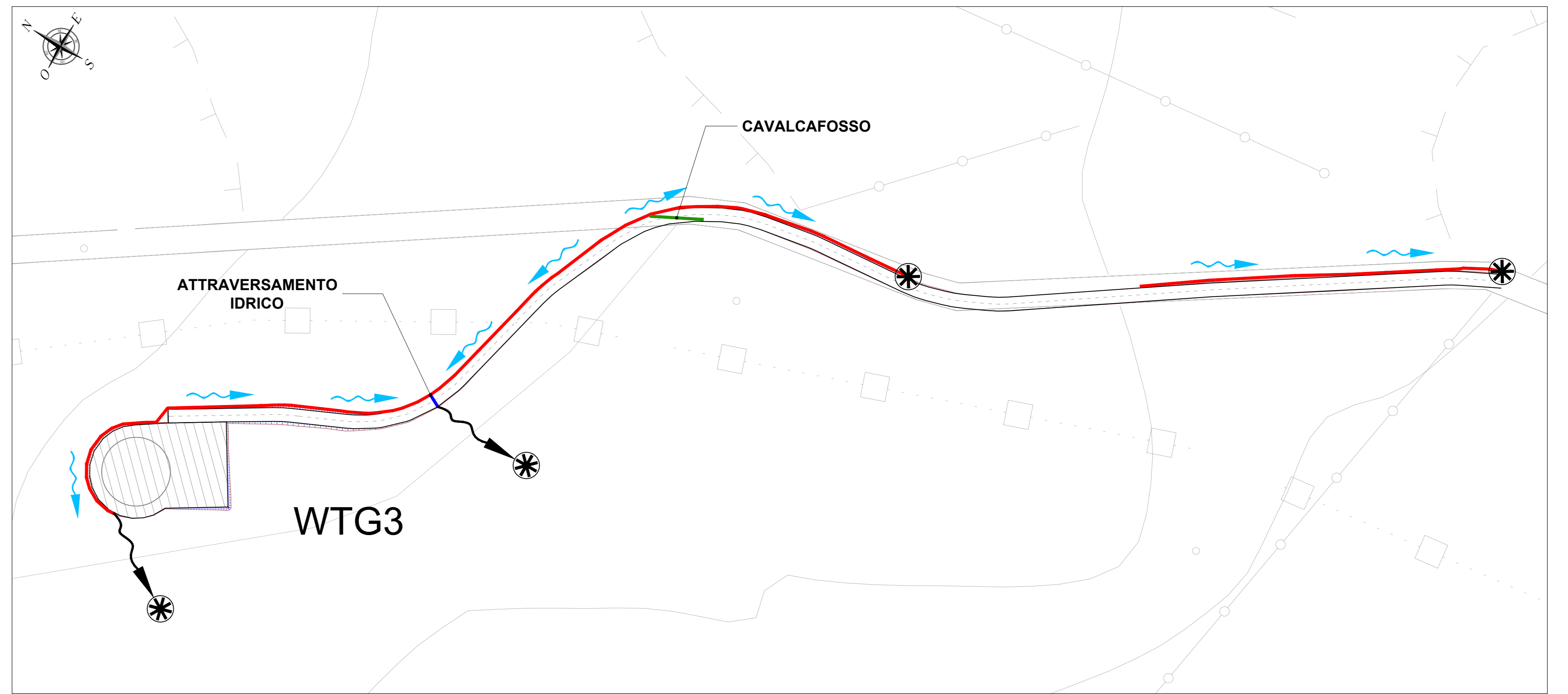


OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - QUADRO 1 - SCALA 1:1.000



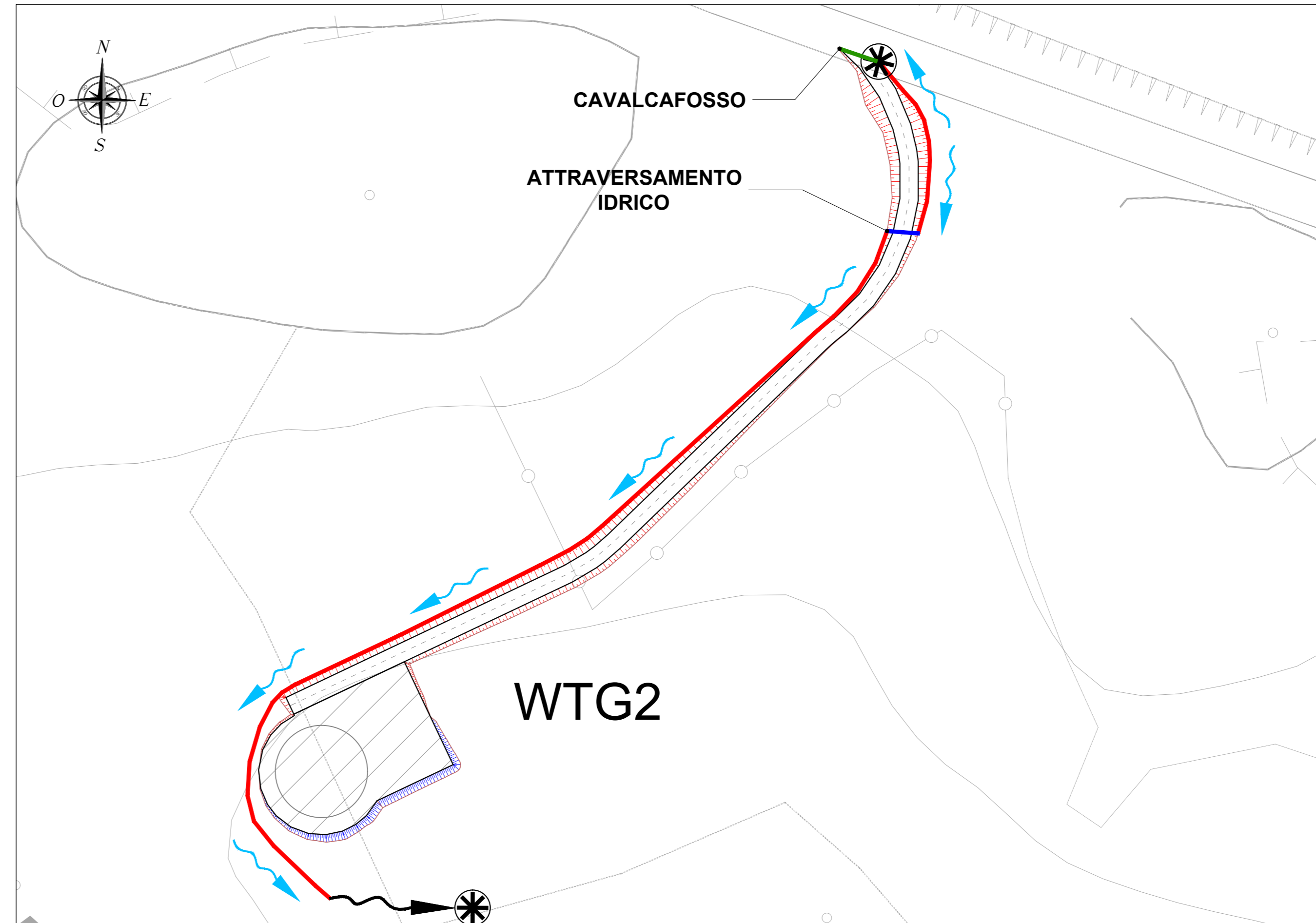
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - QUADRO 2 - SCALA 1:1.000



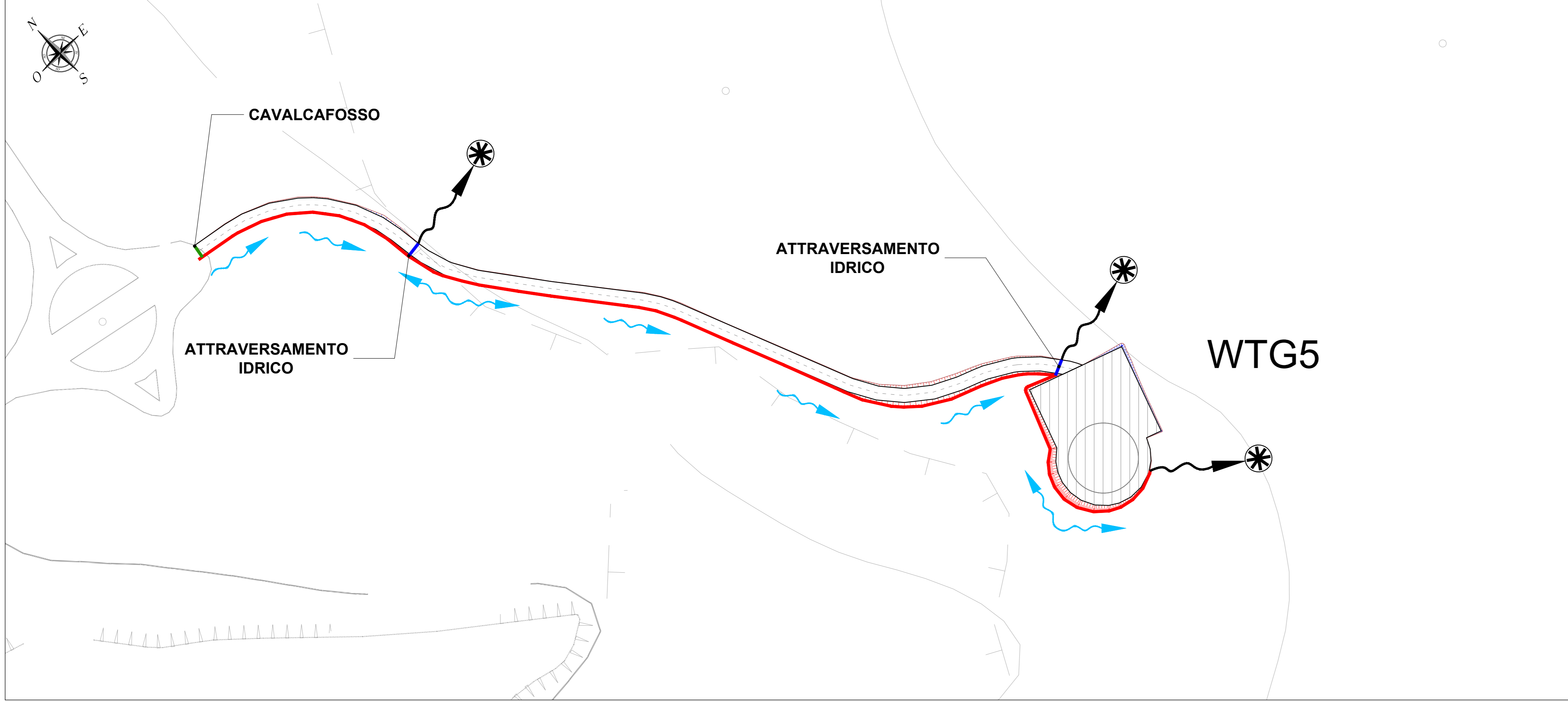
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - QUADRO 3 - SCALA 1:1.000



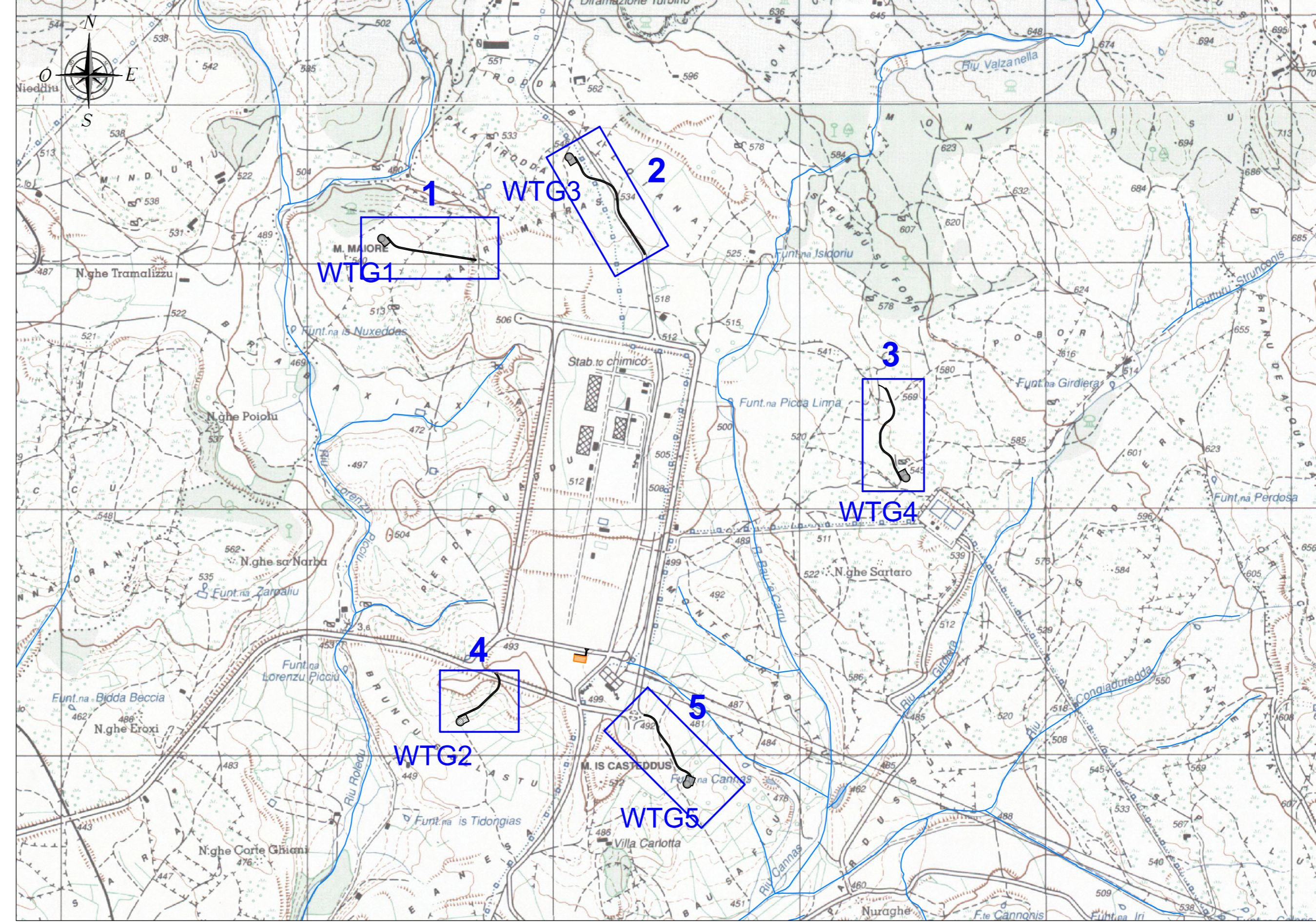
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - QUADRO 4 - SCALA 1:1.000



OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - QUADRO 5 - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:15.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazione aerogeneratori in progetto
	Piazzole definitiva di esercizio
	Viabilità di impianto
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Attraversamenti con tubi in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Direzione e punti di scarico
	Recapiti alla rete di dreno esistente
	Indicazione pendenza canalette stradali
	Reticolo idrografico Regionale

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		IN-IS-TC13
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI		
PLANIMETRIA GENERALE		

Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Conti.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale		IAT	GF IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF IN

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Federico Macis
Ing. Massimo Sestini
Ing. Andrea Caporali
Ing. Gianluca Costa
Ing. Paolo Cossiga
Ing. Veronica Fenu

Contributori specializzati:
Ing. Antonio Sestini (Strutture)
Dott. Carlo Maria Fenu (Idraulica)
Ing. Roberto Nanni (Geotecnia)
Dott. Massimo Tola (Idraulica)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitatario:
Energia S.p.A.
Viale Carlo D'Armittica, 1
03100 Ascoli Piceno (AP)
info@energia.it

Comitatario:
IAT CONSULENZA E PROGETTI

Logo:

Logo:

Logo: