



COMUNE DI FELITTO

Provincia di SALERNO

PIAZZA MERCATO N.1 - CAP 84055
TEL : 0828/945028 - FAX : 0828/945638

APRILE 2020

PROGETTO DEFINITIVO

**REALIZZAZIONE DI UN'INFRASTRUTTURA
RIVOLTA ALLA PROMOZIONE E
ALL'ORGANIZZAZIONE DI UNA MOBILITA'
SOSTENIBILE CON EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLA PUBBLICA
ILLUMINAZIONE**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
DELL'AREA DI INTERVENTO**

TAVOLA N.

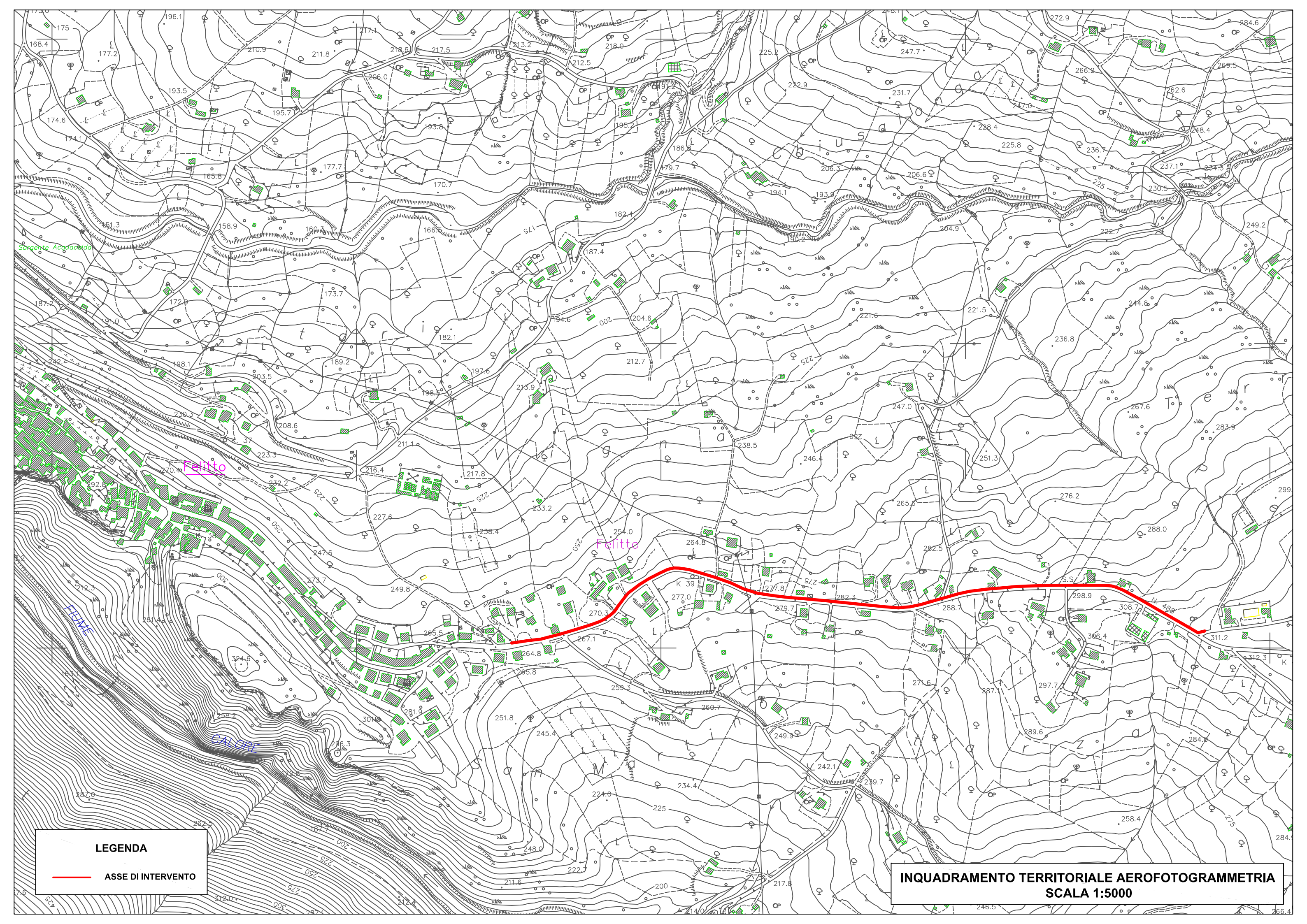
4

SCALA 1:5000

IL PROGETTISTA
ING. GNAZZO DANIELE

IL R.U.P.

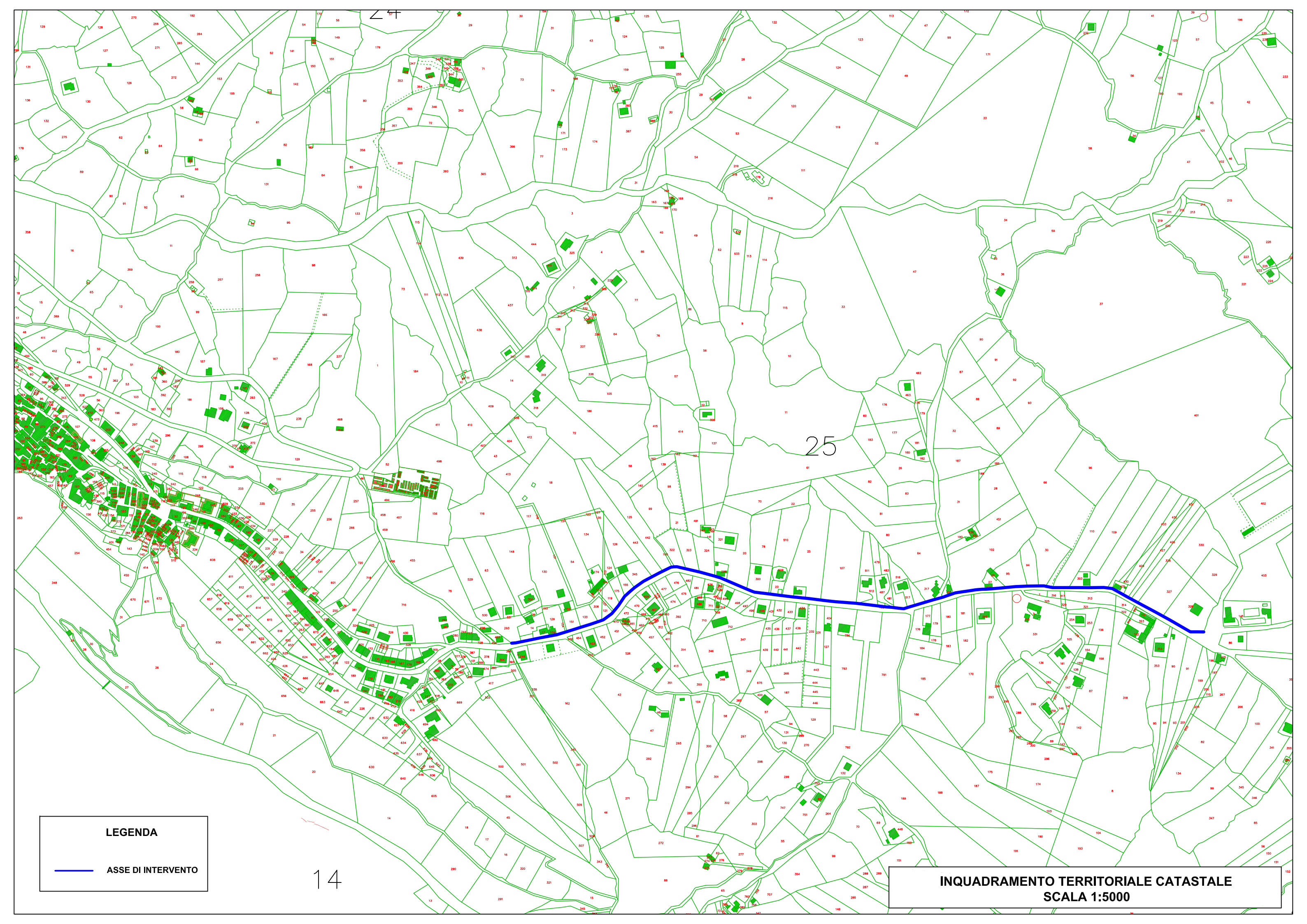
IL SINDACO
SIG. CASELLA CARMINE



LEGENDA

 ASSE DI INTERVENTO

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE AEROFOTOGRAMMETRIA
SCALA 1:5000**



25

25

14

LEGENDA

— ASSE DI INTERVENTO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CATASTALE
SCALA 1:5000

LEGENDA

— ASSE DI INTERVENTO

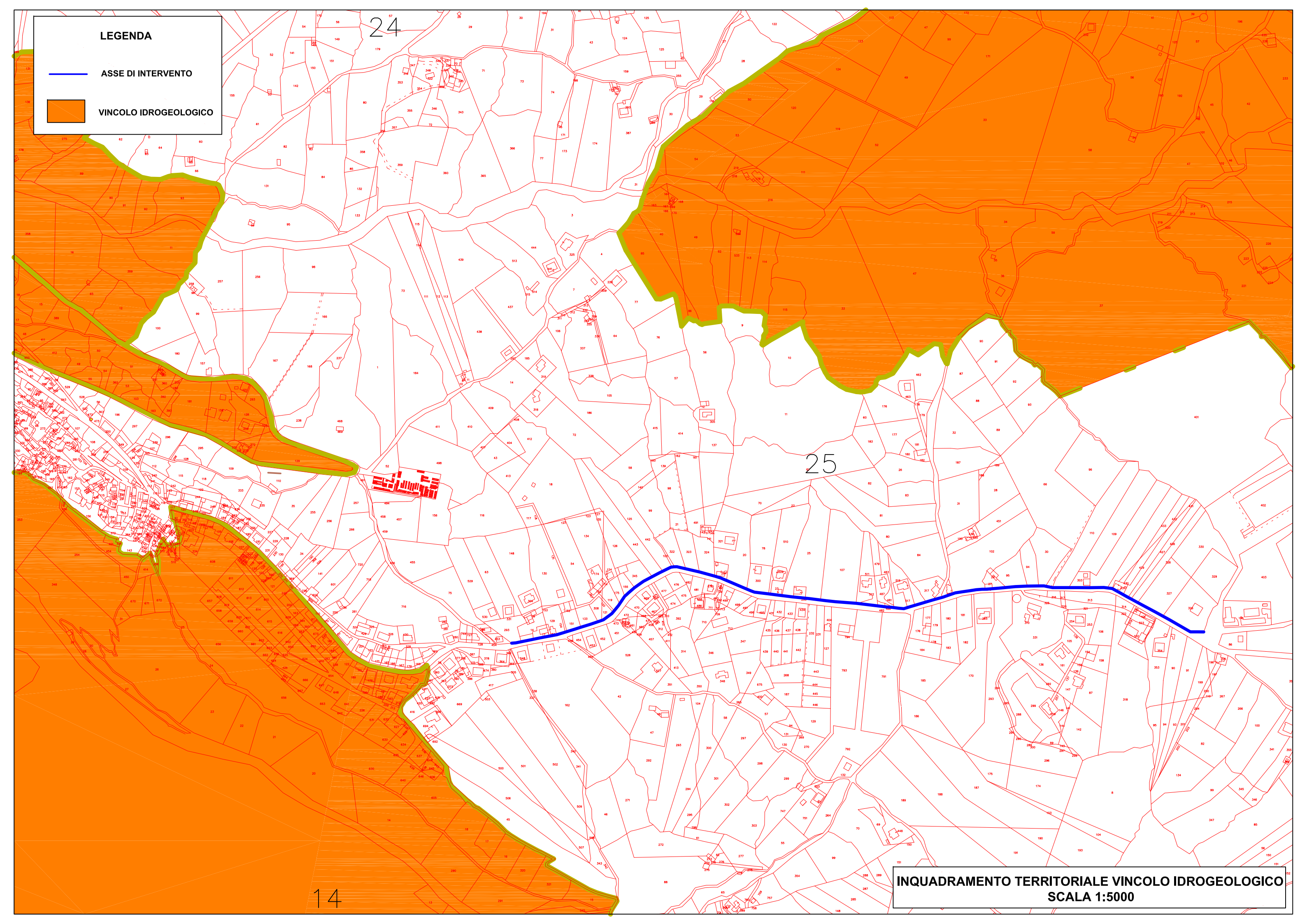
■ VINCOLO IDROGEOLOGICO

24

25

14

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLO IDROGEOLOGICO
SCALA 1:5000**



LEGENDA

— ASSE DI INTERVENTO

A1 RISERVA INTEGRALE

C1 ZONE DI PROTEZIONE

C2 ZONE DI PROTEZIONE

D ZONE URBANE O URBANIZZABILI












Felitto

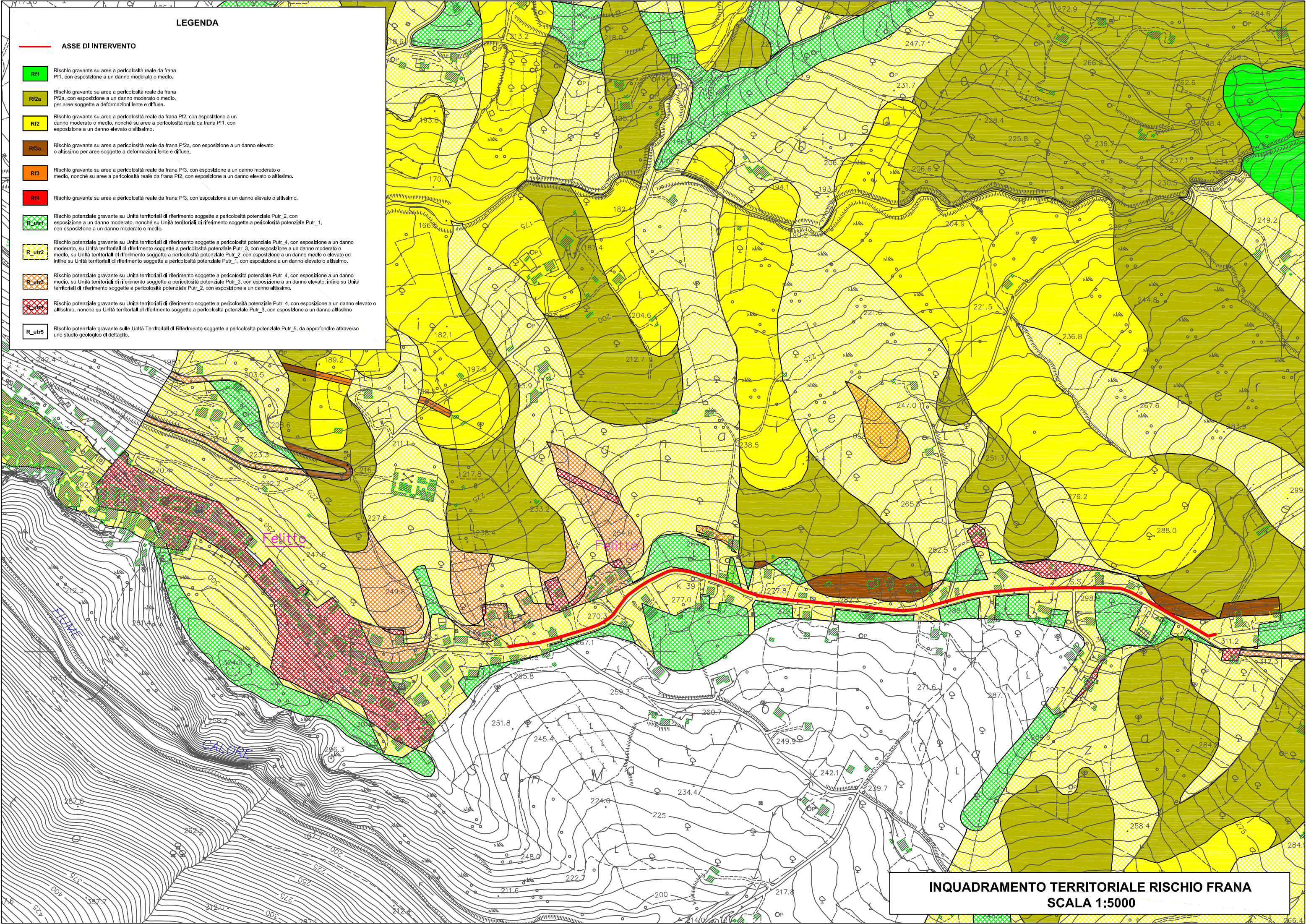
D

C1

LEGENDA

ASSE DI INTERVENTO










-  **R1** Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana PF1, con esposizione a un danno moderato o medio.
-  **R12a** Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana PF2a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse.
-  **R12** Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana PF2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana PF1, con esposizione a un danno elevato o altissimo.
-  **R13a** Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana PF2a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse.
-  **R13** Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana PF3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana PF2, con esposizione a un danno elevato o altissimo.
-  **R14** Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana PF3, con esposizione a un danno elevato o altissimo.
-  **R_utr1** Rischio potenziale grave su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno moderato o medio.
-  **R_utr2** Rischio potenziale grave su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno elevato o altissimo ed infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo.
-  **R_utr3** Rischio potenziale grave su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno elevato, infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno altissimo.
-  **R_utr4** Rischio potenziale grave su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno altissimo.
-  **R_utr5** Rischio potenziale grave sulle Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio.

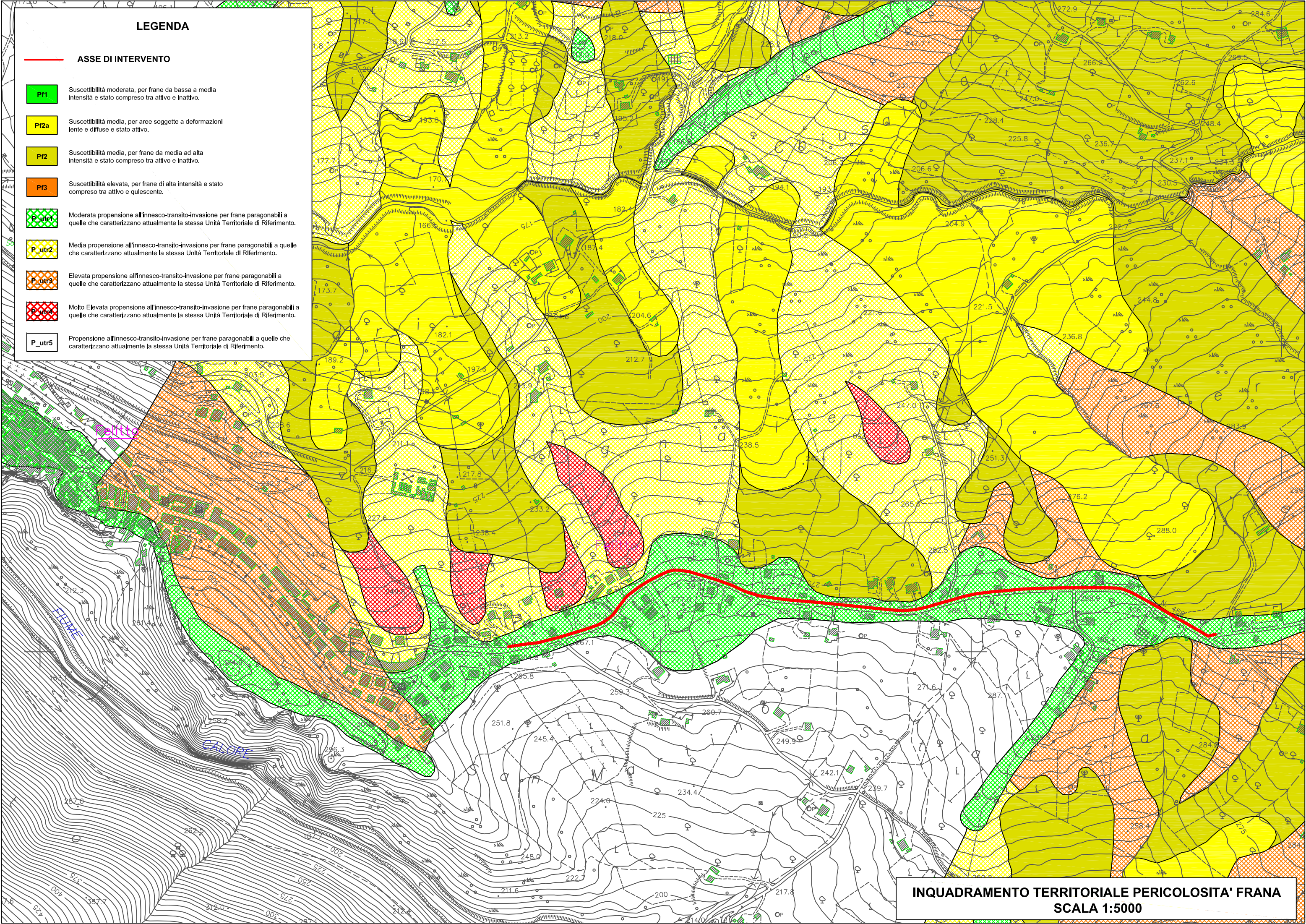


INQUADRAMENTO TERRITORIALE RISCHIO FRANA
SCALA 1:5000

LEGENDA






ASSE DI INTERVENTO

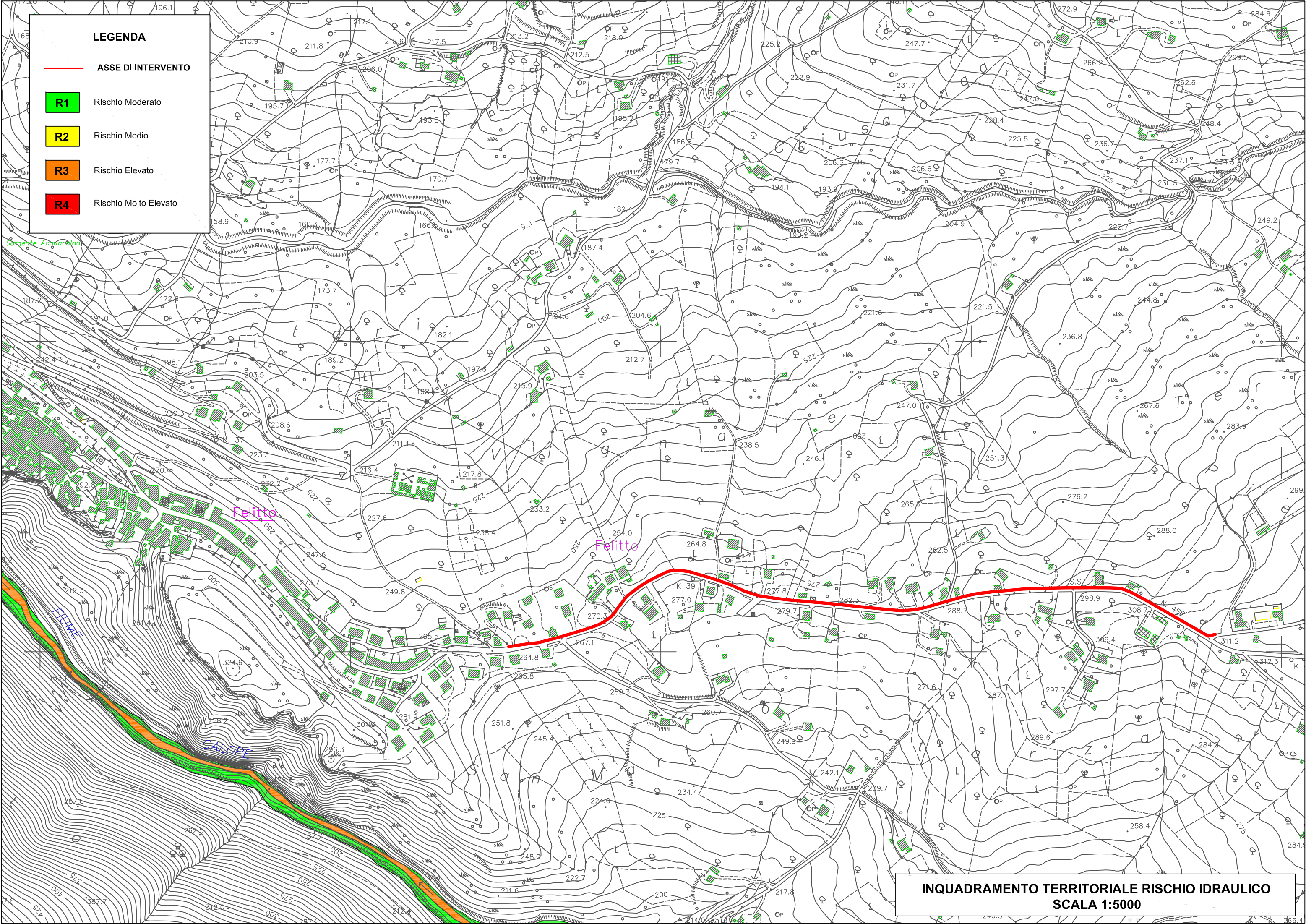
-  **Pf1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo.
-  **Pf2a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo.
-  **Pf2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo.
-  **Pf3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente.
-  **P_utr1** Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento.
-  **P_utr2** Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento.
-  **P_utr3** Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento.
-  **P_utr4** Molto Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento.
-  **P_utr5** Propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento.



INQUADRAMENTO TERRITORIALE PERICOLOSITA' FRANA
SCALA 1:5000

LEGENDA

-  **ASSE DI INTERVENTO**
-  **R1** Rischio Moderato
-  **R2** Rischio Medio
-  **R3** Rischio Elevato
-  **R4** Rischio Molto Elevato



**INQUADRAMENTO TERRITORIALE RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:5000**

LEGENDA

— ASSE DI INTERVENTO

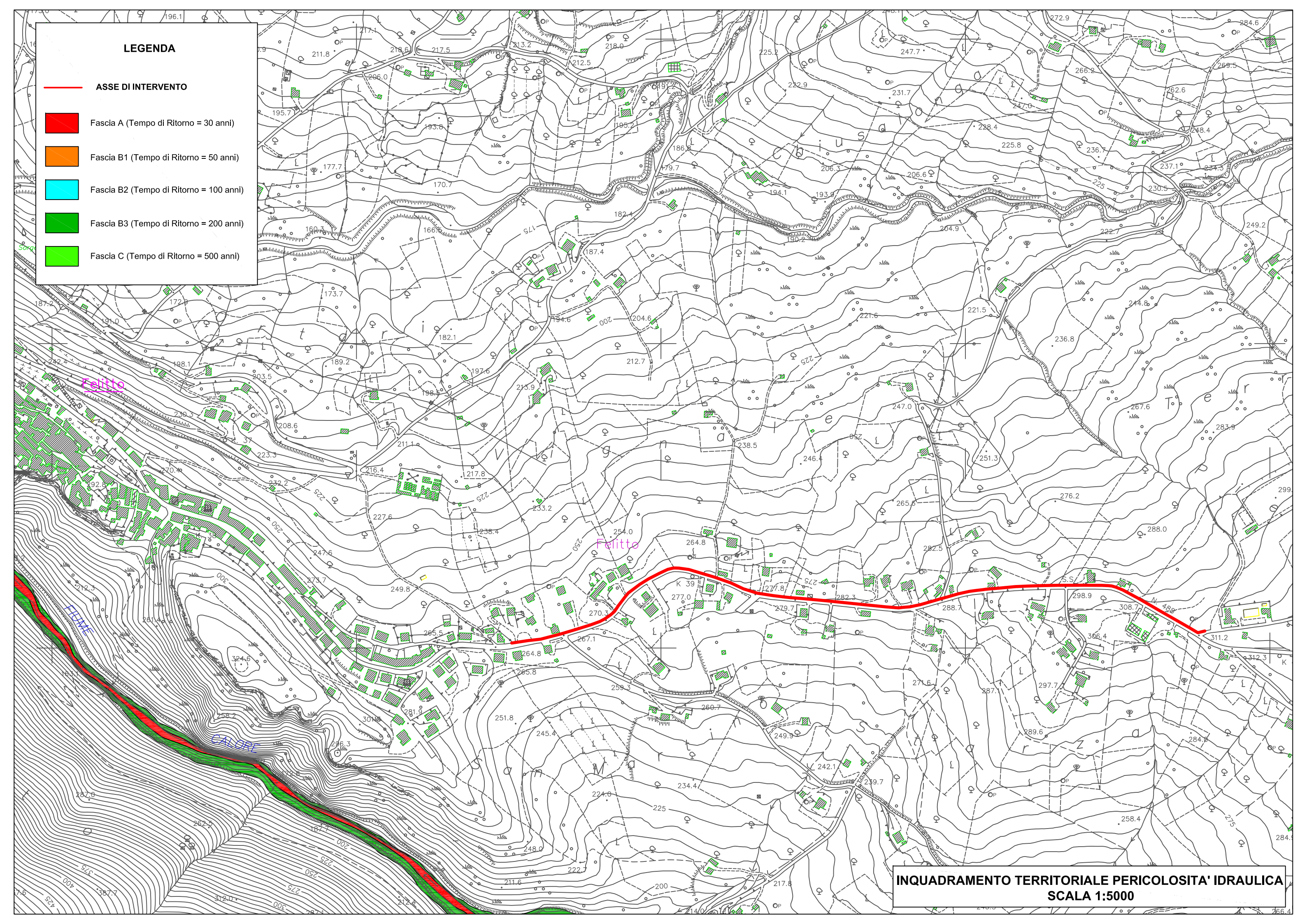
■ Fascia A (Tempo di Ritorno = 30 anni)

■ Fascia B1 (Tempo di Ritorno = 50 anni)

■ Fascia B2 (Tempo di Ritorno = 100 anni)

■ Fascia B3 (Tempo di Ritorno = 200 anni)

■ Fascia C (Tempo di Ritorno = 500 anni)



**INQUADRAMENTO TERRITORIALE PERICOLOSITA' IDRAULICA
SCALA 1:5000**