

COMUNE DI BELLOSUARDO

1:5.000

Carta delle Pericolosità da Frana

ALLEGATO 4

BELLOSUARDO

LEGENDA

Pericolosità reale

- P11** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P12a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- P12** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P13** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_utr1** Moderata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2** Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3** Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4** Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5** Propensione all'innesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava** AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

--- Limiti comunali

— Rete Gas AP e MP

0 250 500 750 1000 m

COMUNE DI BELLOSGUARDO

1:5.000

Carta delle Pericolosità da Frana

ALLEGATO 4

LEGENDA

Pericolosità reale

- P_{r1}** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P_{r2}** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- P_{r2}** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P_{r3}** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

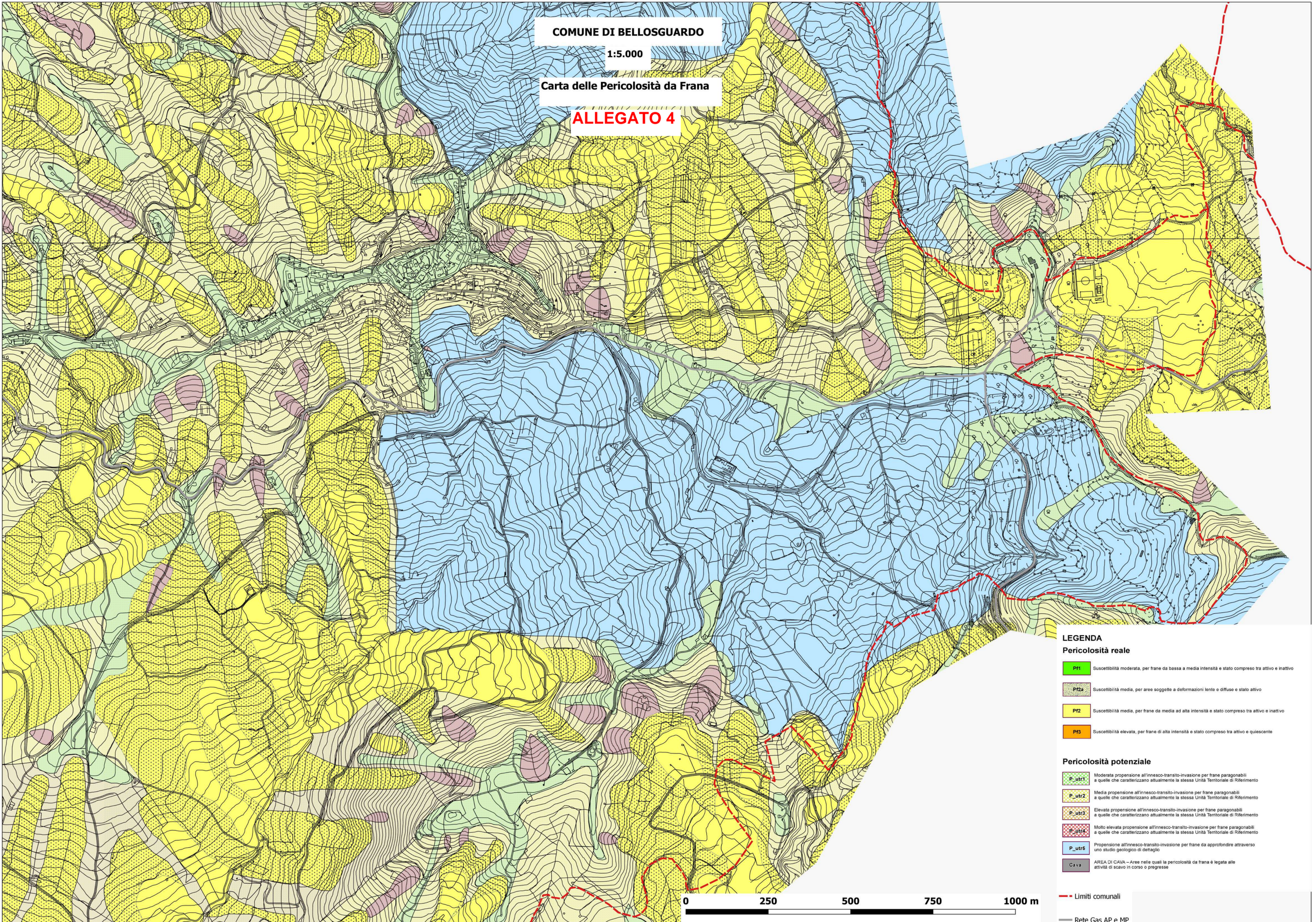
Pericolosità potenziale

- P_{utr1}** Moderata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_{utr2}** Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_{utr3}** Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_{utr4}** Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_{utr5}** Propensione all'innesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava** AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

--- Limiti comunali

— Rete Gas AP e MP

0 250 500 750 1000 m

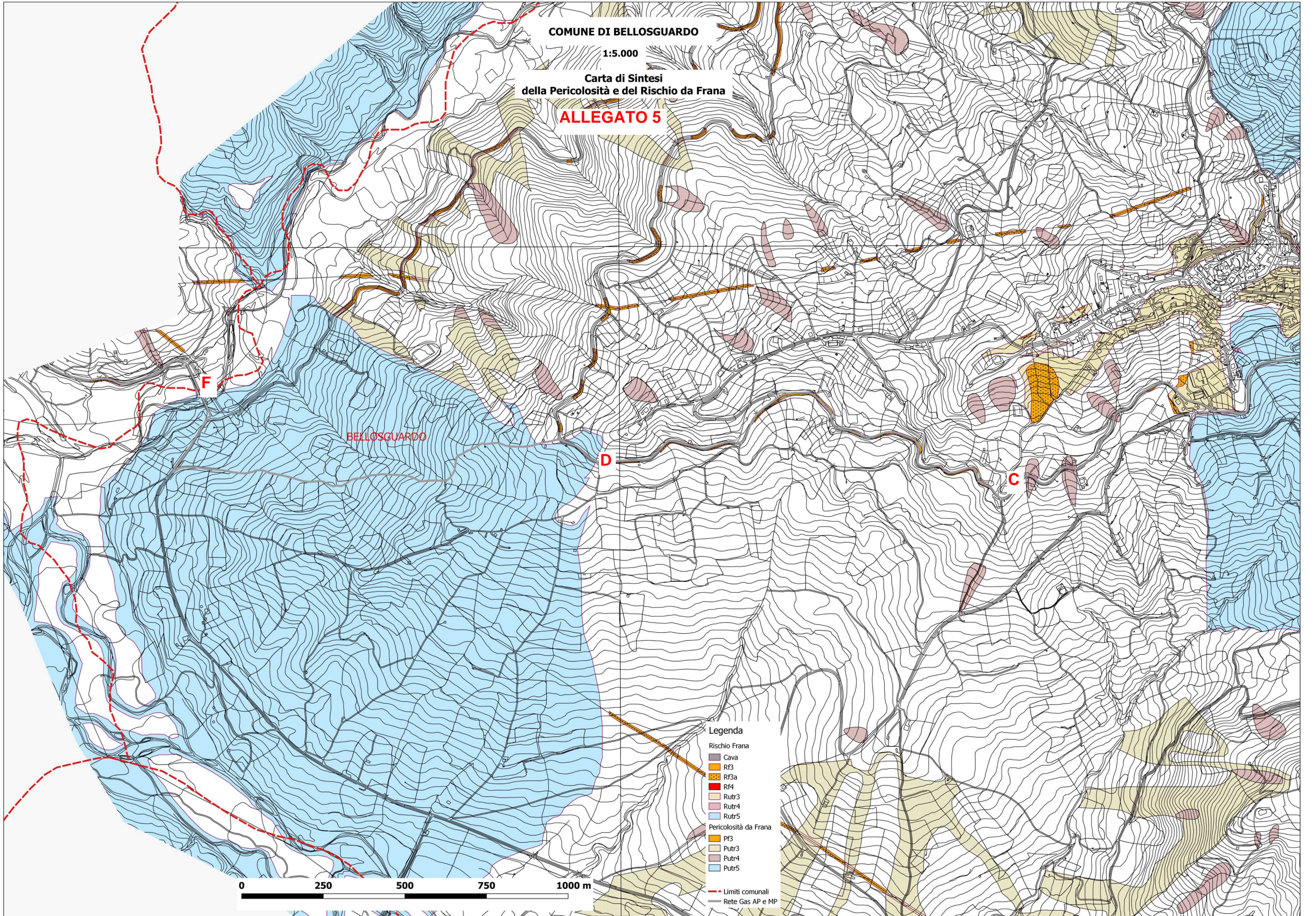


COMUNE DI BELLOSUARDO

1:5.000

Carta di Sintesi
della Pericolosità e del Rischio da Frana

ALLEGATO 5



BELLOSUARDO

F

D

C

Legenda

Rischio Frana

Cava

RF3

RF3a

RF4

Rutr3

Rutr4

Rutr5

Pericolosità da Frana

PF3

Putr3

Putr4

Putr5

--- Limiti comunali

— Rete Gas AP e MP

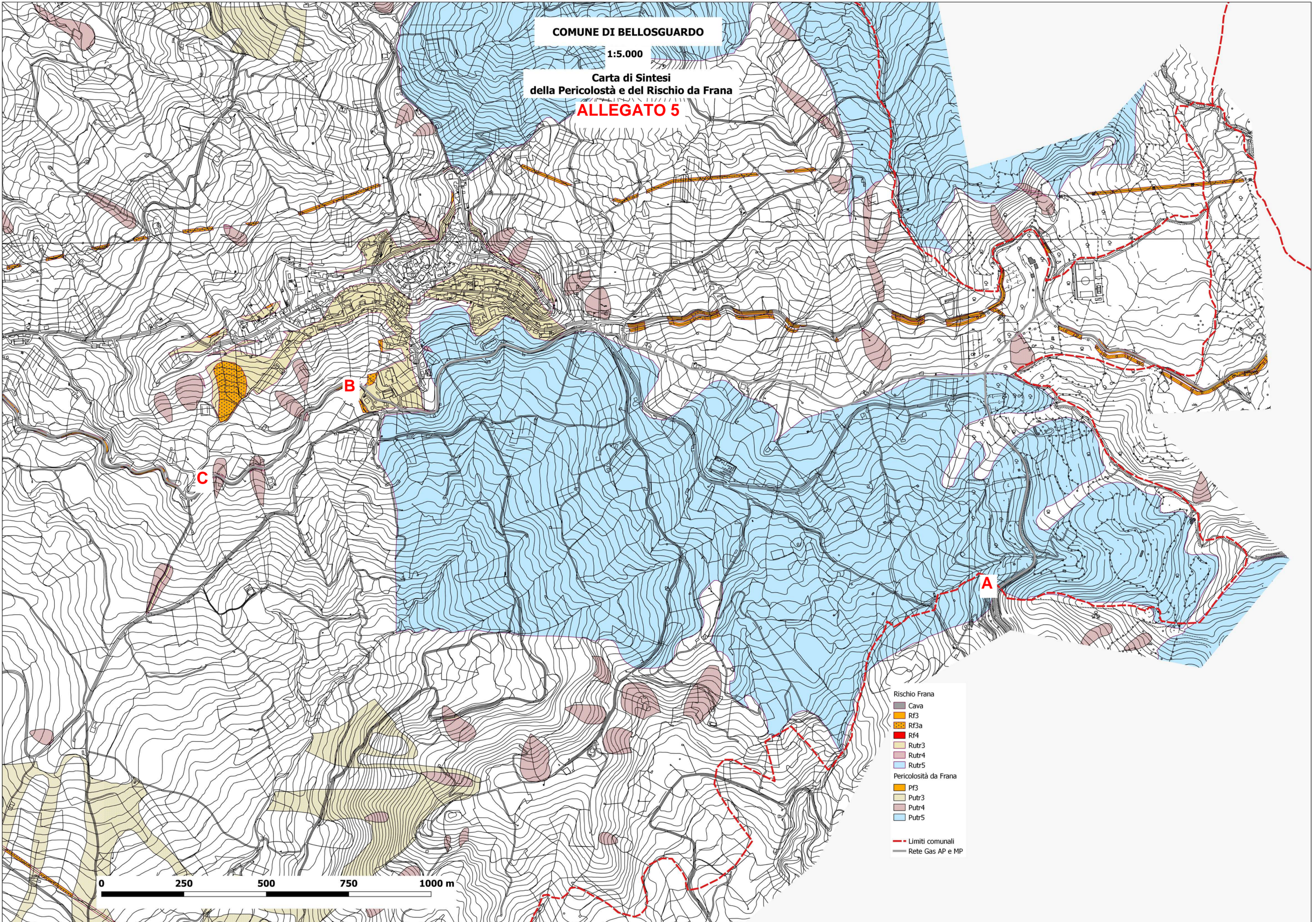
0 250 500 750 1000 m

COMUNE DI BELLOSUARDO

1:5.000

Carta di Sintesi
della Pericolosità e del Rischio da Frana

ALLEGATO 5



- Rischio Frana
 - Cava
 - Rf3
 - Rf3a
 - Rf4
 - Rutr3
 - Rutr4
 - Rutr5
- Pericolosità da Frana
 - Pf3
 - Putr3
 - Putr4
 - Putr5
- Limiti comunali
- Rete Gas AP e MP

0 250 500 750 1000 m