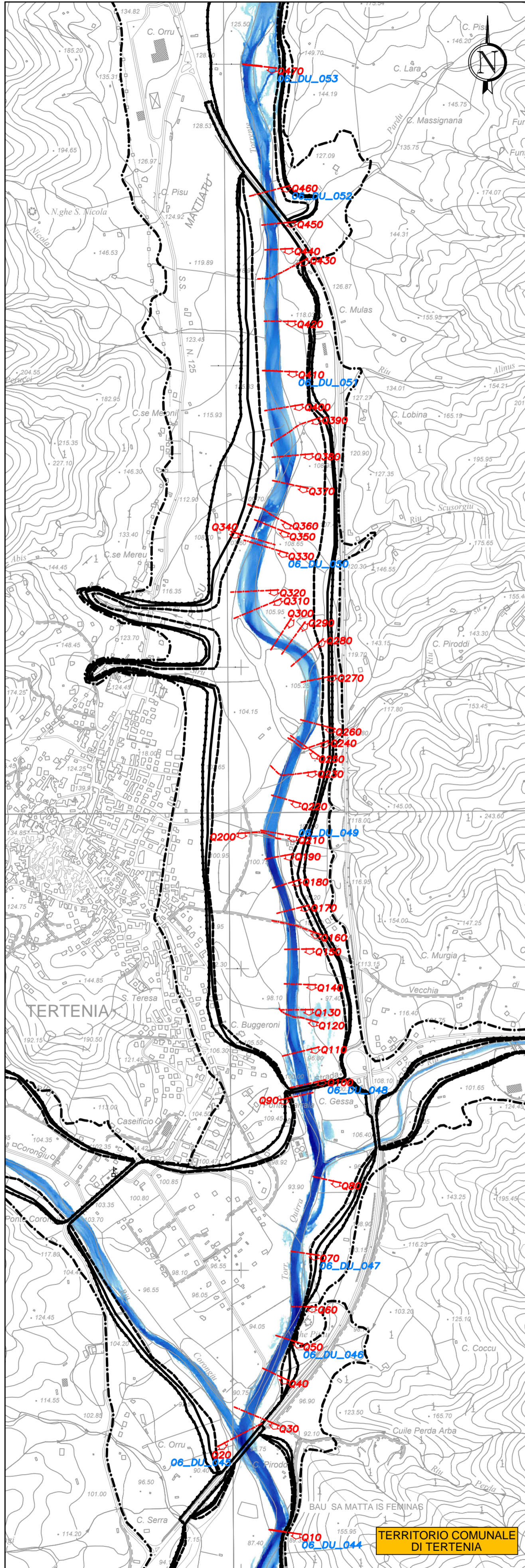
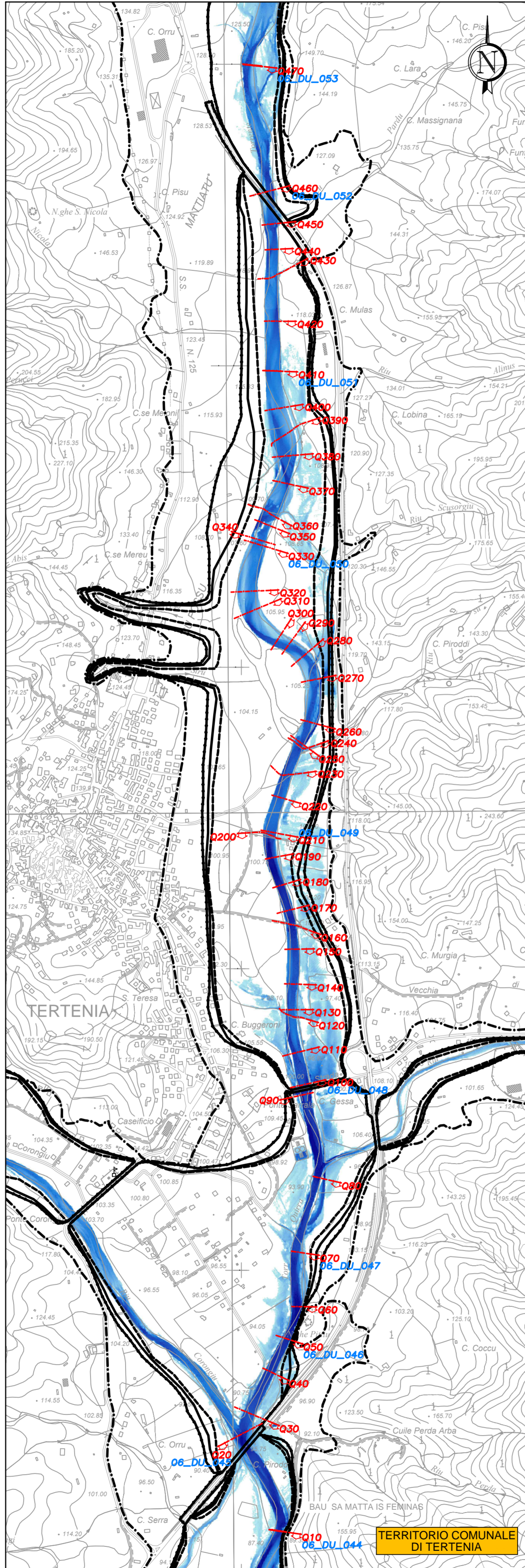


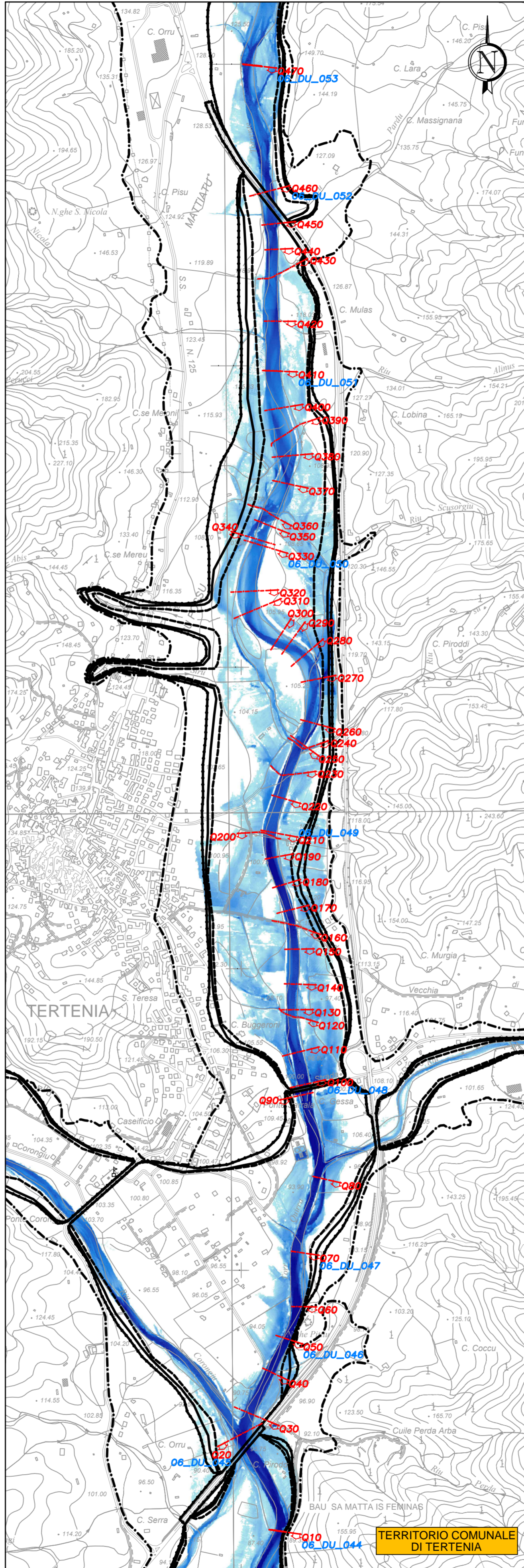
PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 2 ANNI
PORTATA = 55 m³/s



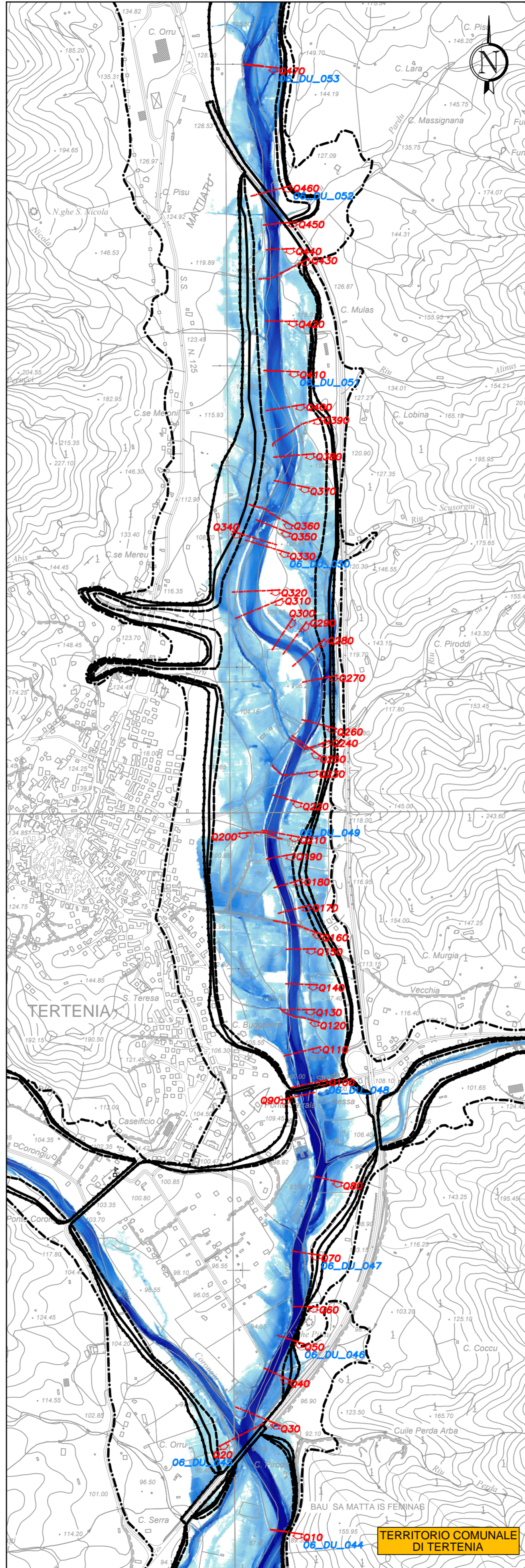
PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 3 ANNI
PORTATA = 90 m³/s (*)



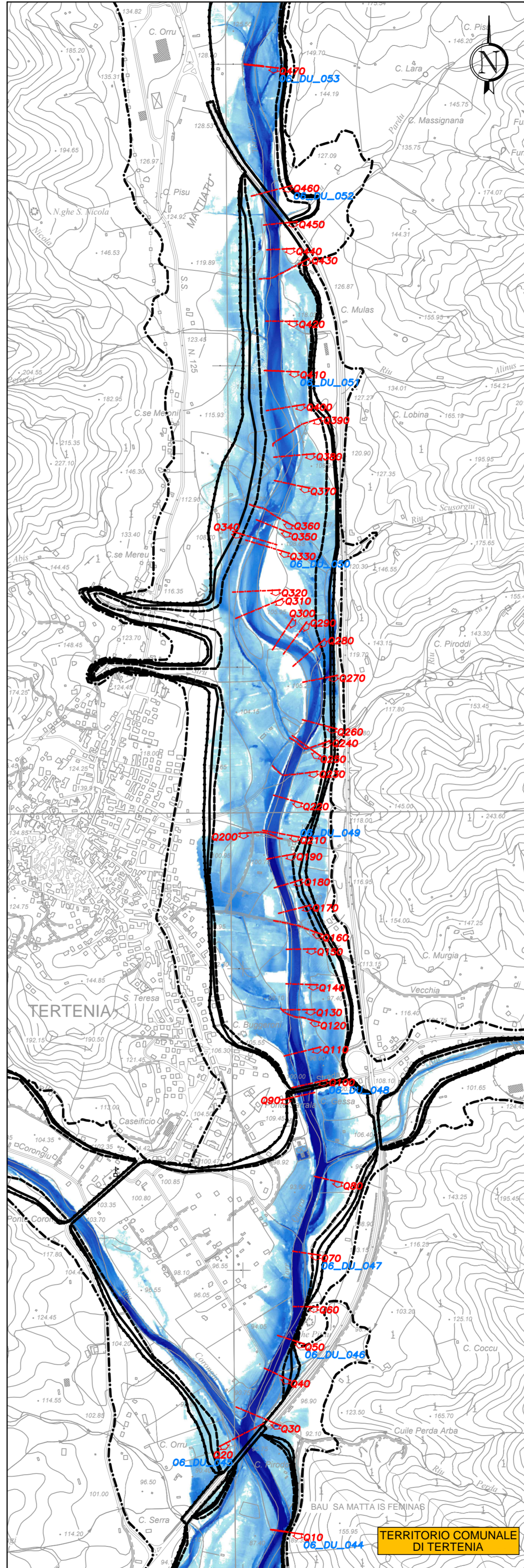
PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 5 ANNI
PORTATA = 179 m³/s (*)



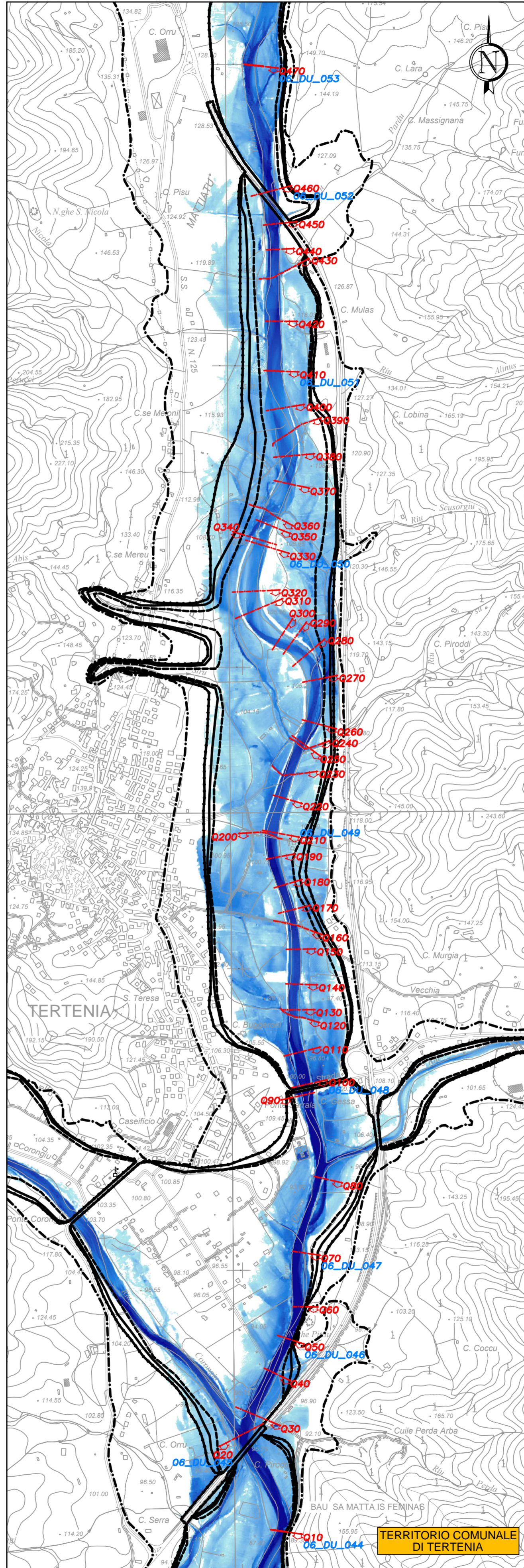
PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 10 ANNI
PORTATA = 272 m³/s (*)



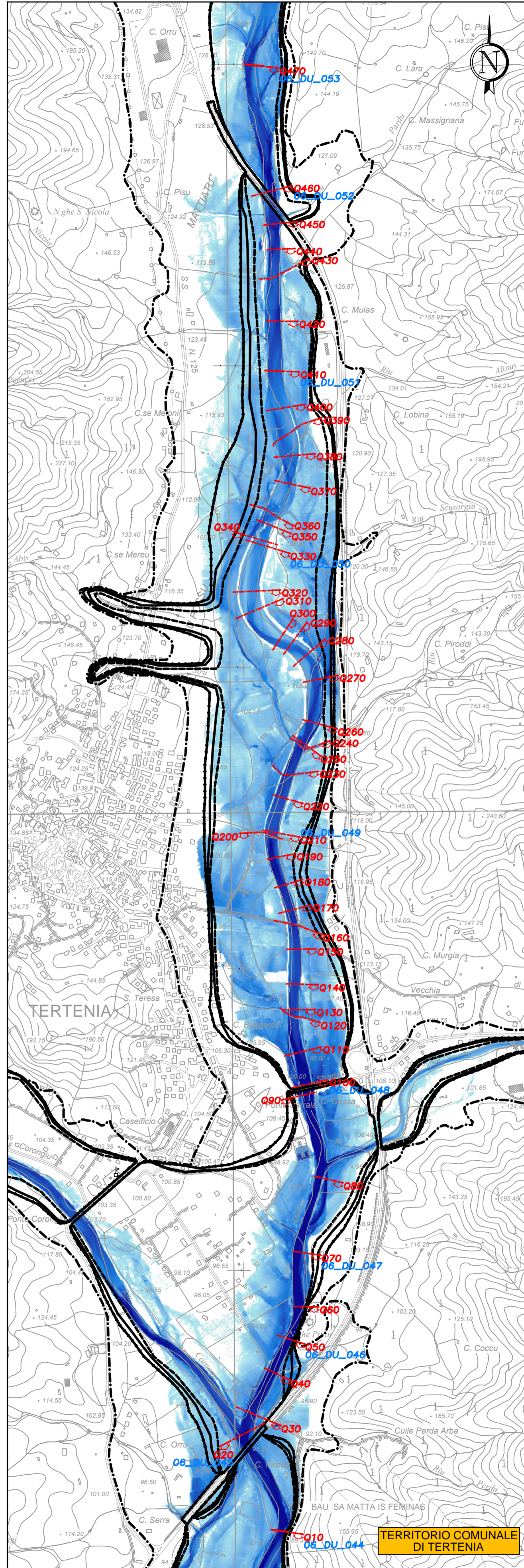
PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 20 ANNI
PORTATA = 365 m³/s (*)



PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 50 ANNI
PORTATA = 419 m³/s

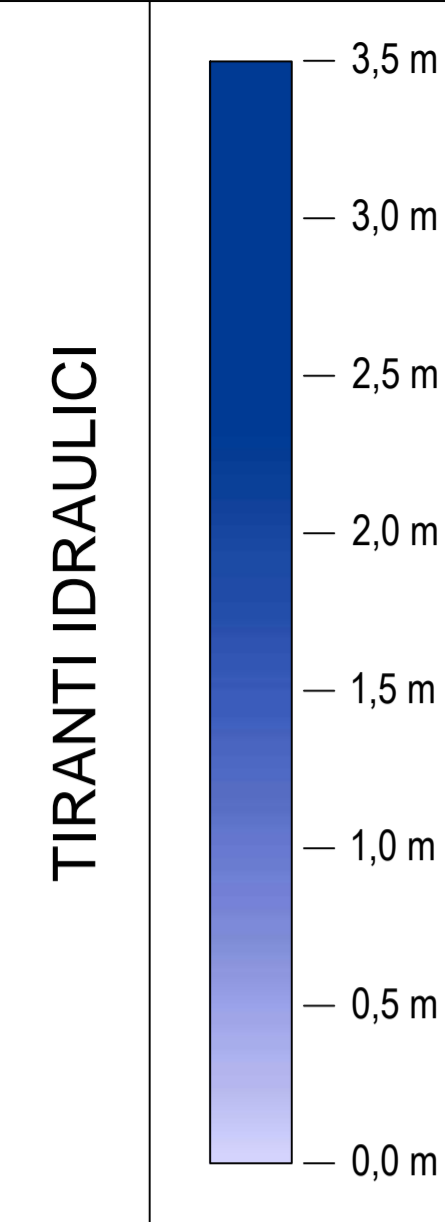


PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 100 ANNI
PORTATA = 520 m³/s



PROGETTO CHIUSURA VARCHI - TR 200 ANNI
PORTATA = 624 m³/s

LEGENDA



TIRANTI IDRAULICI

Simbologia	Fasce fluviali PSFF 2015
---	LIMITE TRA LA FASCIA A, 50 E LA FASCIA B, 100
---	LIMITE TRA LA FASCIA B, 100 E LA FASCIA B, 200
---	LIMITE TRA LA FASCIA B, 200 E LA FASCIA C
---	LIMITE ESTERNO DELLA FASCIA C
---	TRACCIA SEZIONE DI RILIEVO (GENNAIO 2016)

(*) VALORI DI PORTATA INTERPOLATI DALLA CURVA DI BEST-FITTING DELLE PORTATE DI PENA IDRAULICA RIPORTATE SUL PSFF
NOTA BASE TOPOGRAFICA: DTM 2008 LIDAR MAGLIA 1m REGIONE SARDEGNA



RICOSTRUZIONE DI PARTE DEGLI ARGINI
DEL RIO QUIRRA POSTI A PROTEZIONE
DELL'ABITATO DI TERTENIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

SIMULAZIONI IDRAULICHE 2D PRELIMINARI
PROGETTO CHIUSURA VARCHI: TIRANTI IDRAULICI



Aut. Ing. Roberto SESENNA
Aut. Ing. Fabio AMBROGIO
Aut. Ing. Luca DEMURTAS
Aut. Ing. Roberto SESENNA
Aut. Ing. Fabio AMBROGIO
Aut. Ing. Luca DEMURTAS

REDAZIONE	EMISSIONE
DATA	18/03/2016
COL. LAVORO	31358
TITOLO	PROGETTO
SETTORE	G
IL. AUTORE	01
TITOLO ELAB.	01
TITOLO SOC.	01
ELABORATO	26
VERSIONE	1

REDAZIONE	EMISSIONE
DATA	18/03/2016
COL. LAVORO	31358
TITOLO	PROGETTO
SETTORE	G
IL. AUTORE	01
TITOLO ELAB.	01
TITOLO SOC.	01
ELABORATO	26
VERSIONE	1

SCALA: 1:10.000