

**CARTOGRAFIA DI PROGETTO  
CON LA RETE DEL GAS  
PREVISTA  
(COPIA DI PROGETTO  
FORNITA)**

**COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA**

**Legenda**

**RETE GENERALE ULTIMA**

rete\_AP\_MP

— Rete Alta pressione

— Rete di alta pressione

— Rete di distribuzione alta pressione

— Rete di distribuzione in alta pressione

limiti comunali e nomi

· Nomi\_comuni

— limiti\_comunali

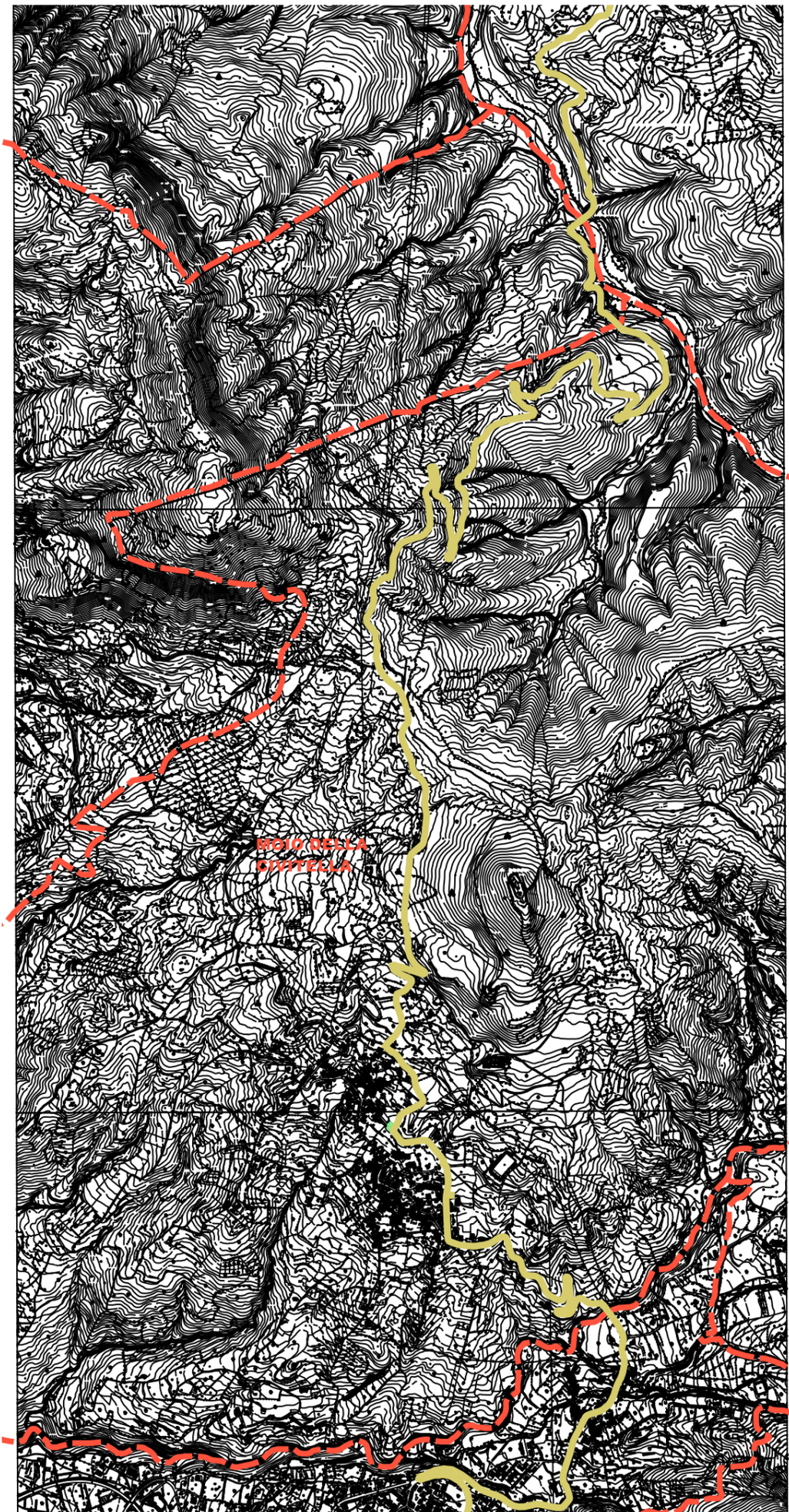
**LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale**

**scala 1:25.000**

250 0 250 500 750 1000 m



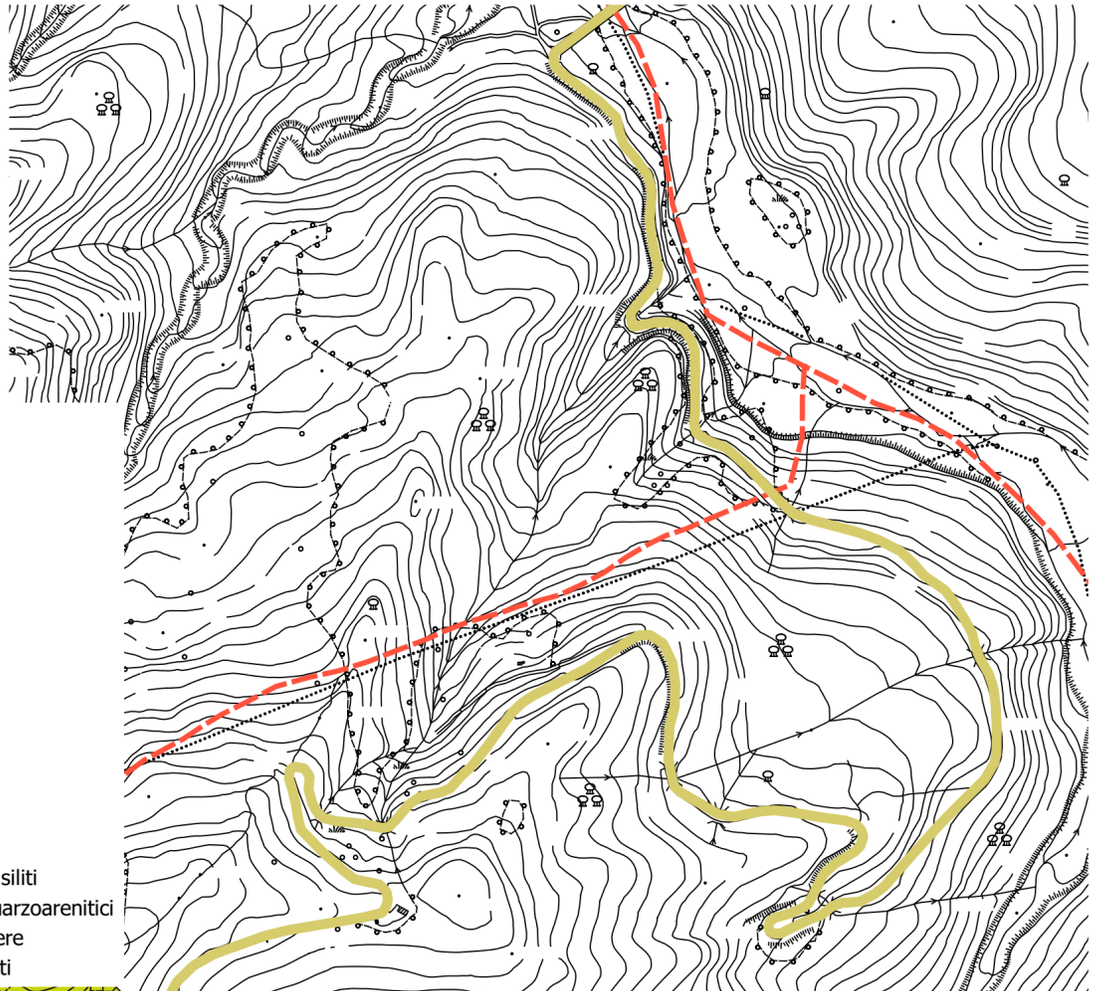
**ALLEGATO 1**



# CARTA GEOLITOLOGICA 2/2

COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA

LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale



## Legenda

### RETE GAS

rete\_AP\_MP

— Rete di alta pressione

— limiti comunali e nomi

- - - limiti\_comunali

Carte tematiche

geolitologia

tipologia elementi\_strutturali

— Contatto tettonico con geometria non definita

— Faglia

geolitologia complessi

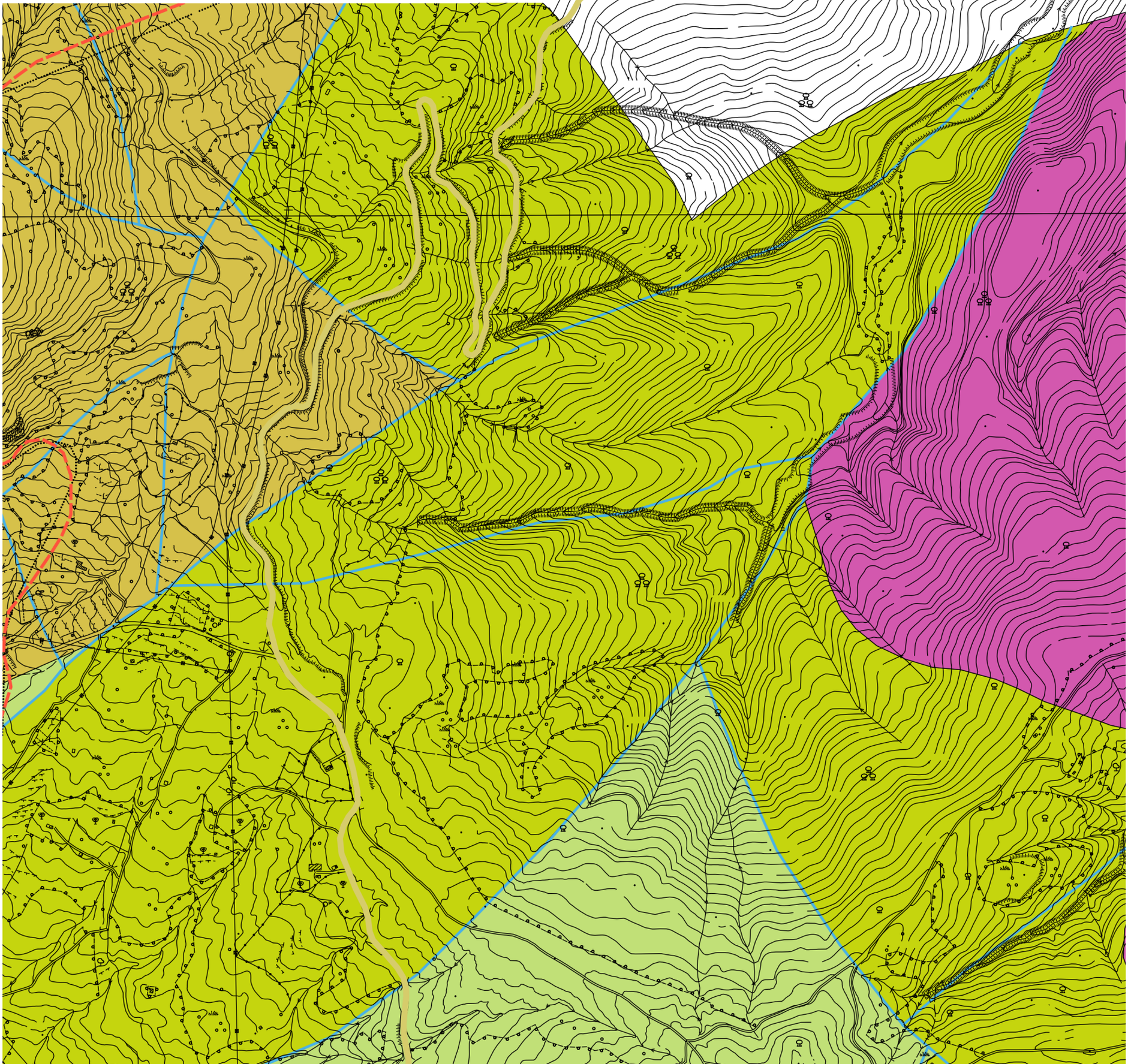
■ Complesso litologico costituito prevalentemente da arenarie alternate da argille e silti

■ Complesso litologico costituito prevalentemente da argille marnose con blocchi quarzoarenitici

■ Complesso litologico costituito prevalentemente da argilliti, marne calcifere silicifere

■ Complesso litologico costituito prevalentemente da marne, arenarie e conglomerati

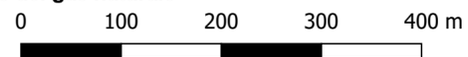
## ALLEGATO 2



# CARTA GEOLITOLOGICA 2/2

COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA

LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale



scala 1:5.000

## ALLEGATO 2

### Legenda

#### RETE GAS

rete\_AP\_MP

— Rete di alta pressione

— Rete di distribuzione alta pressione

#### limiti comunali e nomi

- - limiti\_comunali

#### Carte tematiche

##### geolitologia

tipologia elementi\_strutturali

— Faglia

— Faglia incerta o sepolta

geolitologia complessi

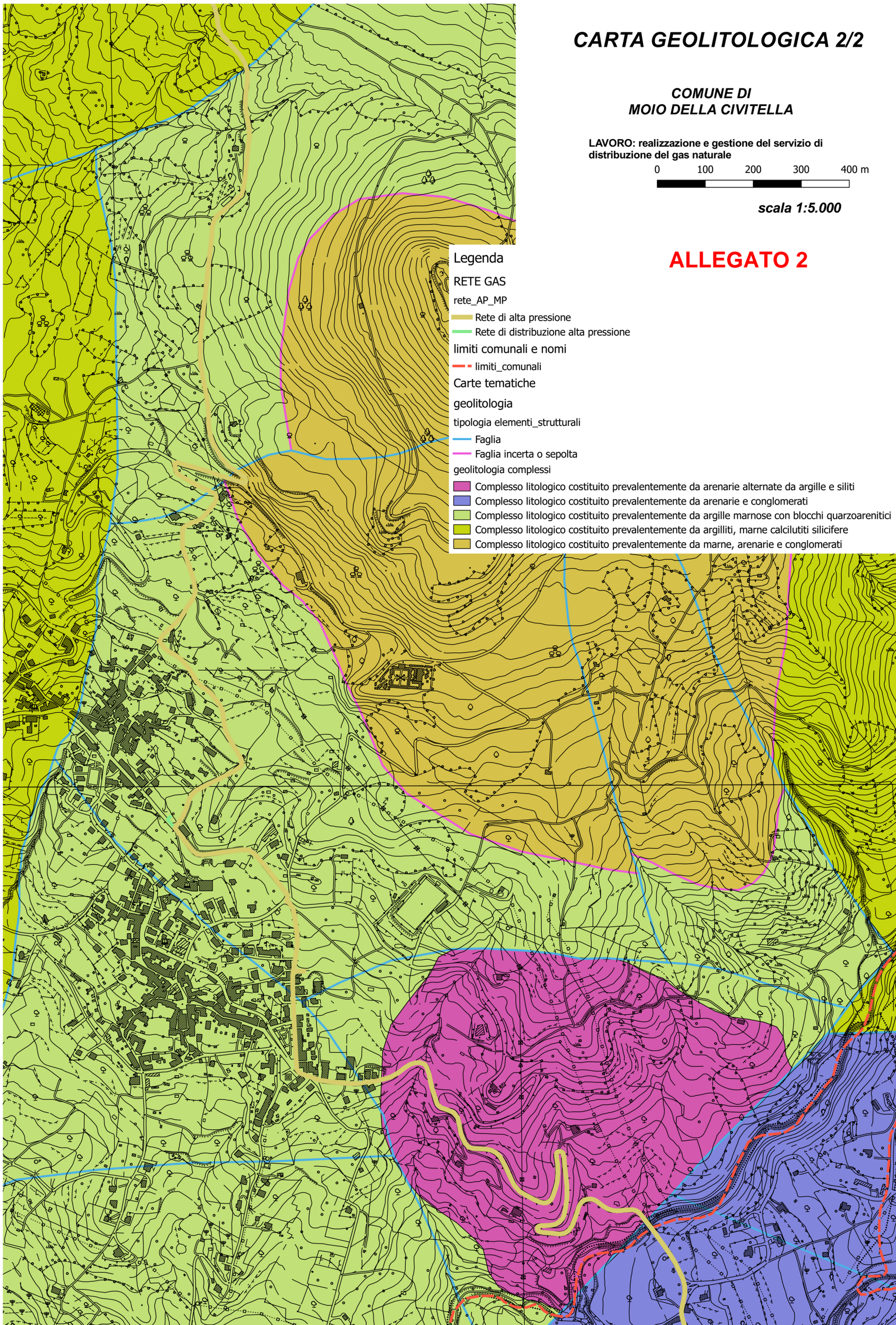
— Complesso litologico costituito prevalentemente da arenarie alternate da argille e silti

— Complesso litologico costituito prevalentemente da arenarie e conglomerati

— Complesso litologico costituito prevalentemente da argille marnose con blocchi quarzoarenitici

— Complesso litologico costituito prevalentemente da argilliti, marne calcilutiti silicifere

— Complesso litologico costituito prevalentemente da marne, arenarie e conglomerati



# CARTA DELLE PENDENZE 2/2

COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA

LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale

0 100 200 300 400 m

scala 1:5.000

Legenda

RETE GAS

rete\_AP\_MP

— Rete di alta pressione

limiti comunali e nomi

- - - limiti\_comunali

CLASSI DI PENDENZA

0 - 10

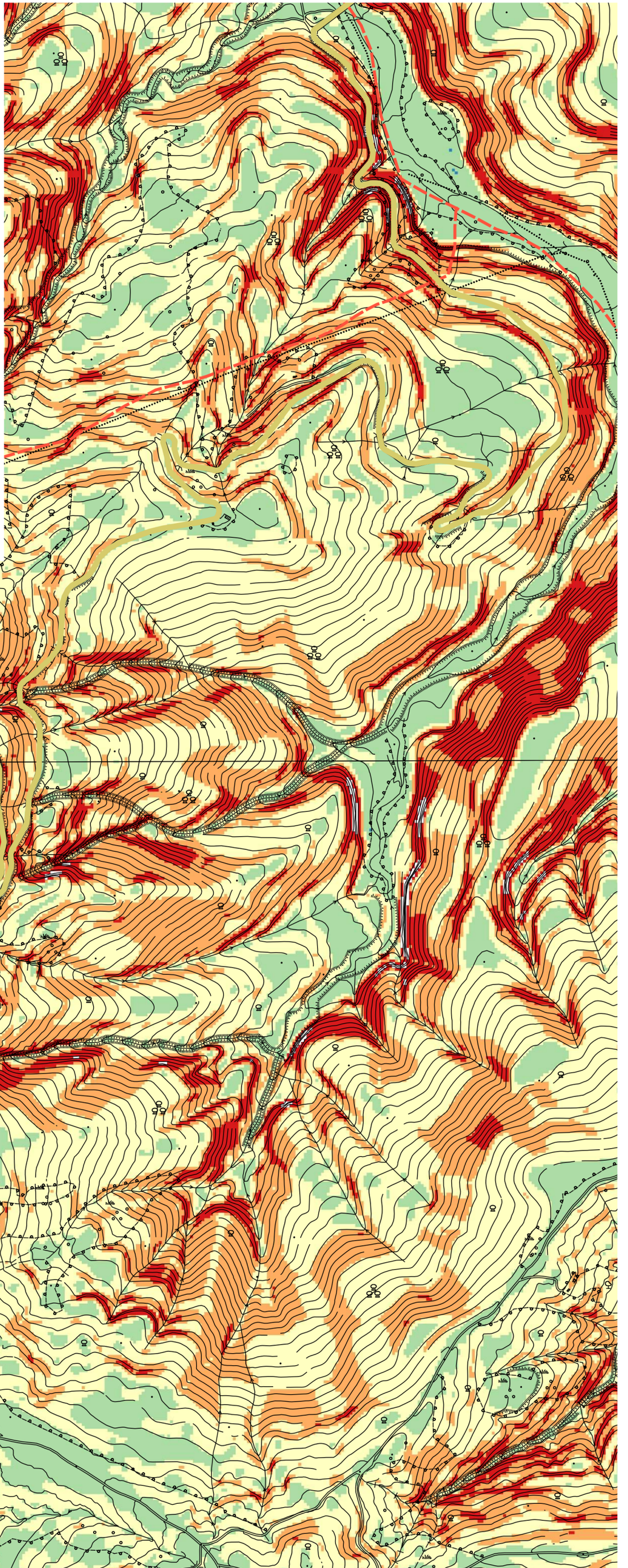
10 - 20

20 - 30

30 - 50

> 50

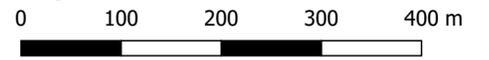
**ALLEGATO 4**



# CARTA DELLE PENDENZE 2/2

COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA

LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale



scala 1:5.000

**ALLEGATO 4**

## Legenda

### RETE GAS

rete\_AP\_MP

— Rete di alta pressione

— Rete di distribuzione alta pressione

limiti comunali e nomi

- - limiti\_comunali

CLASSI DI PENDENZA

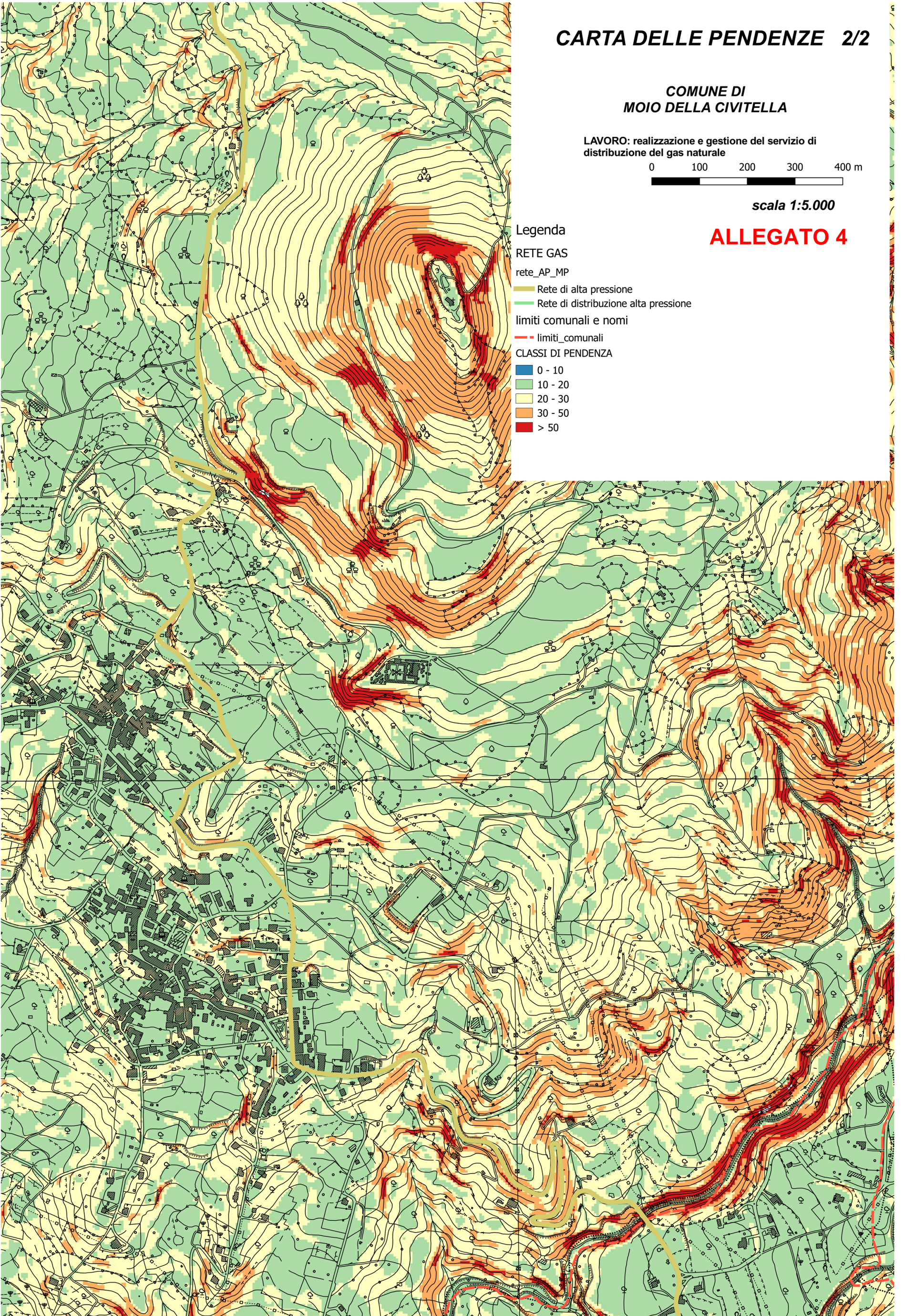
0 - 10

10 - 20

20 - 30

30 - 50

> 50



# CARTA RISCHIO FRANA 2/2

COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA

LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale

0 100 200 300 400 m



scala 1:5.000

## ALLEGATO 5

### Legenda

#### RETE GAS

rete\_AP\_MP

— Rete di alta pressione

— limiti comunali e nomi

— limiti\_comunali

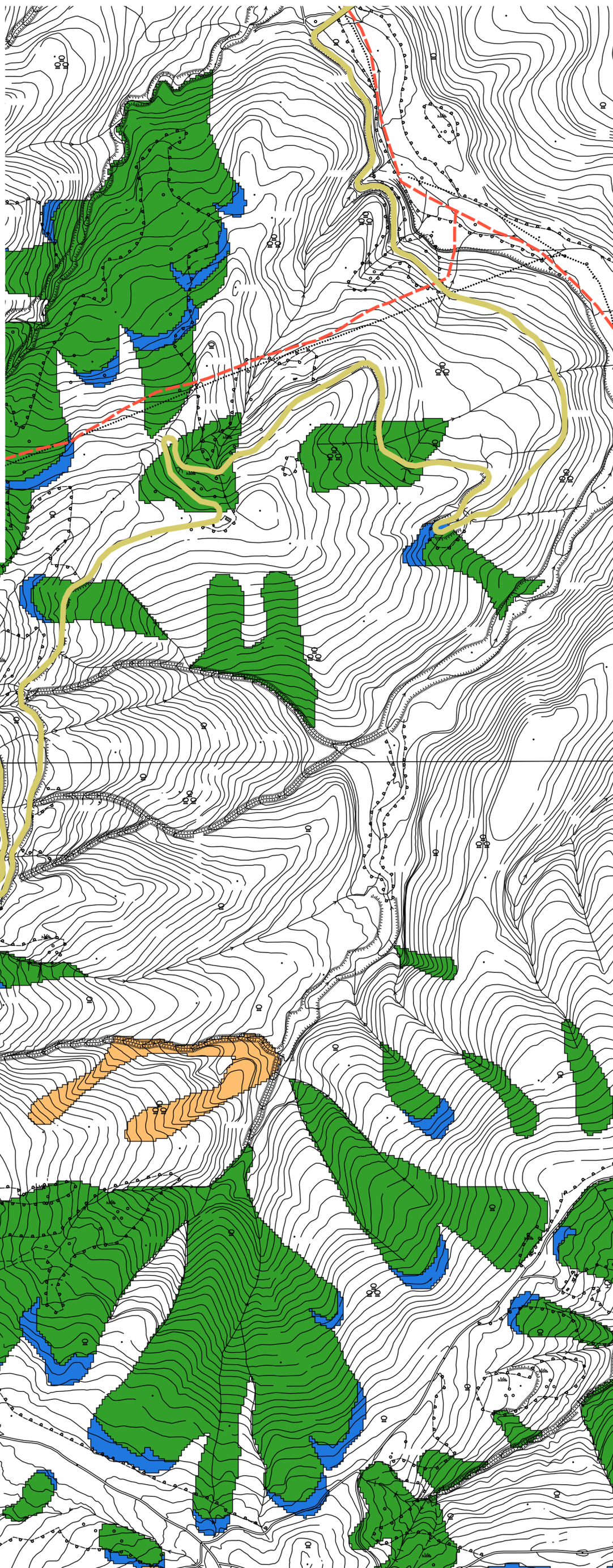
#### RISCHIO FRANA

■ R1

■ R2

■ R3

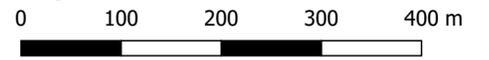
■ R4



# CARTA RISCHIO FRANA 2/2

COMUNE DI  
MOIO DELLA CIVITELLA

LAVORO: realizzazione e gestione del servizio di  
distribuzione del gas naturale



scala 1:5.000

**ALLEGATO 5**

## Legenda

### RETE GAS

rete\_AP\_MP

— Rete di alta pressione

— Rete di distribuzione alta pressione

limiti comunali e nomi

- - - limiti\_comunali

### RISCHIO FRANA

■ R1

■ R2

■ R3

■ R4

