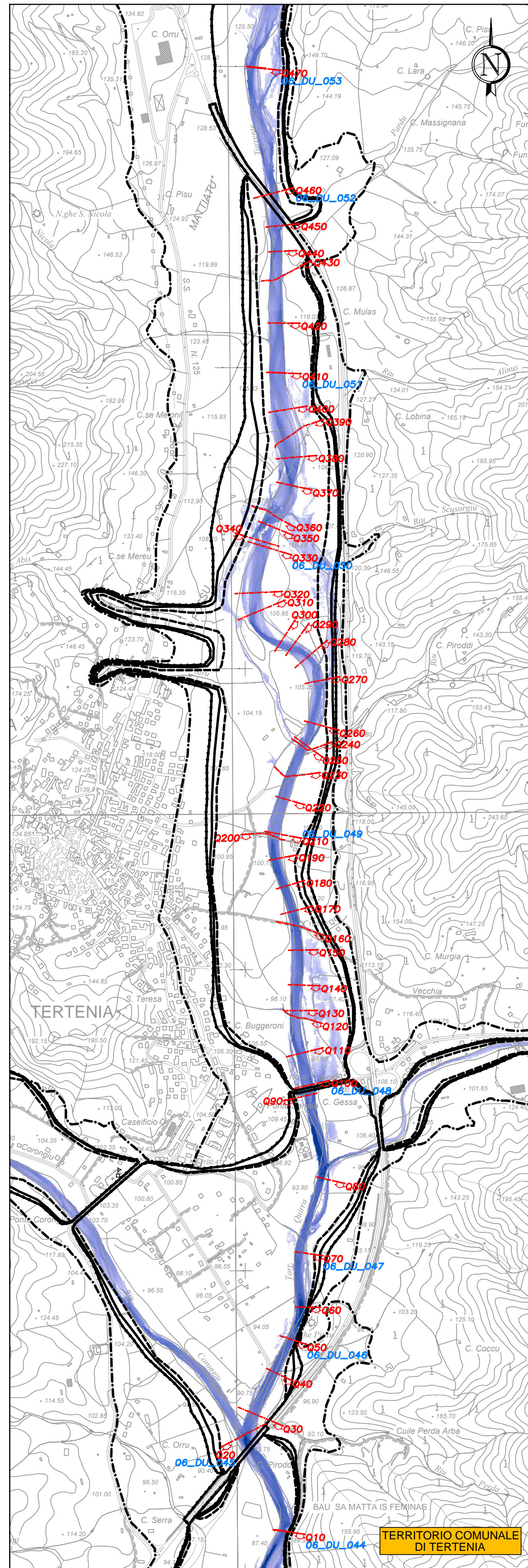
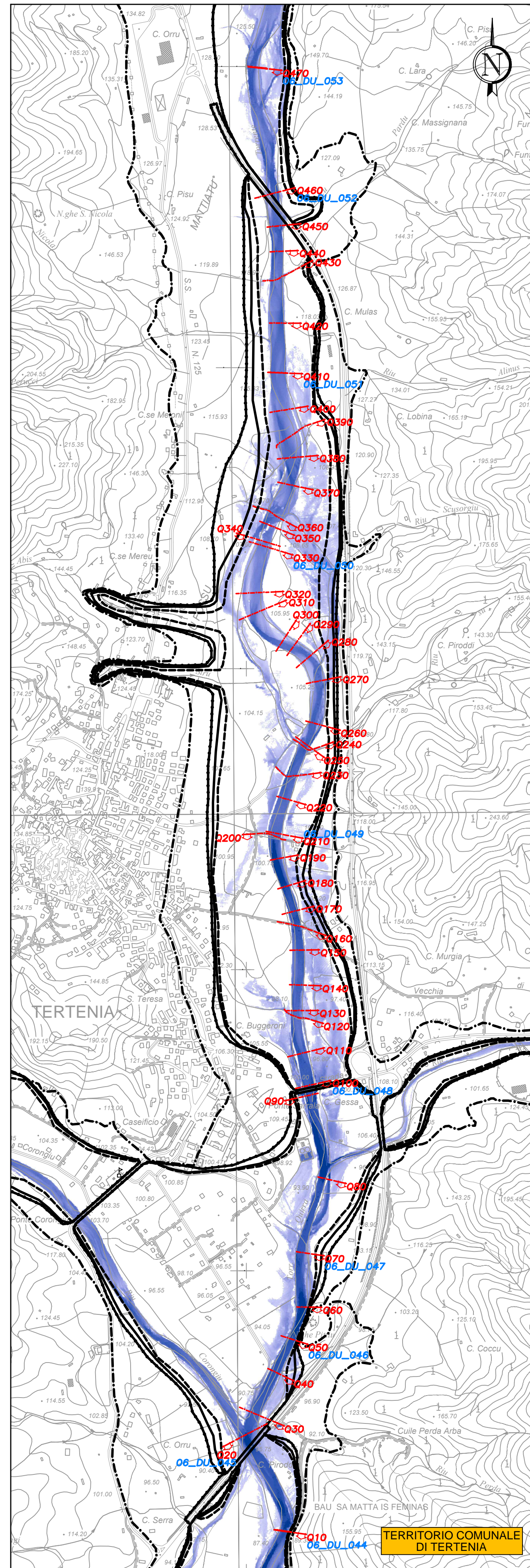


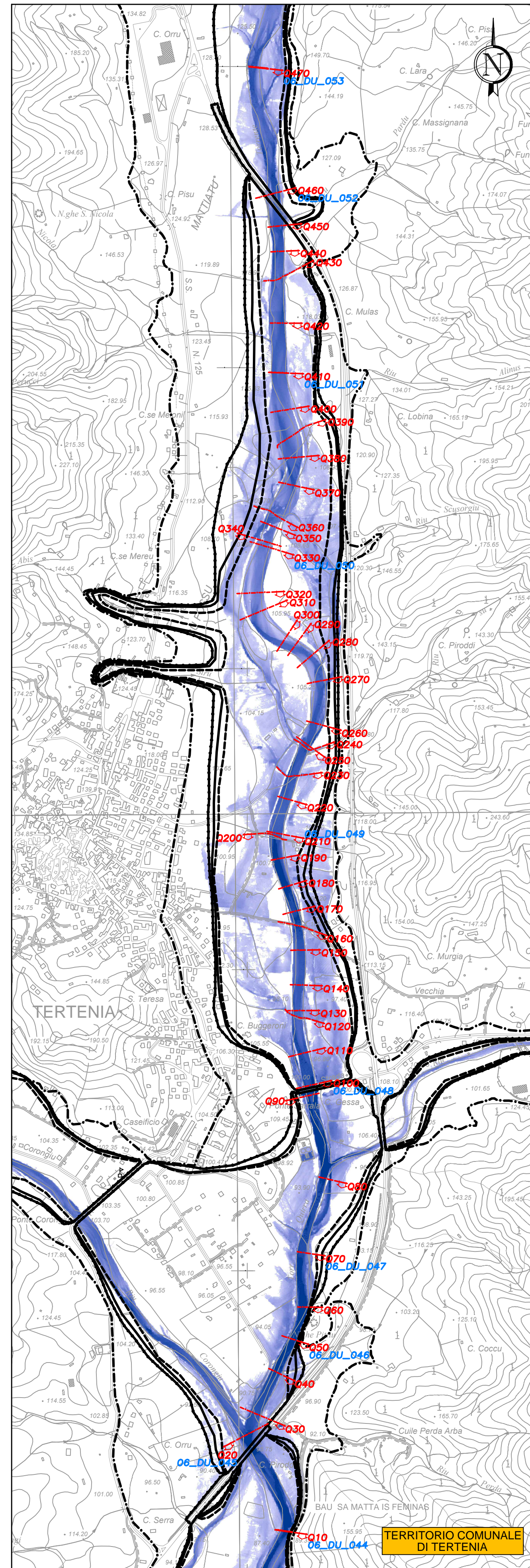
STATO ATTUALE - TR 2 ANNI
PORTATA = 55 m³/s



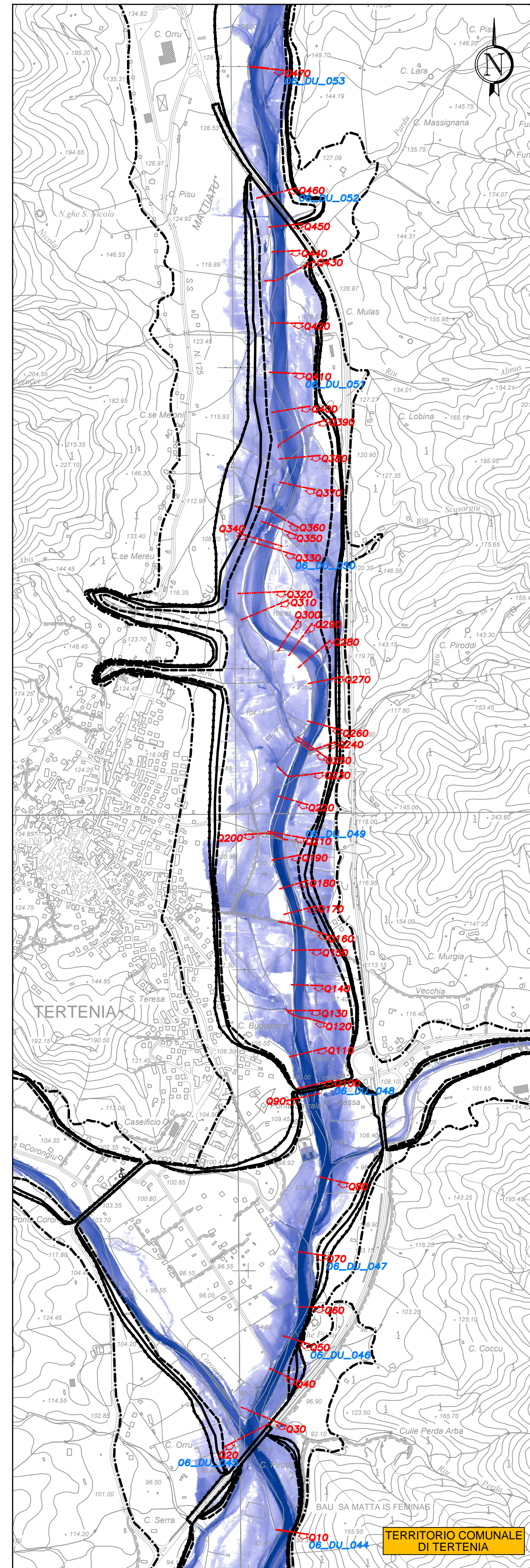
STATO ATTUALE - TR 3 ANNI
PORTATA = 90 m³/s (*)



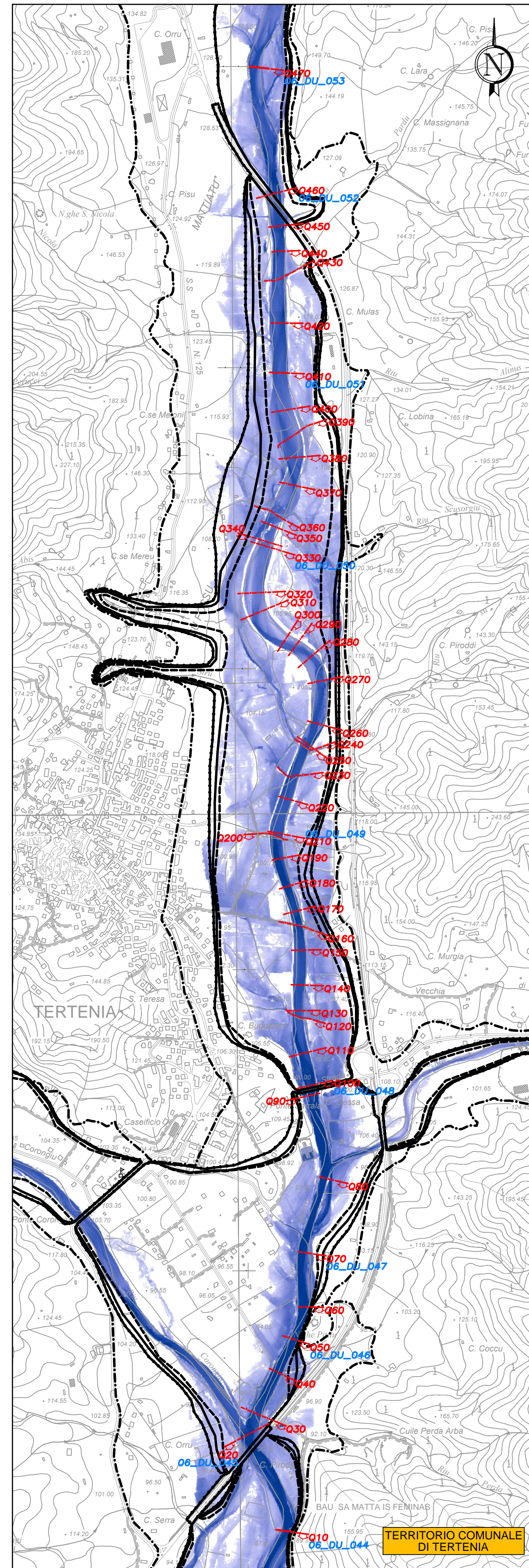
STATO ATTUALE - TR 5 ANNI
PORTATA = 179 m³/s (*)



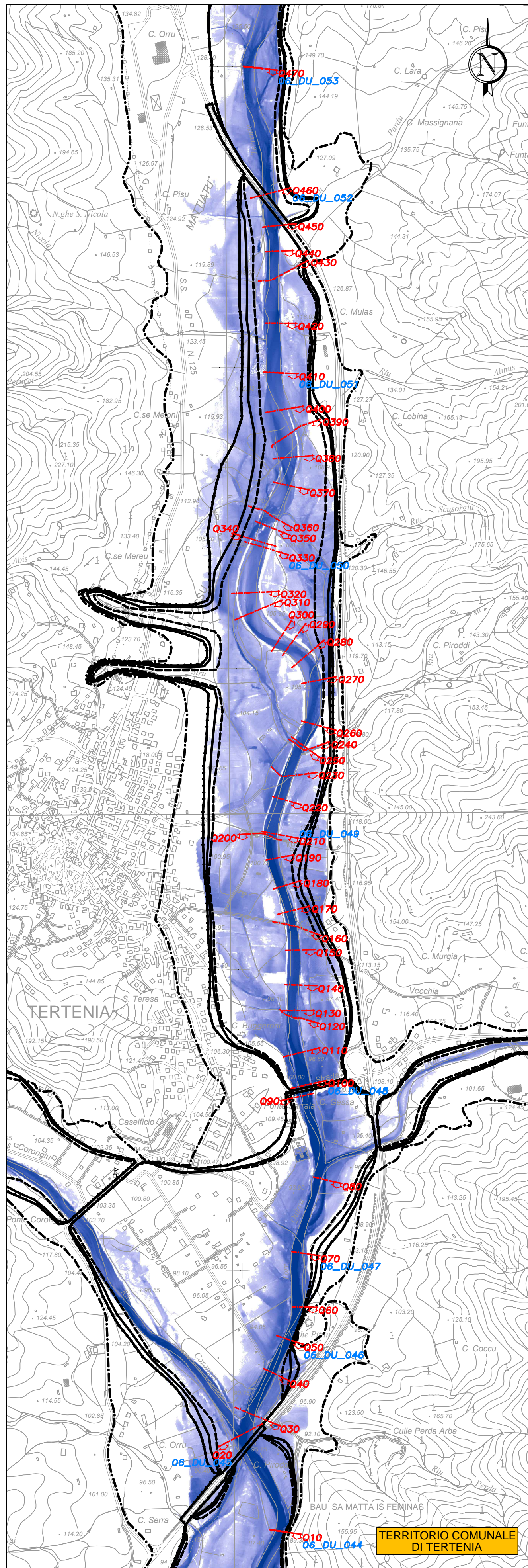
STATO ATTUALE - TR 10 ANNI
PORTATA = 272 m³/s (*)



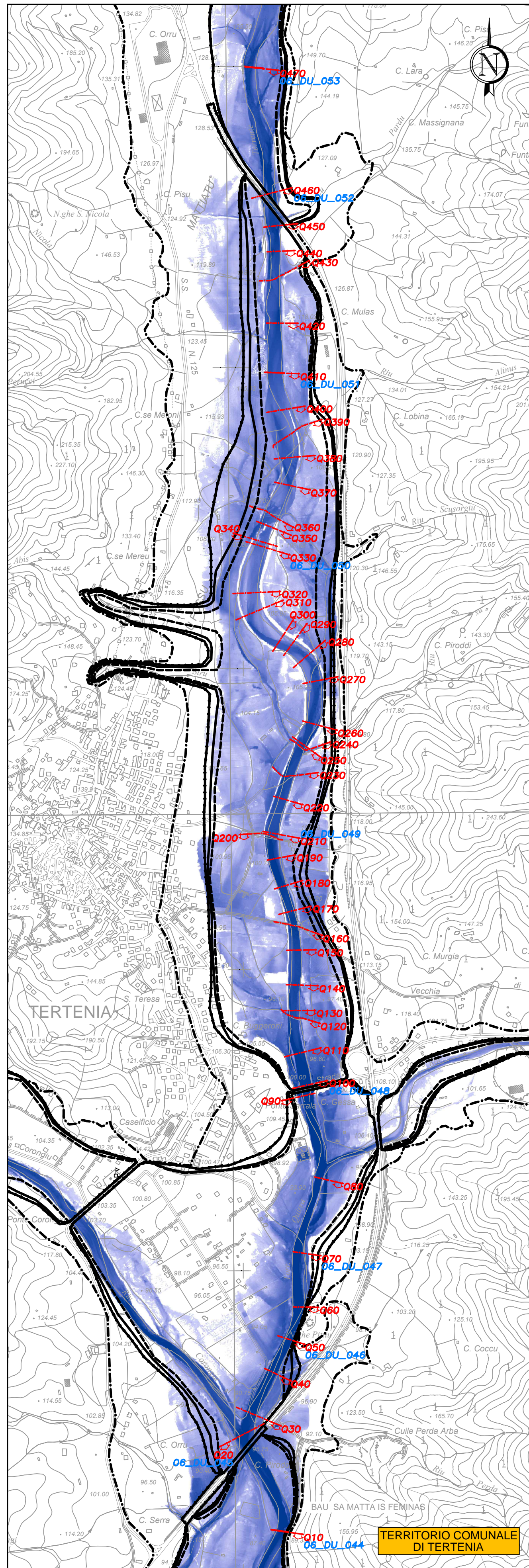
STATO ATTUALE - TR 20 ANNI
PORTATA = 365 m³/s (*)



STATO ATTUALE - TR 50 ANNI
PORTATA = 419 m³/s

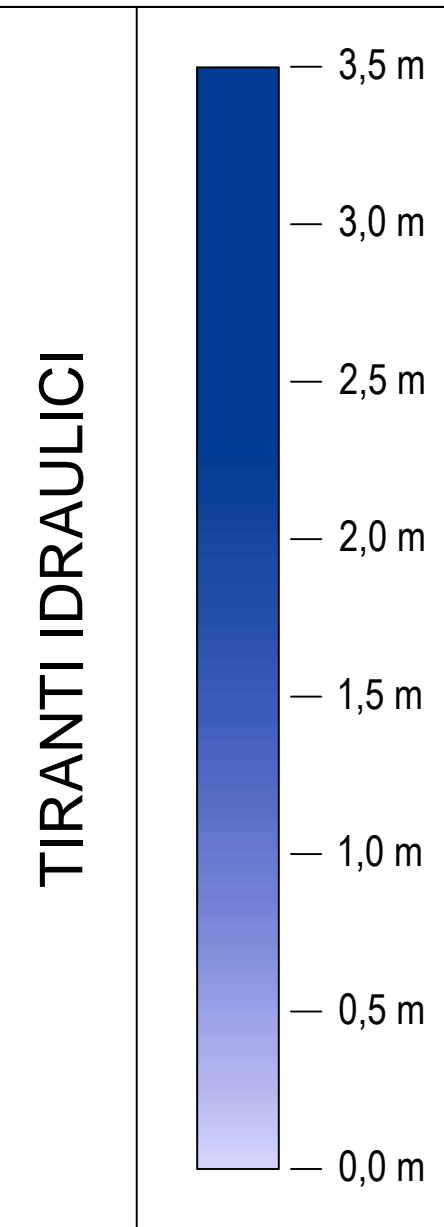


STATO ATTUALE - TR 100 ANNI
PORTATA = 520 m³/s



STATO ATTUALE - TR 200 ANNI
PORTATA = 624 m³/s

LEGENDA

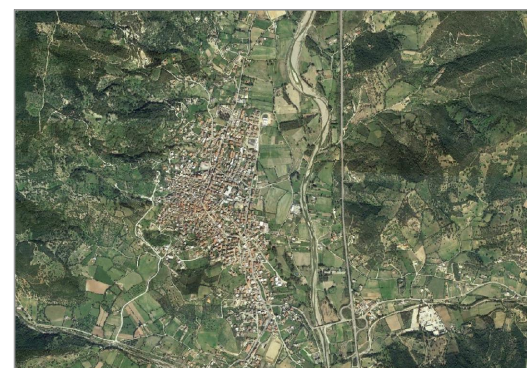


TIRANTI IDRAULICI

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 IDRAULICAMENTE RIPORTATE SUL PSFF
NOTA BASE TOPOGRAFICA: DTM 2008 LIDAR MAGLIA 1m REGIONE SARDEGNA

Consorzio di Bonifica
d'Ogliastra
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 DELLO STATO ATTUALE:
TIRANTI IDRAULICI

SPRIA
STUDIO POSSO
INGENERI ASSOCIATI

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

REDAZIONE	REDAZIONE
DATA	DATA
COL. LAVORO	COL. LAVORO
TRAC. LAVORO	TRAC. LAVORO
SETTORE	SETTORE
IL. APPROV.	IL. APPROV.
TRAC. ELAB.	TRAC. ELAB.
TRAC. SOC.	TRAC. SOC.
ELABORATO	ELABORATO
VERSIONE	VERSIONE

REDAZIONE	REDAZIONE
DATA	DATA
COL. LAVORO	COL. LAVORO
TRAC. LAVORO	TRAC. LAVORO
SETTORE	SETTORE
IL. APPROV.	IL. APPROV.
TRAC. ELAB.	TRAC. ELAB.
TRAC. SOC.	TRAC. SOC.
ELABORATO	ELABORATO
VERSIONE	VERSIONE

SCALA: 1:10.000

ELABORATO

24