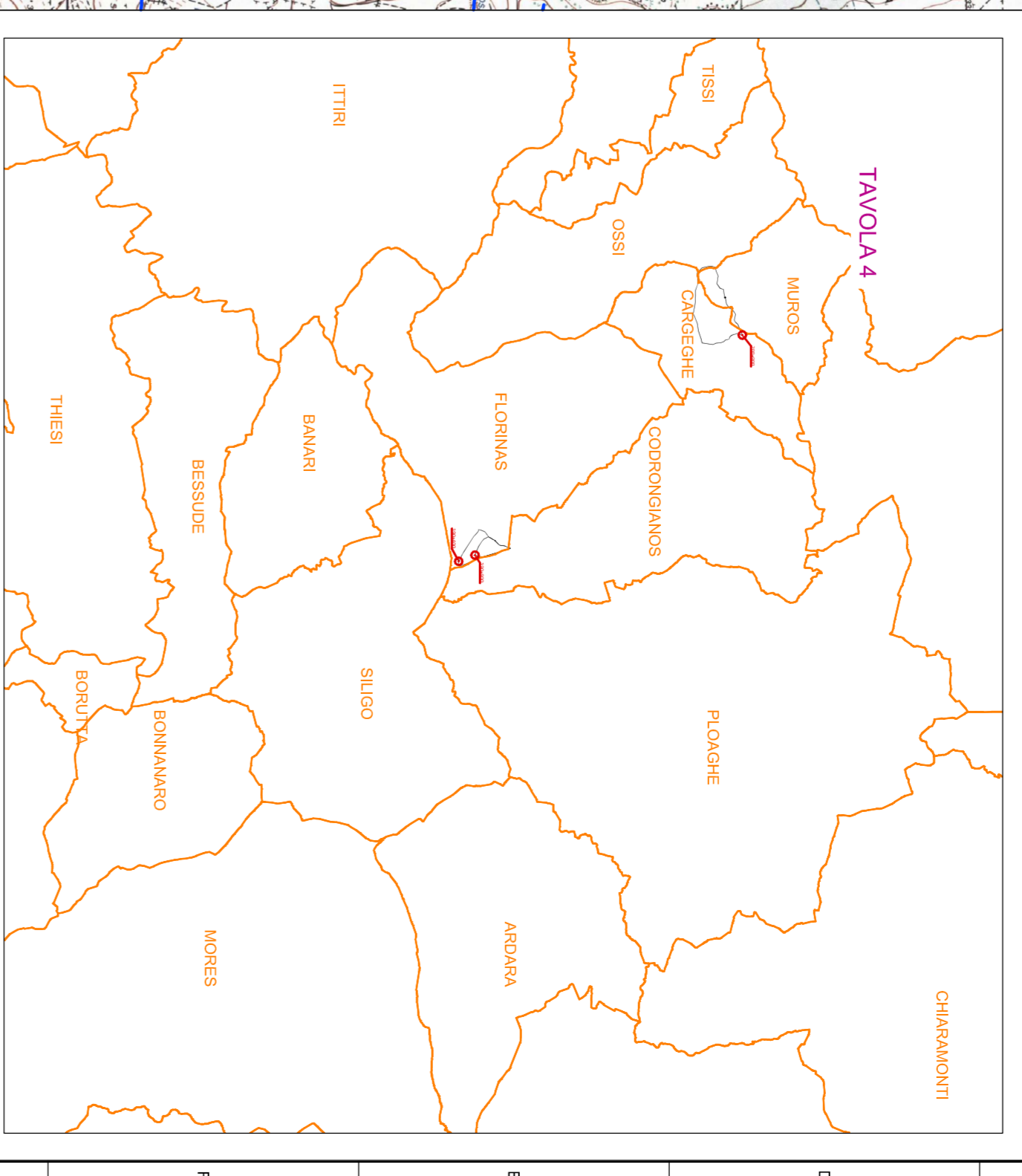


INCORPORAMENTO

LEGENDA

- Rete idrografica
- Rete idraulica
- Zona Rinnovo
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



CARATTERISTICHE DEI BACINI

CODICE	ATTRAVERSO	AVULSIONE	INQUADRAMENTO	OPERATIVO
BACINO	PROIEZIONE	CONDIZIONE	CONTO	PROIEZIONE
28	190-400	0,6	FLUVE 578	URBANO 241
29	190-500	0,3	FLUVE 579	URBANO 242
30	200-900	1,6	FLUVE 630	URBANO 243

Anas Spa
Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Corio Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
dal km 108+500 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1 e 2 stradale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI: ING. ENRICO ZACCARELLI - ING. ROBERTO LENTINI
 ING. GIULIO RUFFINO - ING. MASSIMO BIANCHI
 ING. ENRICO ZACCARELLI - ING. ROBERTO LENTINI
 ING. GIULIO RUFFINO - ING. MASSIMO BIANCHI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. ENRICO ZACCARELLI

VERIFICA E APPROVAZIONE: ING. ENRICO ZACCARELLI

PROTEZIONE CIVILE: ING. ENRICO ZACCARELLI

PROTOCOLLO: ING. ENRICO ZACCARELLI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
Corografia dei bacini idrografici tar 4 di 4

CODICE PROGETTO: TAR 4 di 4
MODEL FILE: TAR 4 di 4
SCALE: 1:25000

A	Emissione	14/10/1	1001	14/10/1
B	Approvazione	14/10/1	14/10/1	14/10/1
C	Decrizione	14/10/1	14/10/1	14/10/1