

**Legenda**

**Sostegni**

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

**Linee elettriche**

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

**Altre informazioni**

- Limite comunale

**IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA**

- Laghi o bacini artificiali
- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi
- ▨ Cave Attive
- Corsi d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)

**Dissesto idrogeologico ( banca dati P.A.I. )**

- ▨ Aree soggette a sprofondamento carsico
- ▨ Aree soggette a caduta massi
- ▨ Frana, Debris flow
- ▨ Frana, Crollo
- ▨ Frana
- ▨ Paleofrana
- ▨ Aree di conoide
- ▨ Accumuli di frana

**Dissesto franoso ( banca dati I.F.F.I. )**

- ▨ Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato

**Dissesto franoso delimitato ( banca dati P.T.C.P. )**

- ▨ Non definito
- ▨ Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
- ▨ Debris flow
- ▨ Accumuli di frana
- ▨ Frana
- ▨ Frana di crollo
- ▨ Paleofrana
- ▨ Parti attive dei con detritici ed alluvionali

**PERMEABILITA'**

- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche)
- Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenaceo conglomeratiche)
- Da bassa a media (per porosità in depositi morenici e colluviali)
- Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marneose)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Molto bassa (in depositi limoso - argillosi)
- Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)

**Systema di riferimento**  
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana ING/PRE-AM	N. Rivabene ING/PRE-AM

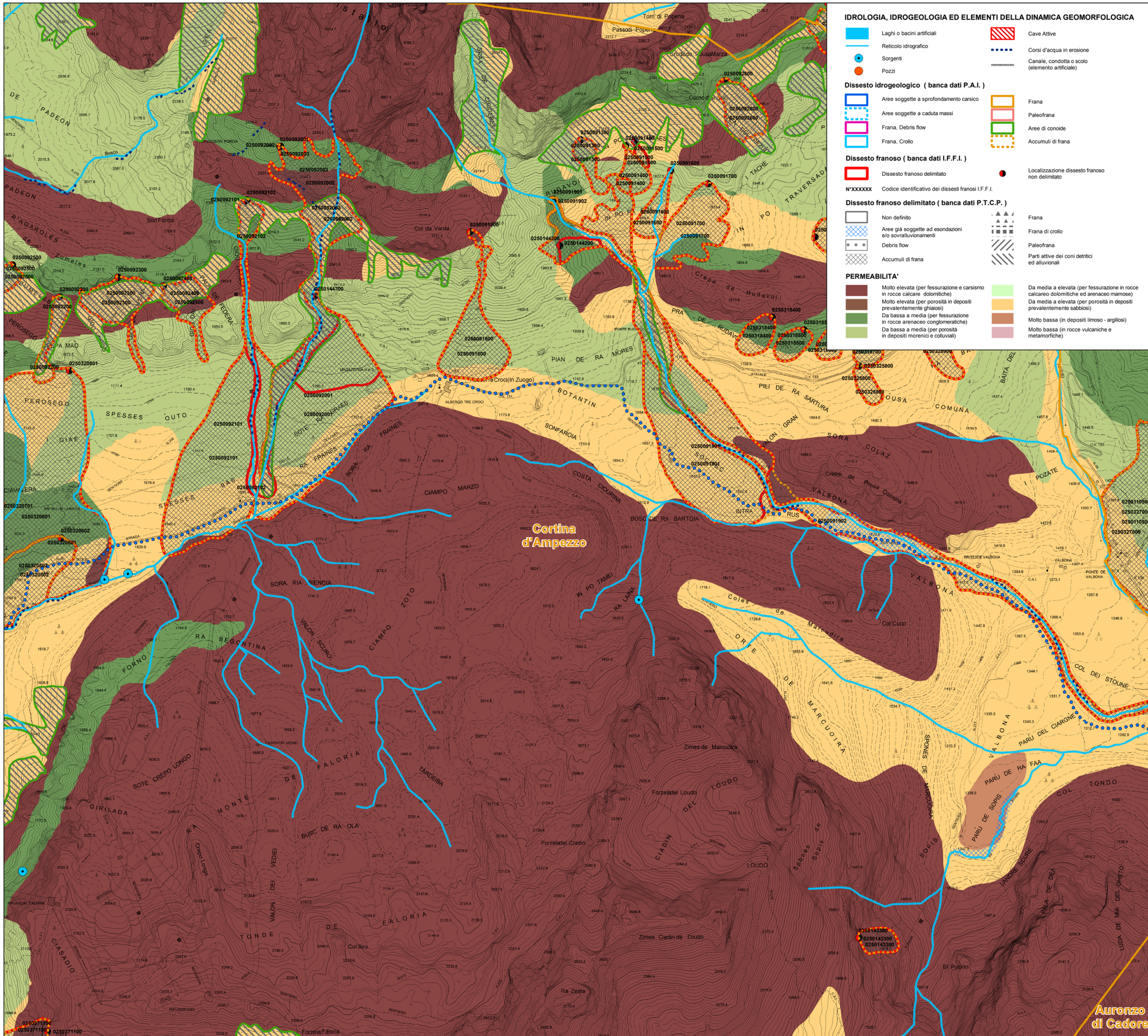
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Logo
CESI	DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV	Terna Rete Italia

**PROGETTO** RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE

**TITOLO** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA IDROLOGICA, IDROGEOLOGICA E DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV.pdf		A1	1:10.000	1/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA**

- Laghi o bacini artificiali
- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi
- Cave Attive
- Corsi d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)

**Dissesto idrogeologico ( banca dati P.A.I. )**

- Aree soggette a sprofondamento carsico
- Aree soggette a caduta massi
- Frana, Debris flow
- Frana, Crollo
- Frana
- Paleofrana
- Aree di conode
- Accumuli di frana

**Dissesto franoso ( banca dati I.F.F.I. )**

- Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato

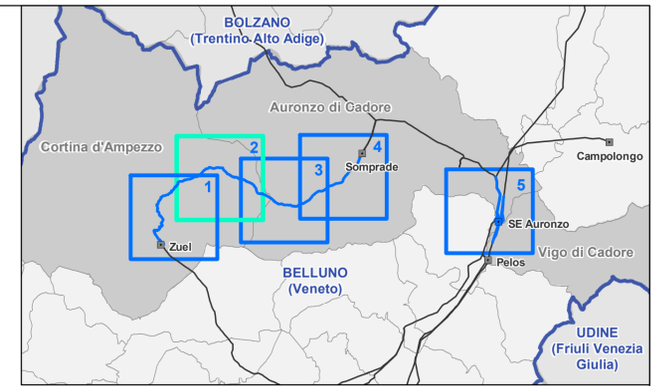
N°XXXXX Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.

**Dissesto franoso delimitato ( banca dati P.T.C.P. )**

- Non definito
- Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
- Debris flow
- Accumuli di frana
- Frana
- Frana di crollo
- Paleofrana
- Parti attive dei conifitrici ed alluvionali

**PERMEABILITA'**

- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche)
- Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenaceo conglomeratiche)
- Da bassa a media (per porosità in depositi morenic e colluviali)
- Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marmose)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Molto bassa (in depositi limoso - argillosi)
- Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)



**Legenda**

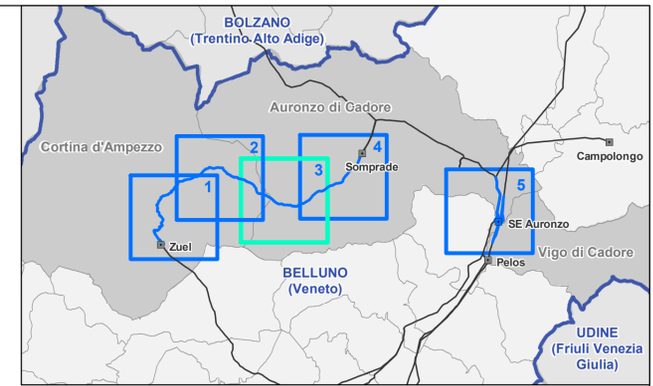
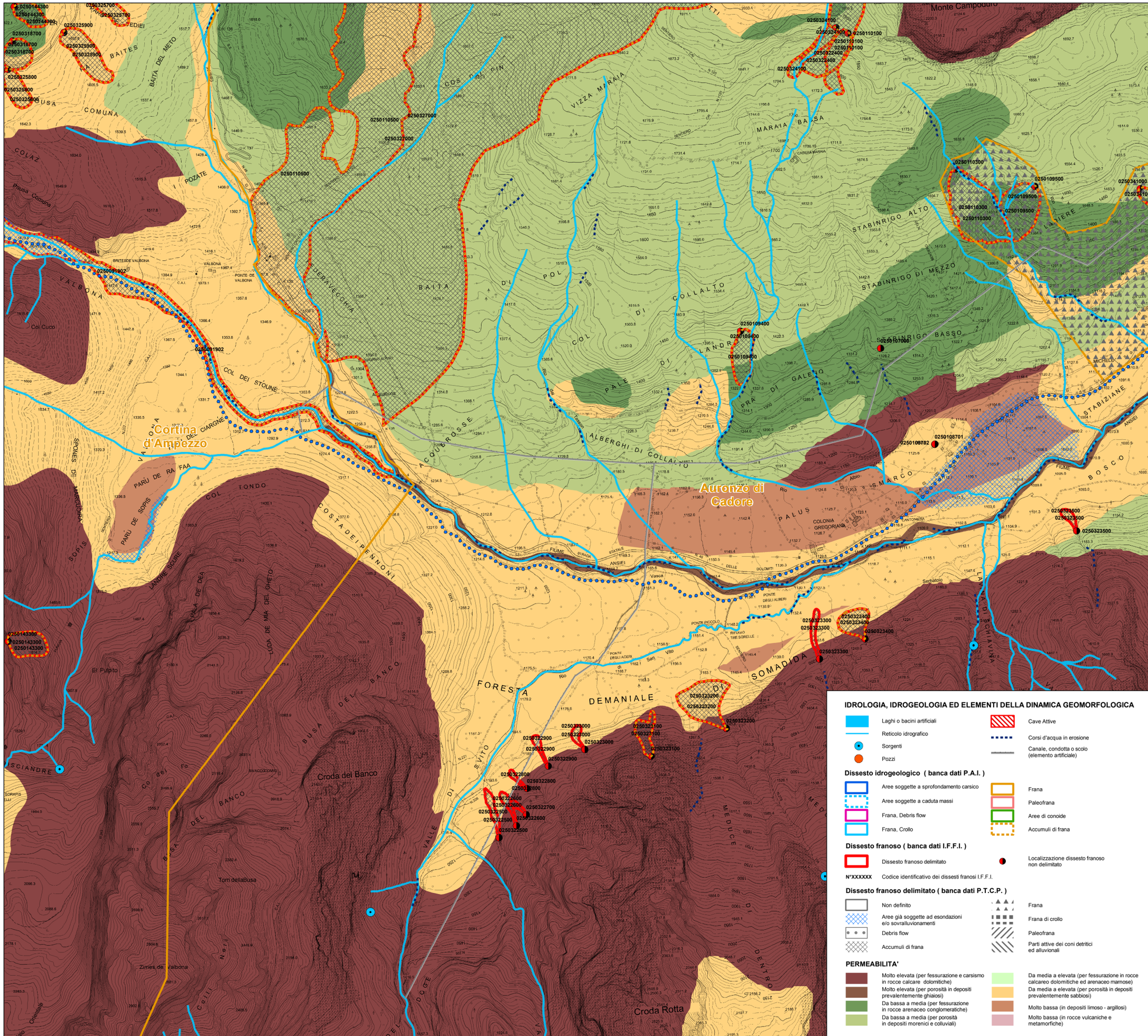
- Sostegni**
- Nuovo
  - ✕ Da demolire
  - Esistente
- Linee elettriche**
- Nuova linea aerea 132 kV ST
  - Nuova linea aerea 132 kV DT
  - Nuova linea aerea 220 kV ST
  - Nuovo cavo interrato 132 kV
  - ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
  - ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
  - Linea aerea esistente
  - Nuova Stazione Elettrica
  - Cabina Primaria esistente
  - Cabina Utente esistente
- Altre informazioni**
- Limite comunale

N  
 Sistema di riferimento  
 WGS 1984 UTM Zone 32N



REVISIONI			
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			L. Moiana ING/PRE-AM VERIFICATO
			N. Rivarone ING/PRE-AM APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
CESI		DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV	
PROGETTO		TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
PUBBLICO		CARTA IDROLOGICA, IDROGEOLOGICA E DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV.pdf		A1	1:10.000
			FOGLIO
			2/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**Legenda**

**Sostegni**

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

**Linee elettriche**

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

**Altre informazioni**

- ▭ Limite comunale

**IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA**

- Laghi o bacini artificiali
- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi
- ▨ Cave Attive
- Corsi d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)

**Dissesto idrogeologico ( banca dati P.A.I. )**

- ▭ Aree soggette a sprofondamento carsico
- ▭ Aree soggette a caduta massi
- ▭ Frana, Debris flow
- ▭ Frana, Crollo
- ▭ Frana
- ▭ Paleofrana
- ▭ Aree di conoide
- ▭ Accumuli di frana

**Dissesto franoso ( banca dati I.F.F.I. )**

- ▭ Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato

**Dissesto franoso delimitato ( banca dati P.T.C.P. )**

- ▭ Non definito
- ▭ Aree soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
- ▭ Debris flow
- ▭ Accumuli di frana
- ▭ Frana
- ▭ Frana di crollo
- ▭ Paleofrana
- ▭ Parti attive dei con detritici ed alluvionali

**PERMEABILITA'**

- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche)
- Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenacee conglomeratiche)
- Da bassa a media (per porosità in depositi morenici e colluviali)
- Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marnose)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Molto bassa (in depositi limoso - argillosi)
- Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)

**Legenda**

**Sostegni**

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

**Linee elettriche**

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

**Altre informazioni**

- ▭ Limite comunale

**TIPOLOGIA DELL'ELABORATO** CODIFICA DELL'ELABORATO

**CESI** DGCR14003BIAM02428\_TAV\_4.2.3.IV **Terna Rete Italia**

**PROGETTO** TITOLO

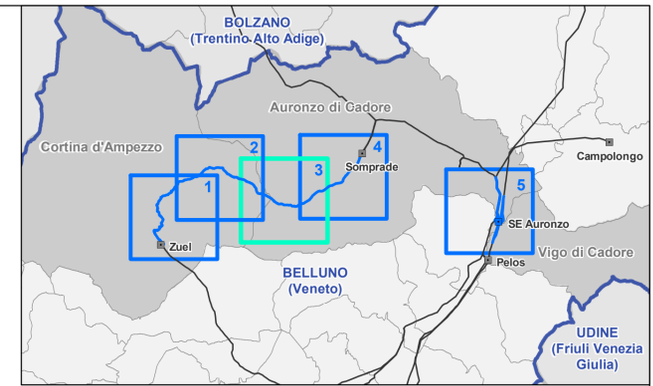
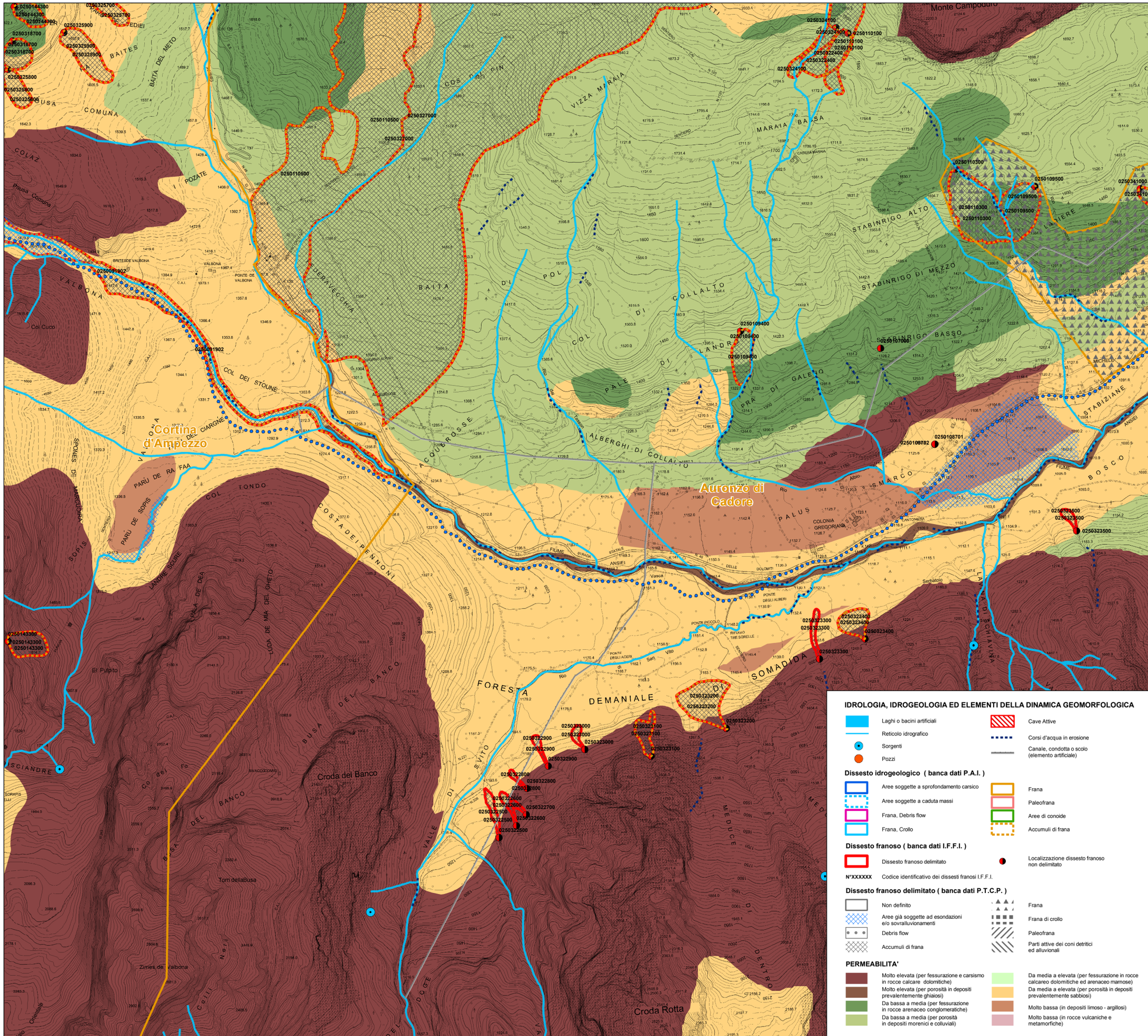
**RICAVATO DAL DOC. TERNA** RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE

**CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA IDROLOGICA, IDROGEOLOGICA E DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

**PUBBLICO**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV.pdf		A1	1:10.000	3/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**Legenda**

**Sostegni**

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

**Linee elettriche**

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

**Altre informazioni**

- ▭ Limite comunale

**IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA**

- Laghi o bacini artificiali
- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi
- ▨ Cave Attive
- Corsi d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)

**Dissesto idrogeologico ( banca dati P.A.I. )**

- ▭ Aree soggette a sprofondamento carsico
- ▭ Aree soggette a caduta massi
- ▭ Frana, Debris flow
- ▭ Frana, Crollo
- ▭ Frana
- ▭ Paleofrana
- ▭ Aree di conoide
- ▭ Accumuli di frana

**Dissesto franoso ( banca dati I.F.F.I. )**

- ▭ Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato

**Dissesto franoso delimitato ( banca dati P.T.C.P. )**

- ▭ Non definito
- ▭ Aree soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
- ▭ Debris flow
- ▭ Accumuli di frana
- ▭ Frana
- ▭ Frana di crollo
- ▭ Paleofrana
- ▭ Parti attive dei con detritici ed alluvionali

**PERMEABILITA'**

- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marnose)
- Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenaceo conglomeratiche)
- Da bassa a media (per porosità in depositi morenici e colluviali)
- Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marnose)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Molto bassa (in depositi limoso - argillosi)
- Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)

**Legenda**

**Sostegni**

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

**Linee elettriche**

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

**Altre informazioni**

- ▭ Limite comunale

**TIPOLOGIA DELL'ELABORATO** CODIFICA DELL'ELABORATO

**CESI** DGCR14003BIAM02428\_TAV\_4.2.3.IV **Terna Rete Italia**

**PROGETTO** TITOLO

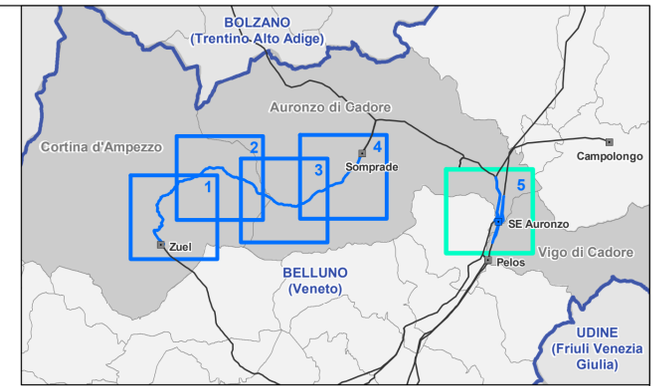
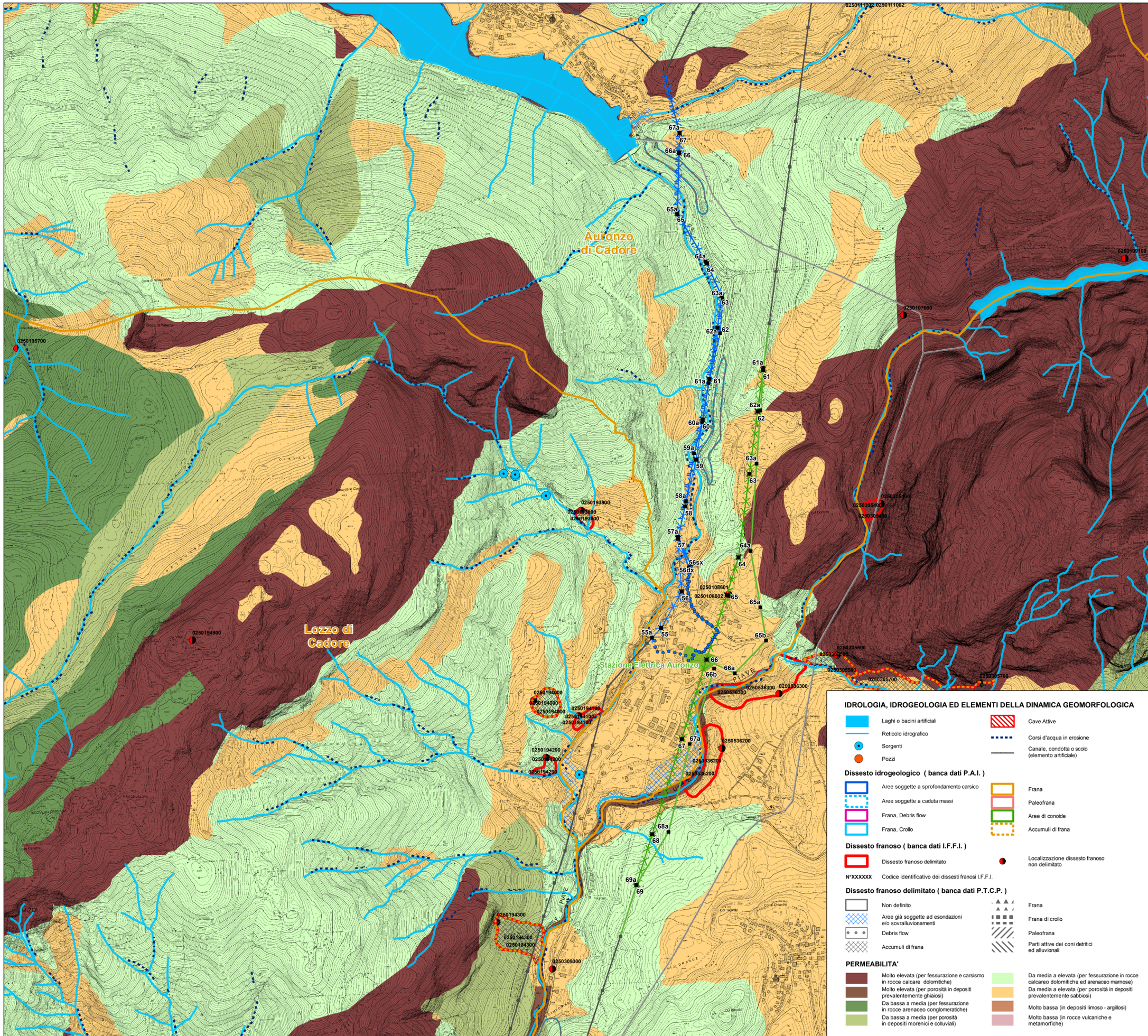
**RICAVATO DAL DOC. TERNA** RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE

**CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA IDROLOGICA, IDROGEOLOGICA E DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

**PUBBLICO**

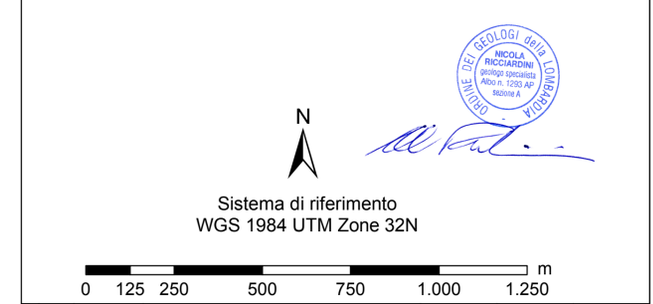
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV.pdf		A1	1:10.000	3/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



- Legenda**
- Sostegni**
- Nuovo
  - ✕ Da demolire
  - Esistente
- Linee elettriche**
- Nuova linea aerea 132 kV ST
  - Nuova linea aerea 132 kV DT
  - Nuova linea aerea 220 kV ST
  - Nuovo cavo interrato 132 kV
  - ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
  - ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
  - Linea aerea esistente
  - Nuova Stazione Elettrica
  - Cabina Primaria esistente
  - Cabina Utente esistente
- Altre informazioni**
- Limite comunale

- IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA**
- Laghi o bacini artificiali
  - Reticolo idrografico
  - Sorgenti
  - Pozzi
  - Cave Attive
  - Corsi d'acqua in erosione
  - Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)
- Dissesto idrogeologico ( banca dati P.A.I. )**
- Aree soggette a sprofondamento carsico
  - Aree soggette a caduta massi
  - Frana, Debris flow
  - Frana, Crollo
  - Frana
  - Paleofrana
  - Aree di conoide
  - Accumuli di frana
- Dissesto franoso ( banca dati I.F.F.I. )**
- Dissesto franoso delimitato
  - Localizzazione dissesto franoso non delimitato
- Dissesto franoso delimitato ( banca dati P.T.C.P. )**
- Non definito
  - Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
  - Debris flow
  - Accumuli di frana
  - Frana
  - Frana di crollo
  - Paleofrana
  - Parti attive dei con detritici ed alluvionali
- PERMEABILITA'**
- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche)
  - Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
  - Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenaceo conglomeratiche)
  - Da bassa a media (per porosità in depositi morenici e colluviali)
  - Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marnose)
  - Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
  - Molto bassa (in depositi limoso - argillosi)
  - Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana	N. Rivabene
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
CESI		DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV		TERNA GROUP	
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA IDROLOGICA, IDROGEOLOGICA E DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA			
PUBBLICO					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.IV.pdf		A1	1:10.000	5/5	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.