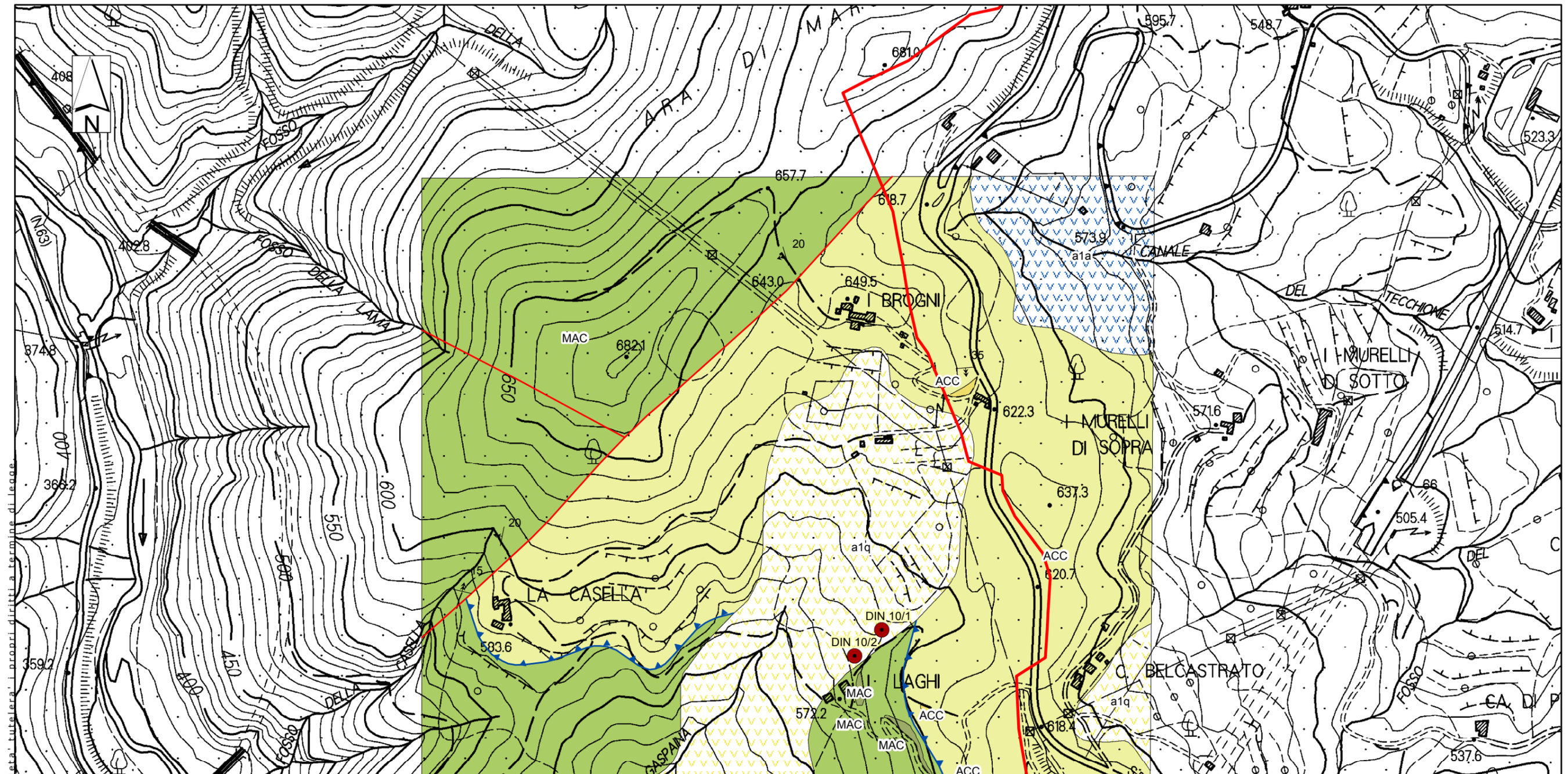


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

0	Giù. 2011	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	SCIOSCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			COMMESSA P66990	UNITA' 000	
METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE DN 900 (36"), P 75 bar			DISEGNO LB-D-83248		
			REVISIONE	0	
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA MACROAREA - A4			FG. 1	DI	11
			SCALA	1:5.000	



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' Tutelera i propri diritti a termine di legge.

Legenda

- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). Con copertura detritica
- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). In affioramento
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). Con copertura detritica
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). In affioramento
- a1a, Accumuli di frana attiva
- a1q, Accumuli di frana quiescente
- DIN 14/1 Sondaggi penetrometrici
- Stratificazione
- Sovrascorrimento
- Faglia
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

CARTA GEOLOGICA

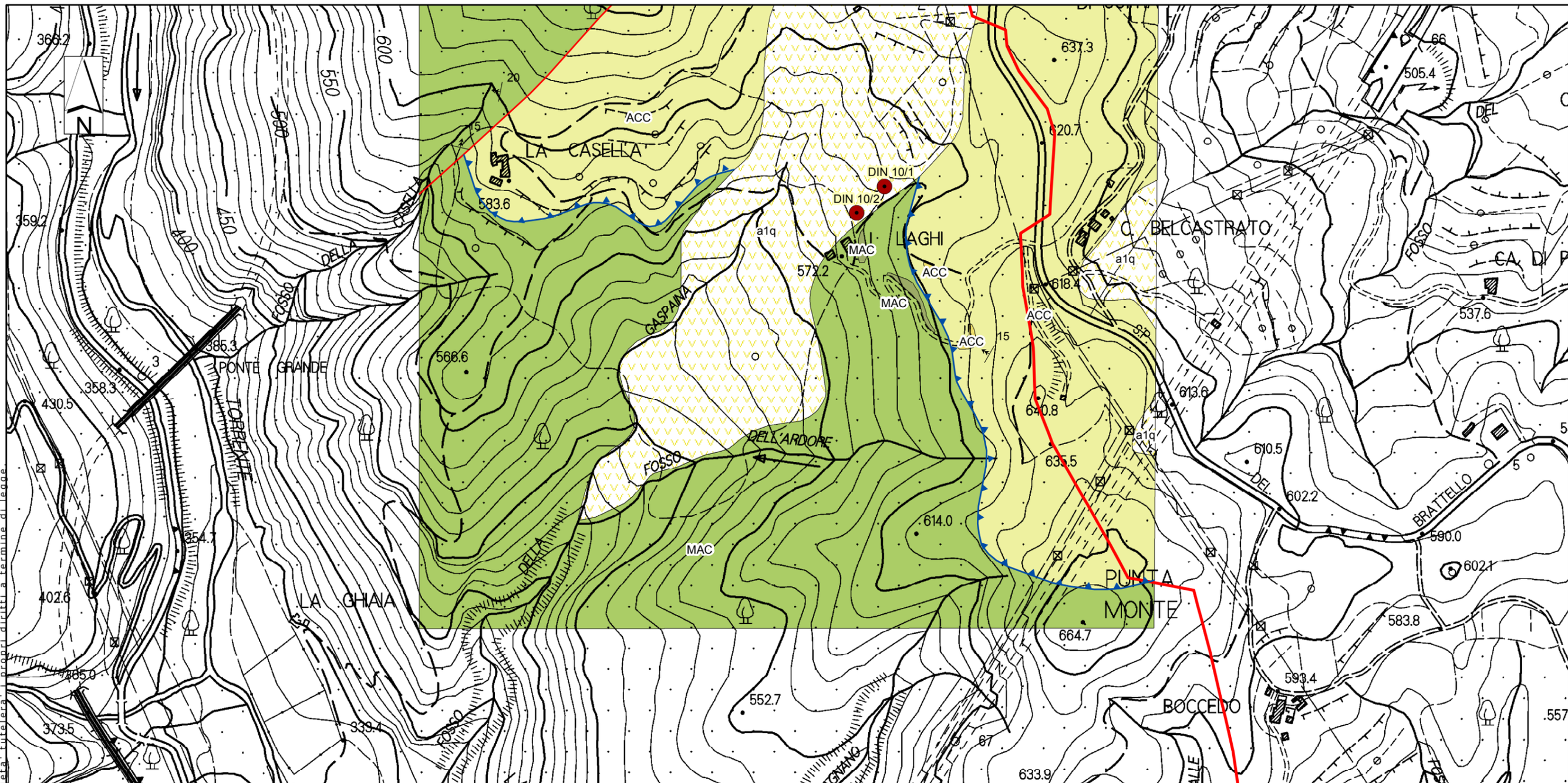
Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
 DN 900 (36"), P 75 bar
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
 MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
 FOGLIO **2 di 11**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **P66990**
 SCALA **1:5.000**

Tavola
1

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Legenda

- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). Con copertura detritica
- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). In affioramento
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). Con copertura detritica
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). In affioramento
- a1a, Accumuli di frana attiva
- a1q, Accumuli di frana quiescente

- DIN 14/1**
- Sondaggi penetrometrici
- Stratificazione
- Sovrascorrimento
- Faglia
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

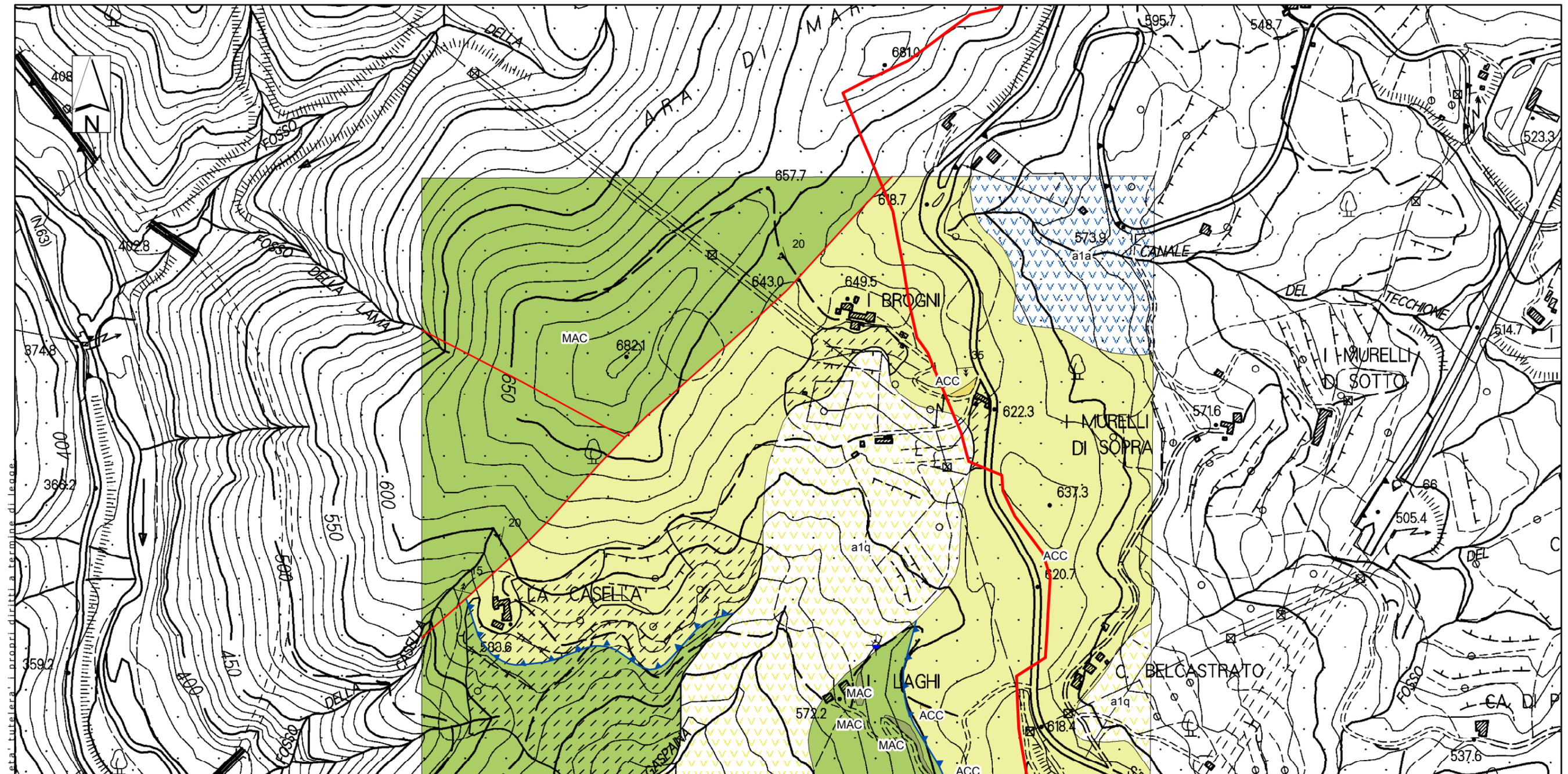
CARTA GEOLOGICA

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
DN 900 (36"), P 75 bar
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
FOGLIO **3 di 11**
REVISIONE **0**
COMMESSA **P66990**
SCALA **1:5.000**

Tavola
2



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' Tutelera i propri diritti a termine di legge.

Legenda

- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). Con copertura detritica
- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). In affioramento
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). Con copertura detritica
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). In affioramento
- a1a, Accumuli di frana attiva
- a1q, Accumuli di frana quiescente
- Stratificazione
- Sovrascorrimento
- Faglia
- Emergenza diffusa o stillicidio
- Superficie con forme di erosione diffusa
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

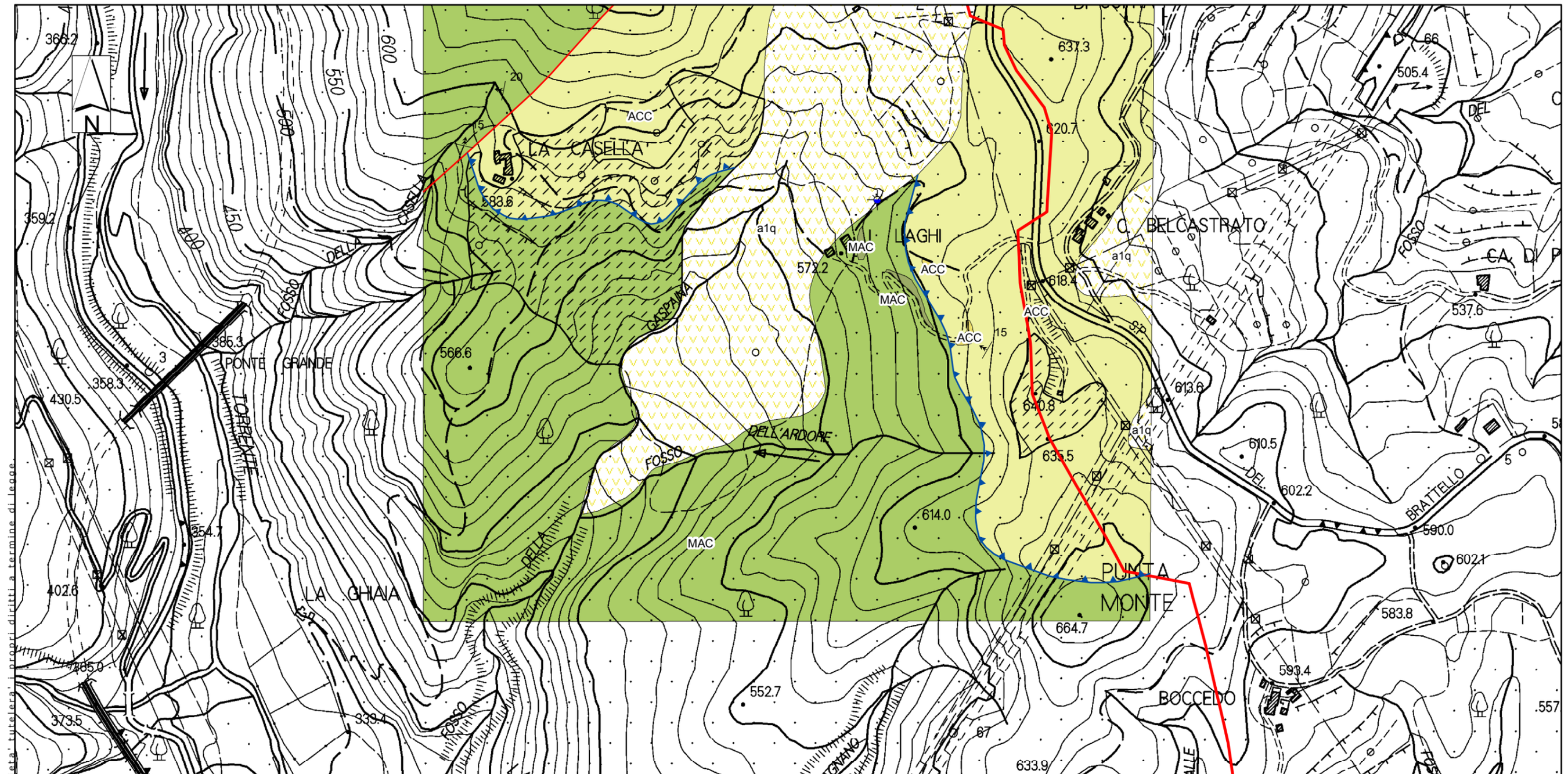
CARTA GEOMORFOLOGICA

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
DN 900 (36"), P 75 bar
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
FOGLIO **4 di 11**
REVISIONE **0**
COMMESSA **P66990**
SCALA **1:5.000**

Tavola
3



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Legenda

- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). Con copertura detritica
- ACC, Argille e Calcari di Canetolo. Argilliti scagliose con intercalazioni di calcilutiti, calcareniti, areniti fini e siltiti. (Paleocene-Eocene). In affioramento
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). Con copertura detritica
- MAC, Macigno. Arenarie quarzoso-feldspatiche in strati da spessi a molto spessi, con intercalazioni di siltite e argilliti (Oligocene-Miocene). In affioramento
- a1a, Accumuli di frana attiva
- a1q, Accumuli di frana quiescente
- Stratificazione
- Sovrascorrimento
- Faglia
- Emergenza diffusa o stillicidio
- Superficie con forme di erosione diffusa
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

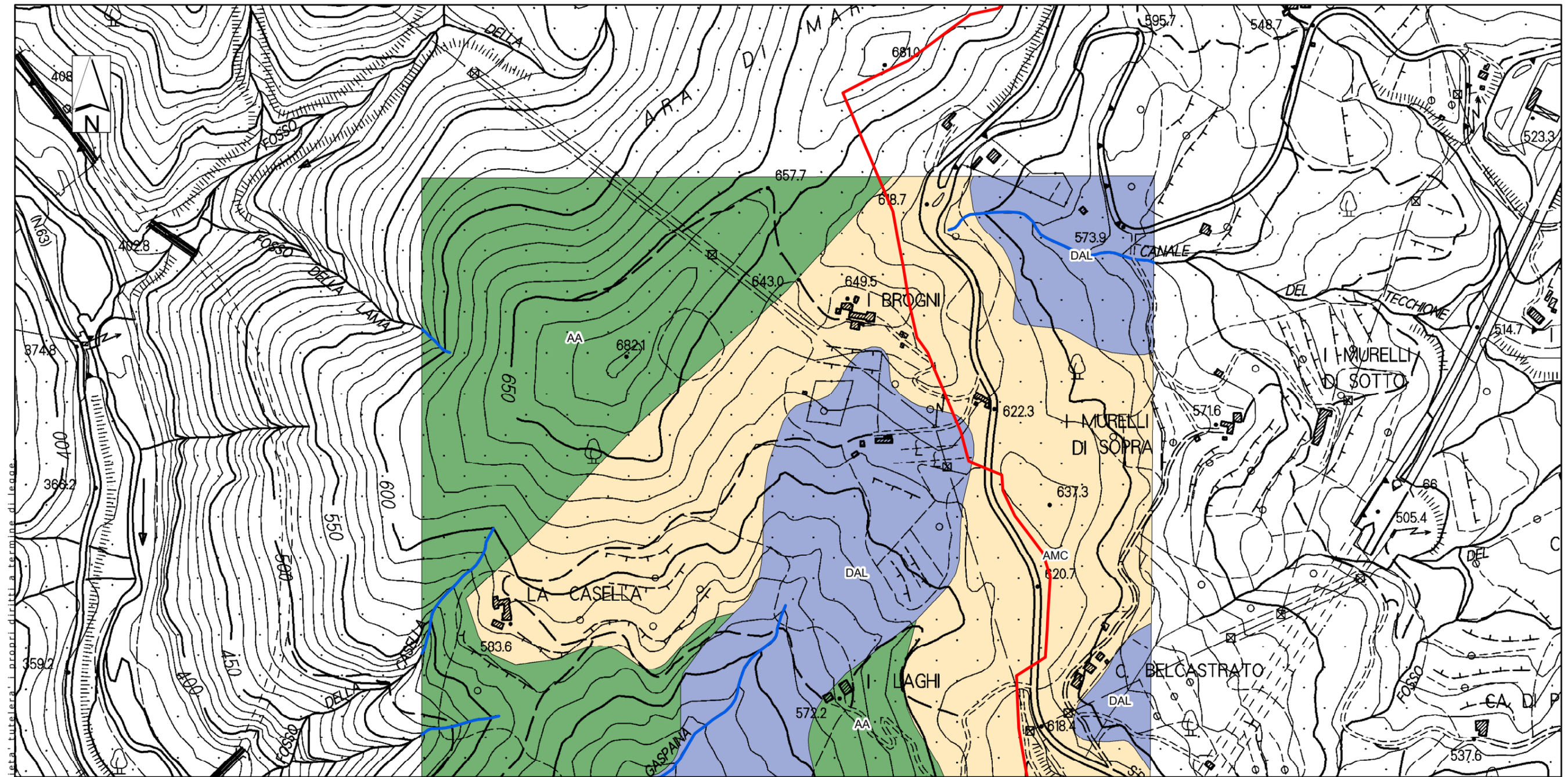
CARTA GEOMORFOLOGICA

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
DN 900 (36"), P 75 bar
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
FOGLIO **5 di 11**
REVISIONE **0**
COMMESSA **P66990**
SCALA **1:5.000**

Tavola
4



Legenda

- AA, COMPLESSO ARENACEO-ARGILLOSO: Arenarie a composizione arkosica, siltiti e argilliti (arenarie di Monte Gottero, Macigno). Mediamente permeabile per fratturazione
- AMC, COMPLESSO ARGILLOSO-MARNOSO-CALCAREO: Argilliti, calcari marnosi, calcareniti; minori intercalazioni di arenarie e siltiti (Argille e Calcari di Canetolo). Scarsamente permeabili per fratturazione
- DAL, COMPLESSO DETRITICO-ALLUVIONALE: depositi di versante e di frana, depositi alluvionali attuali, recenti e antichi, depositi continentali pleistocenici. Permeabilità da medio-bassa ad alta per porosità
- Idrografia
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' Tutelera' i propri diritti a termine di legge.

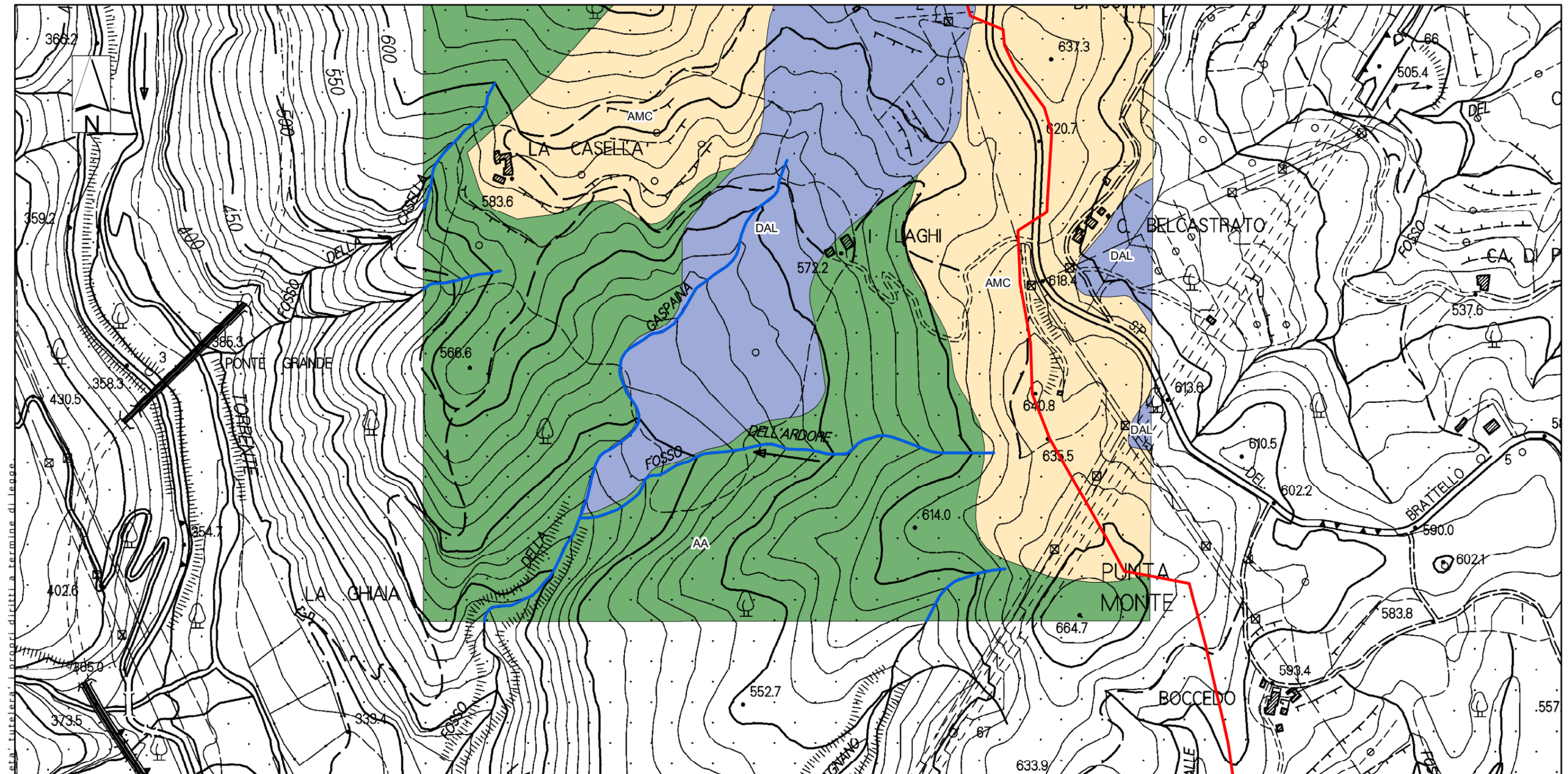
CARTA IDROGEOLOGICA

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
 DN 900 (36"), P 75 bar
 AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
 MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
 FOGLIO **6 di 11**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **P66990**
 SCALA **1:5.000**

Tavola
5



Legenda

- AA, COMPLESSO ARENACEO-ARGILLOSO: Arenarie a composizione arkosica, siltiti e argilliti (arenarie di Monte Gottero, Macigno). Mediamente permeabile per fratturazione
- AMC, COMPLESSO ARGILLOSO-MARNOSO-CALCAREO: Argilliti, calcari marnosi, calcareniti; minori intercalazioni di arenarie e siltiti (Argille e Calcari di Canetolo). Scarsamente permeabili per fratturazione
- DAL, COMPLESSO DETRITICO-ALLUVIONALE: depositi di versante e di frana, depositi alluvionali attuali, recenti e antichi, depositi continentali pleistocenici. Permeabilità da medio-bassa ad alta per porosità
- Idrografia
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

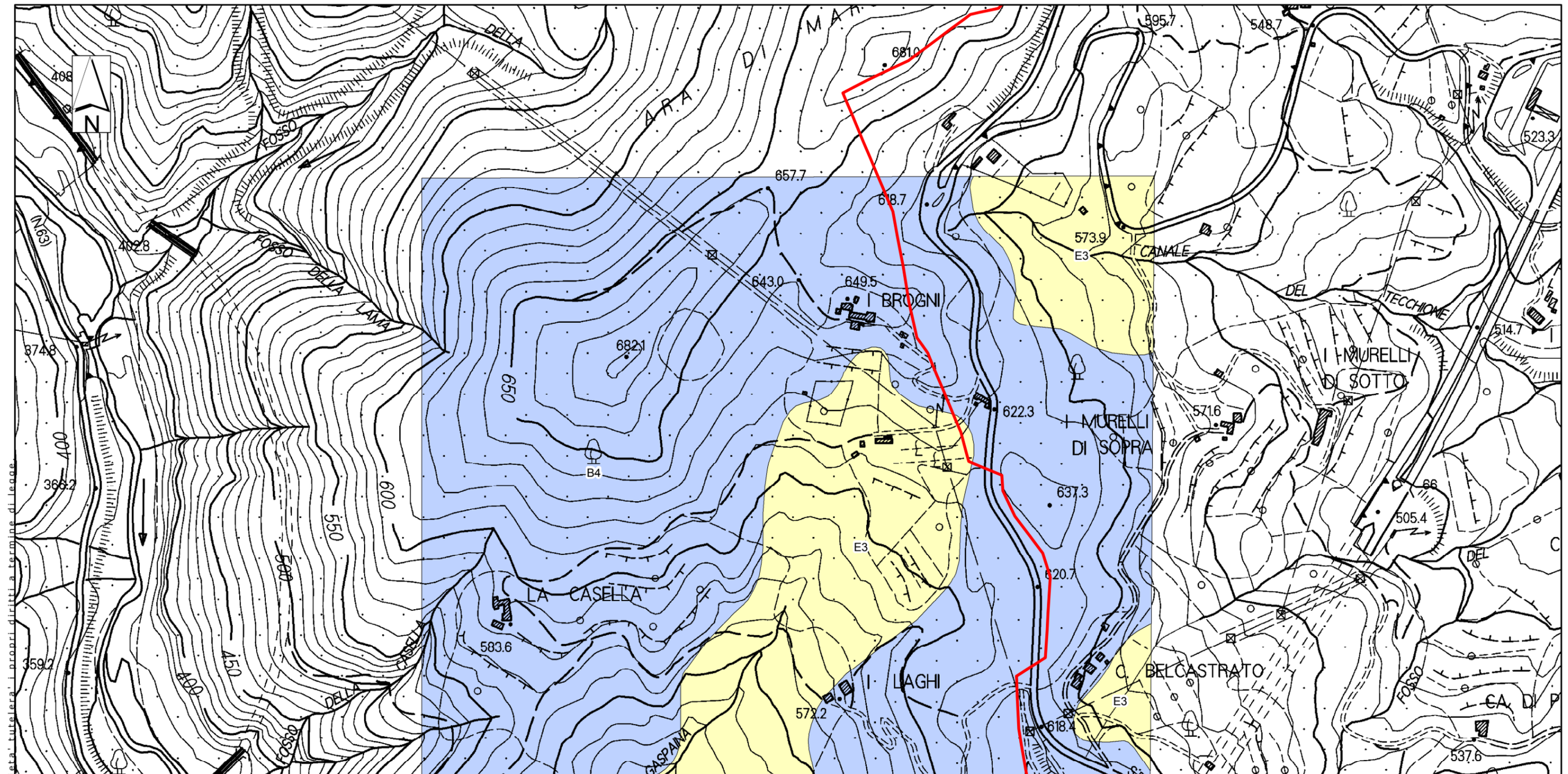
CARTA IDROGEOLOGICA

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
 DN 900 (36"), P 75 bar
 AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
 MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
 FOGLIO **7 di 11**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **P66990**
 SCALA **1:5.000**

Tavola
6



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' Tutelera i propri diritti a termine di legge.

Legenda

- B4, Rocce costituite da alternanze di litotipi differenti, Substrato
- E3, Materiali granulari non cementati sabbioso-ghiaiosi, Copertura
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

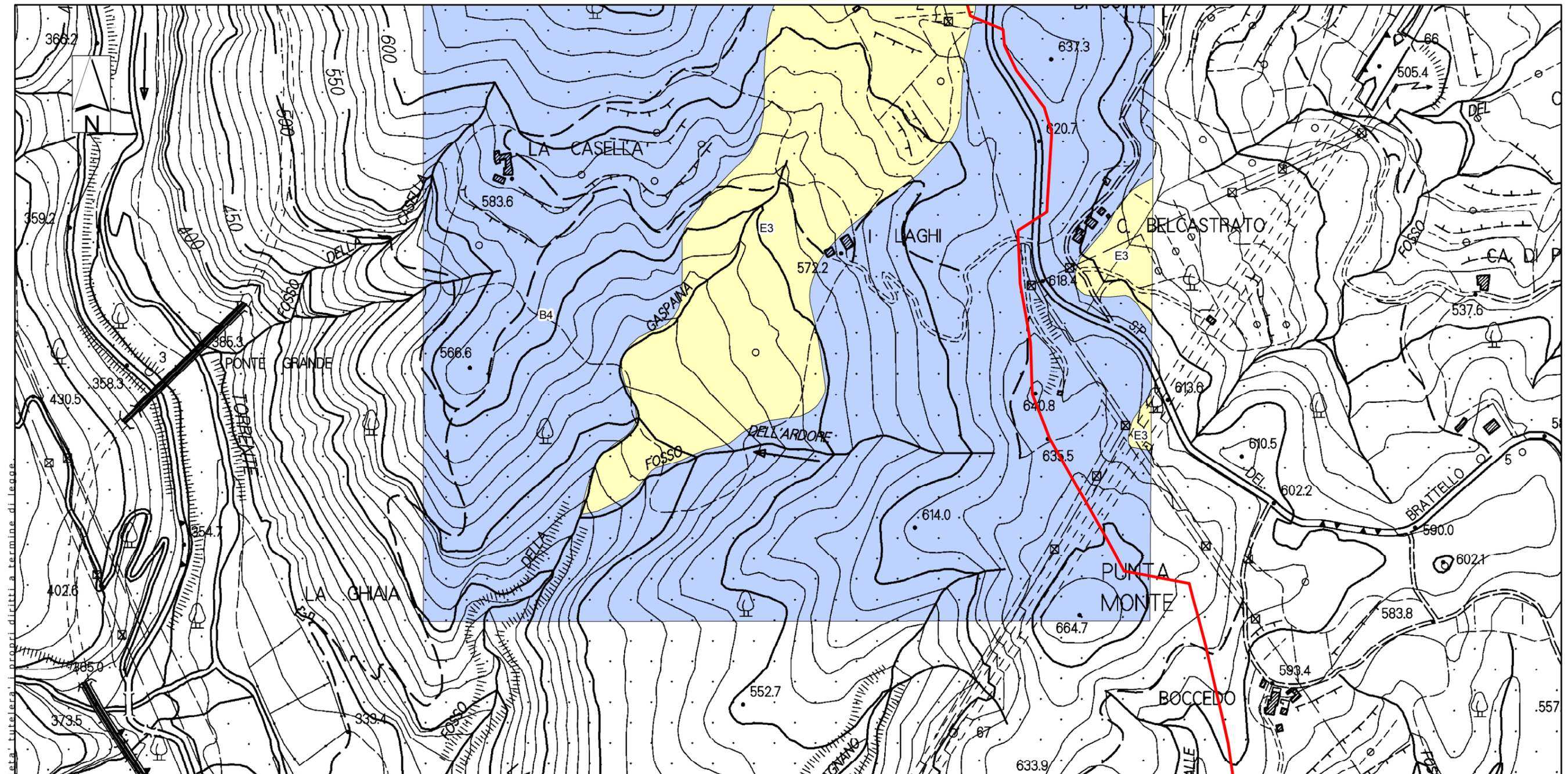
CARTA LITOTECNICA

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
 DN 900 (36"), P 75 bar
 AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
 MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
 FOGLIO **8 di 11**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **P66990**
 SCALA **1:5.000**

Tavola
7



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' Tutelera i propri diritti a termine di legge.

Legenda

- B4, Rocce costituite da alternanze di litotipi differenti, Substrato
- E3, Materiali granulari non cementati sabbioso-ghiaiosi, Copertura
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36")
in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30")
in dismissione

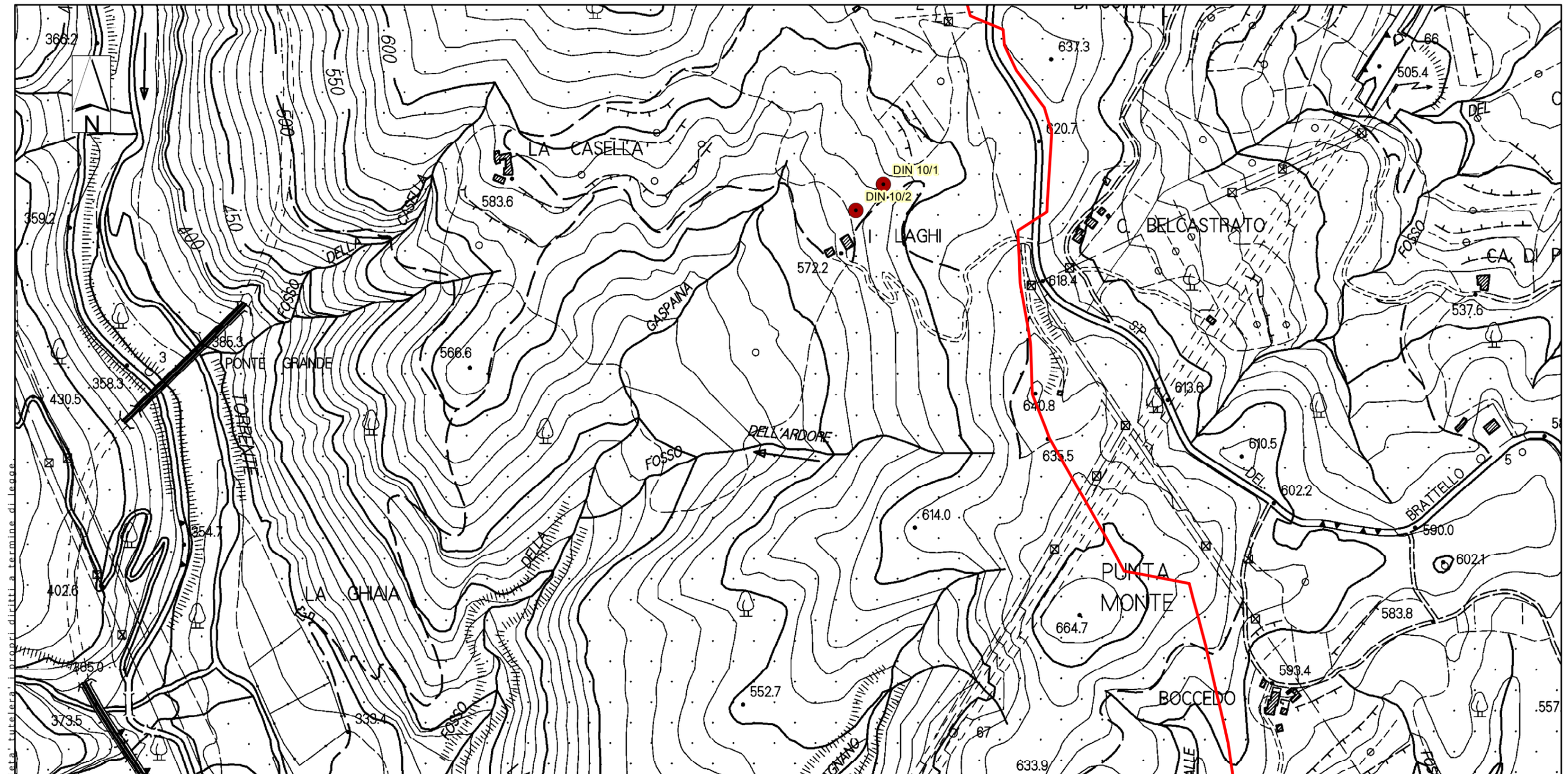
CARTA LITOTECNICA

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
DN 900 (36"), P 75 bar
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
FOGLIO **9 di 11**
REVISIONE **0**
COMMESSA **P66990**
SCALA **1:5.000**

Tavola
8



Legenda

- DIN 14/1 Sondaggi penetrometrici
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36") in progetto
- Met. Pontremoli - Cortemaggiore DN 750 (30") in dismissione

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CARTA DEI SONDAGGI

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE
 DN 900 (36"), P 75 bar
 AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
 MACROAREA - A4

DISEGNO **LB-D-83248**
 FOGLIO **11 di 11**
 REVISIONE **0**
 COMMESSA **P66990**
 SCALA **1:5.000**

Tavola
10