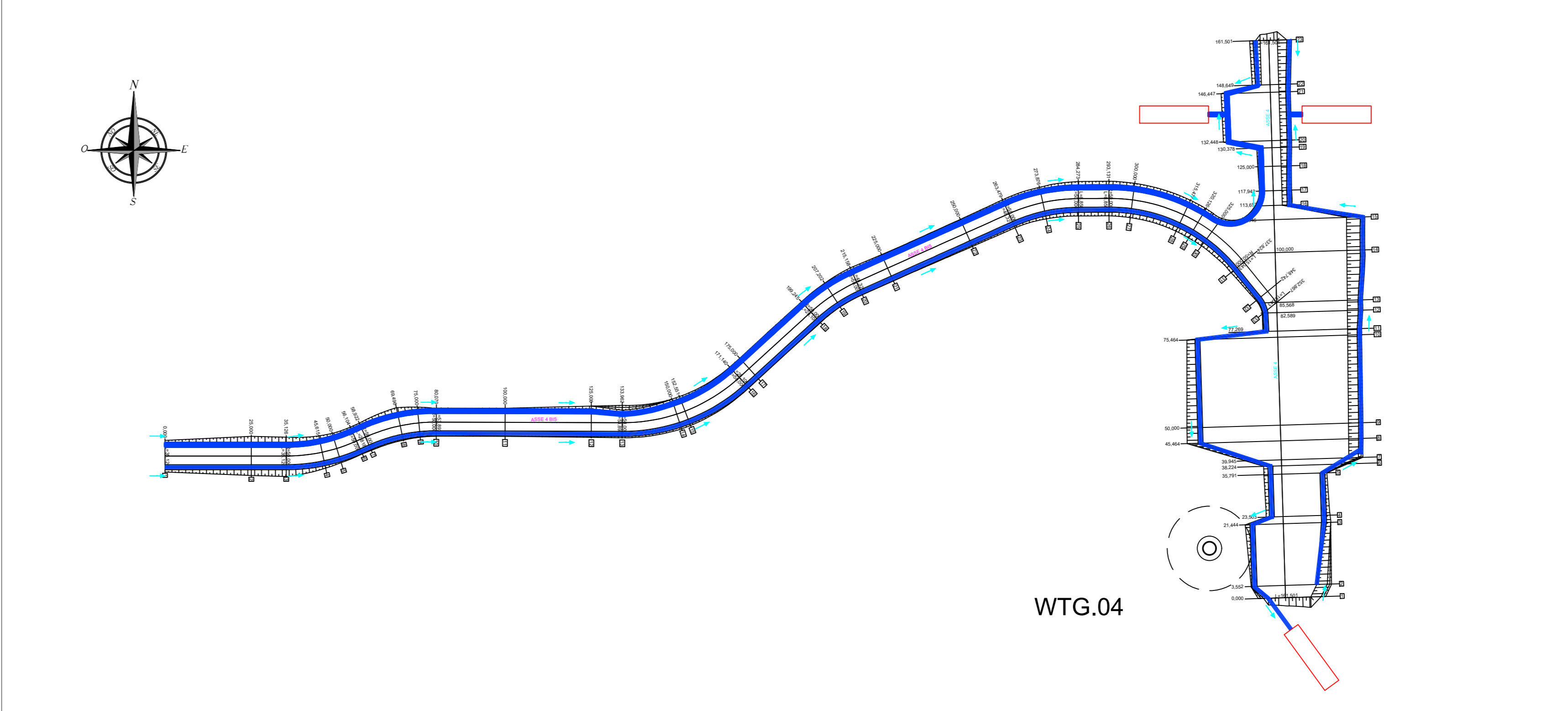
NOTE

La tavola è rappresentativa delle opere idrauliche relative alle sistemazioni temporanee. Nell'assetto finale di progetto, i fossi di guardia verranno adeguati all'ingombro definitivo delle viabilità.

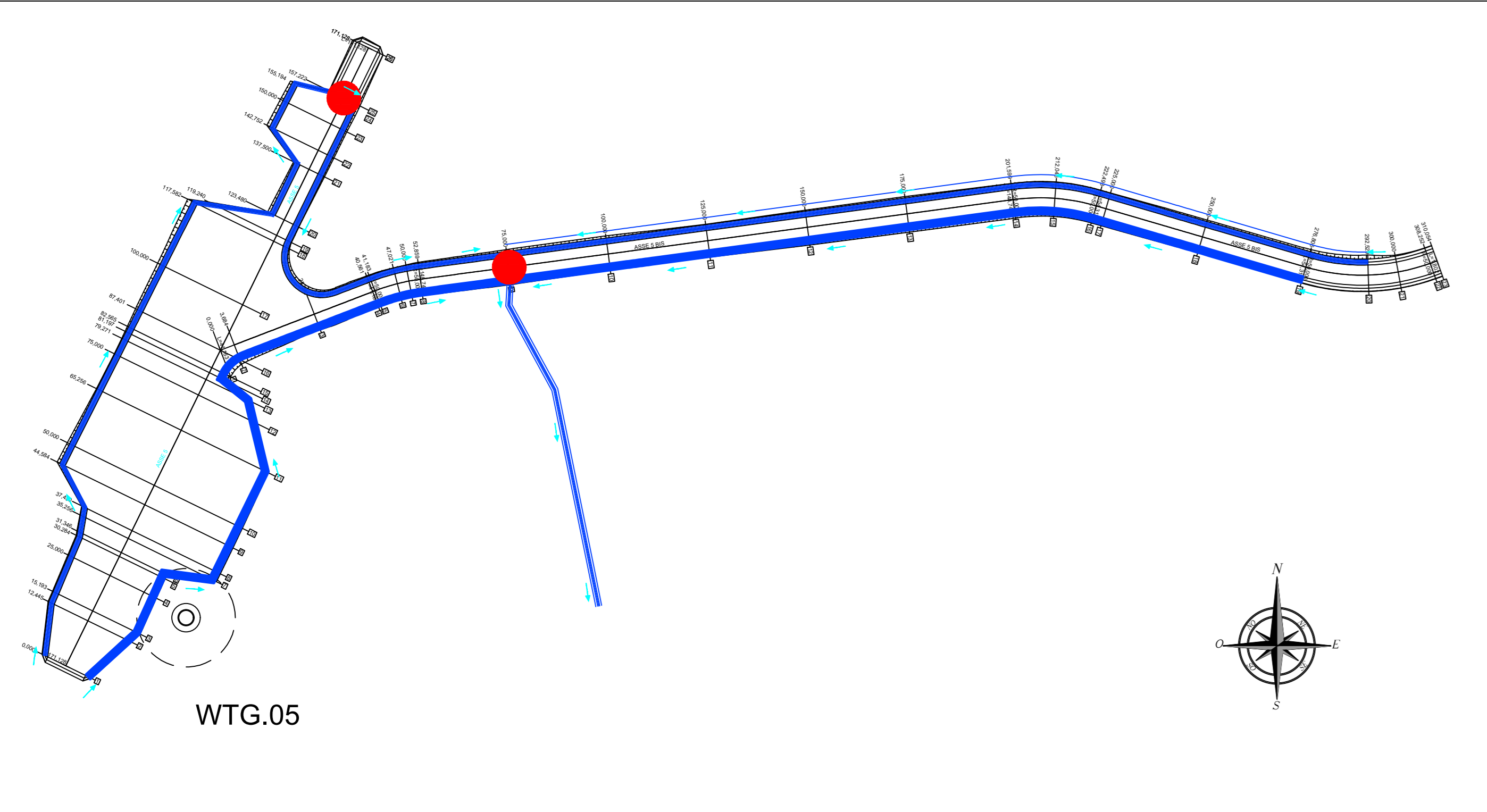
VIABILITA' WGT 06 _SCALA 1:1000



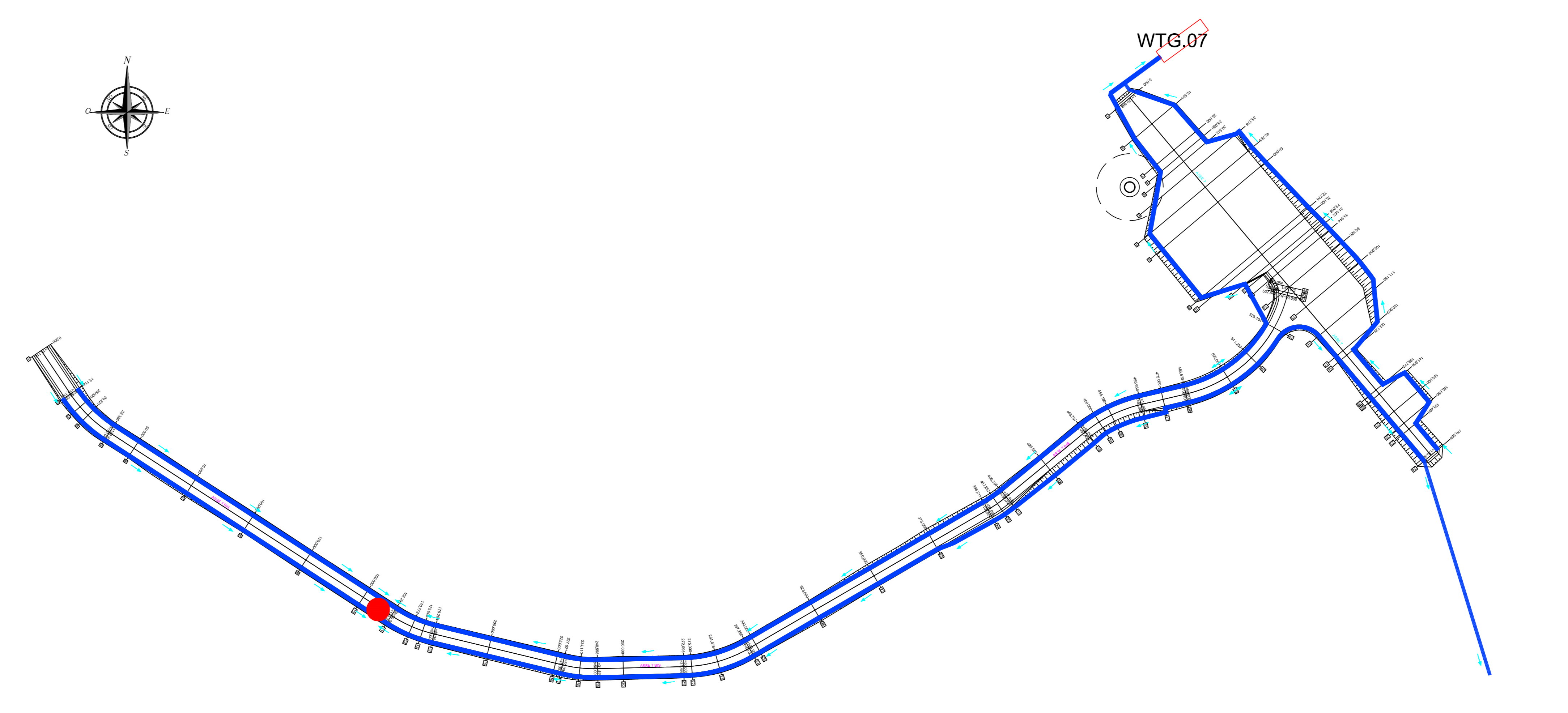
VIABILITA' WGT 04 _SCALA 1:1000



VIABILITA' WGT 05 _SCALA 1:1000



VIABILITA' WGT 07 _SCALA 1:1000



Regione Umbria

Provincia di Terni

Comune di Castel Giorgio

Comune di Orvieto

RWE

Committente: **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 via Andrea Doria, 41VIG - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 06460370968
 PEC: rwenewablesitalasri@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "PHOBOS"**
 - Comune di Castel Giorgio ed Orvieto (TR) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEOS_OC_19_0**

ID PROGETTO: **PEOS** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **T** FORMATO: **A0**

Elaborato: **Schema di smaltimento delle acque meteoriche**

Foglio: - Scala: **1:1.000** Nome file: **PEOS_OC_19_0_smaltimento_acque_meteoriche.pdf**

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
 piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS)

Progettista:

dit. Ing. Emanuele Barile dit. Ing. Giovanni Guzzo Fabbro dit. Ing. Amelio Corbelli dit. Ing. Francesco Mengola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16/05/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE