

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

Altre informazioni

- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente
- Limite comunale


 Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 32N



REVISIONI					
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana	N. Rivabene
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	ING/PR-AM
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
		DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II		TITOLO	
PROGETTO		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE			
RICALCO DAL DOC. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		CARTA PAI			
PUBBLICO		PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II.pdf		A1	1:10.000	1/5	

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica

- P1 - Pericolosità geologica moderata
- P2 - Pericolosità geologica media
- P3 - Pericolosità geologica elevata
- P4 - Pericolosità geologica molto elevata

Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

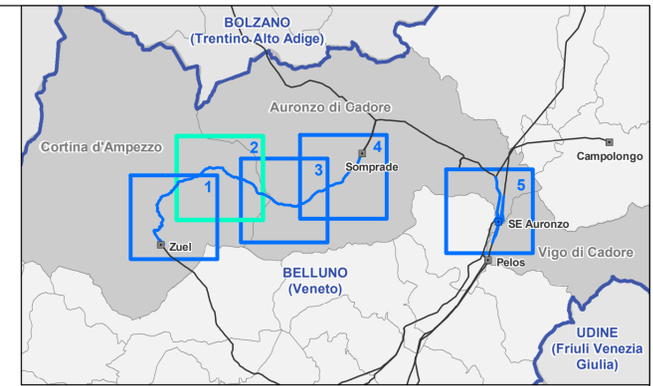
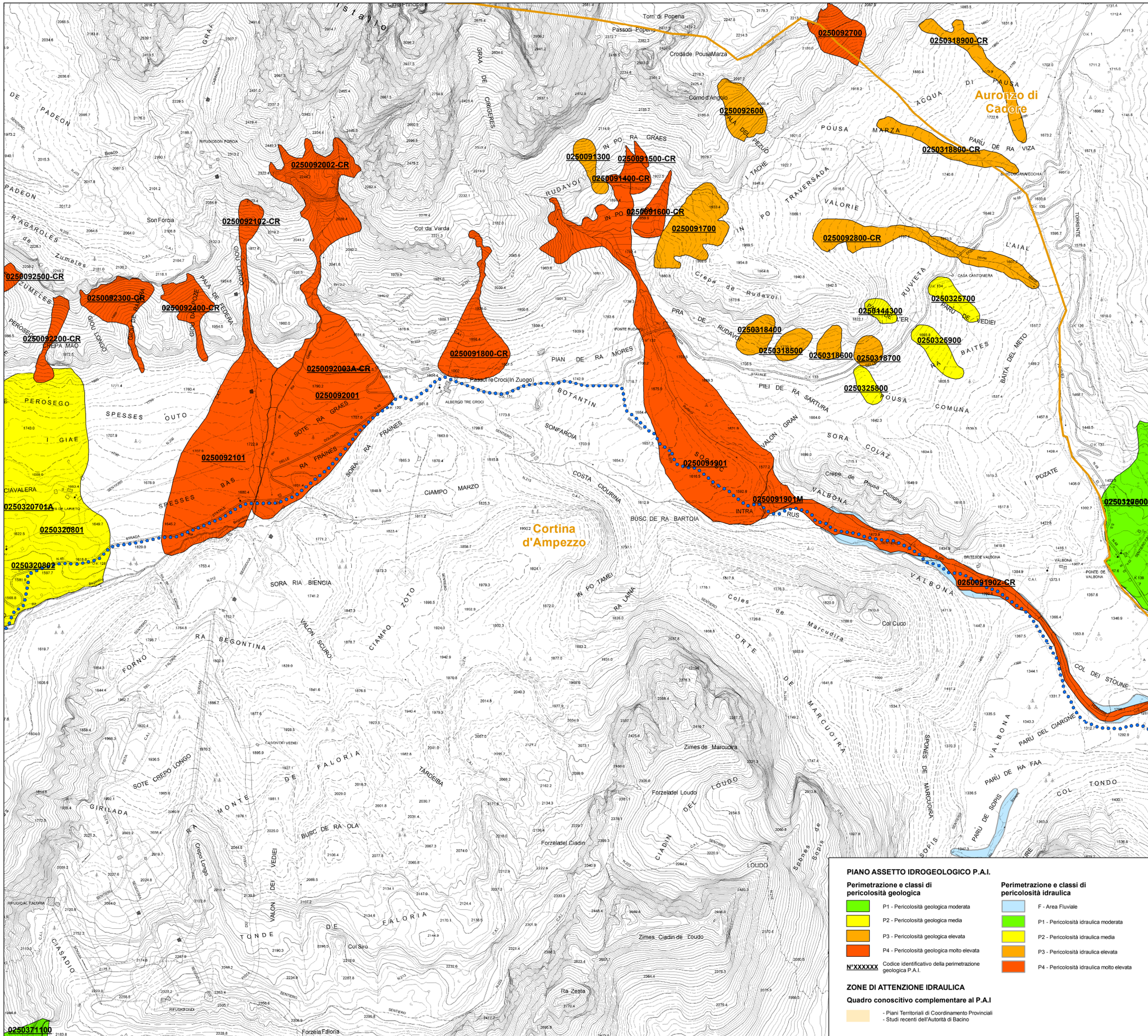
ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino


 Nicola Riccardini
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno

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.



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

Altre informazioni

- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente
- Limite comunale

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. Rivabene ING/PRE-AM APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
CESI		DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II	
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 PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II.pdf		A1	1:10.000
			FOGLIO
			2/5

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica

- P1 - Pericolosità geologica moderata
- P2 - Pericolosità geologica media
- P3 - Pericolosità geologica elevata
- P4 - Pericolosità geologica molto elevata

Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

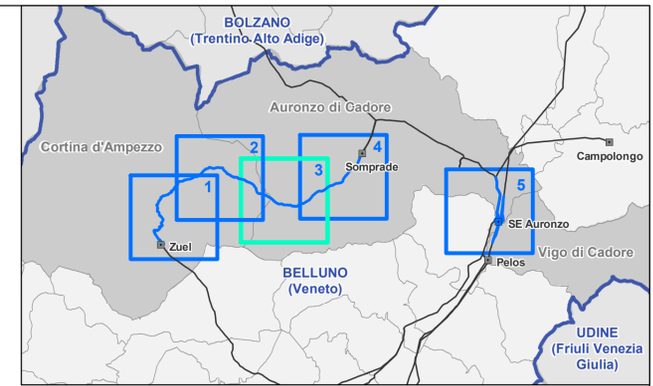
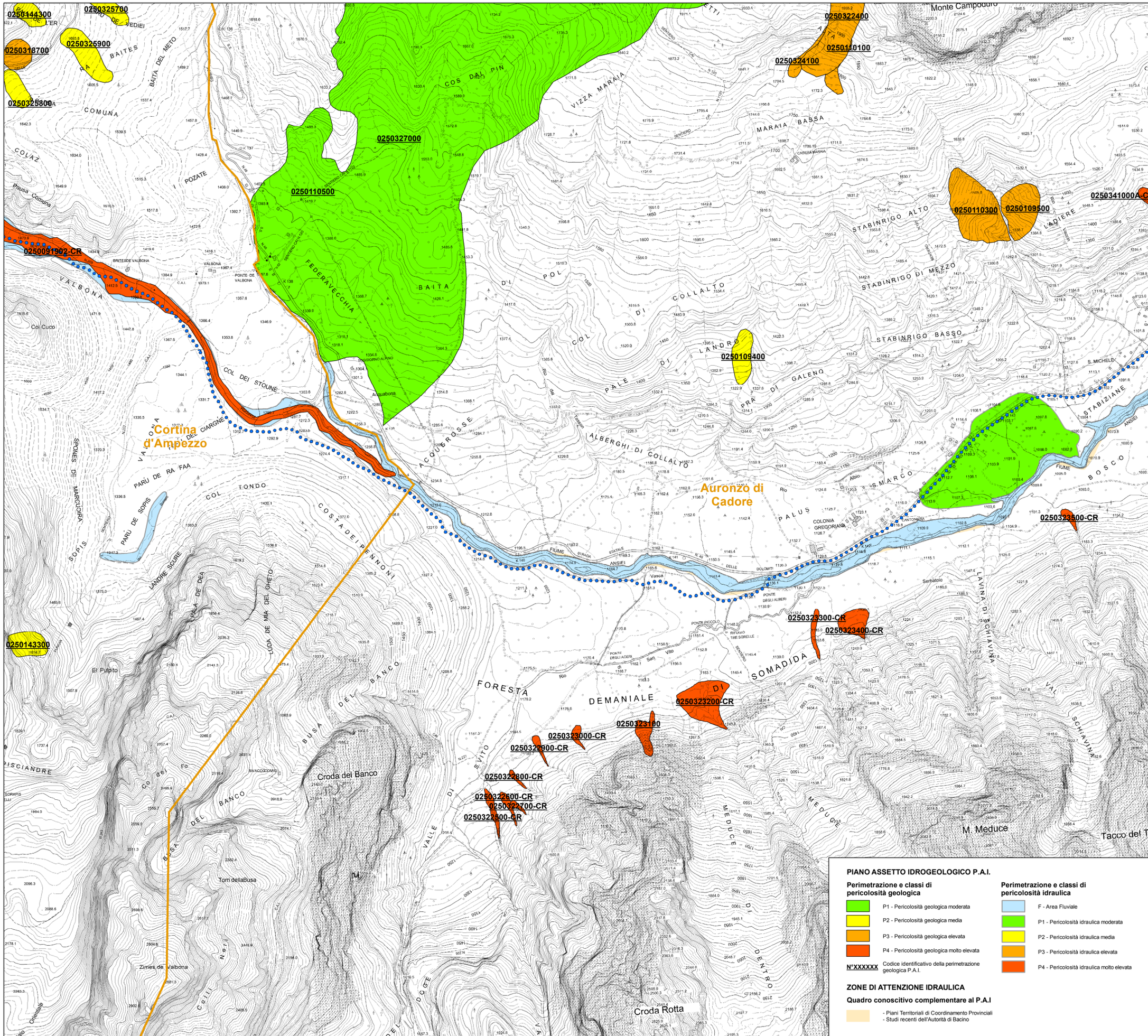
Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino



025037100





- 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



PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica	Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica
■ P1 - Pericolosità geologica moderata	■ F - Area Fluviale
■ P2 - Pericolosità geologica media	■ P1 - Pericolosità idraulica moderata
■ P3 - Pericolosità geologica elevata	■ P2 - Pericolosità idraulica media
■ P4 - Pericolosità geologica molto elevata	■ P3 - Pericolosità idraulica elevata
N°XXXXX Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I.	■ P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

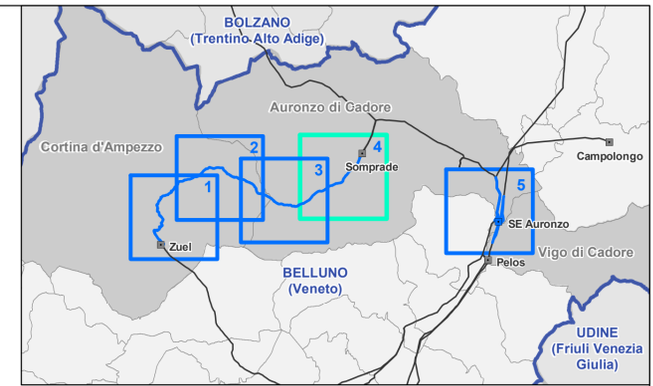
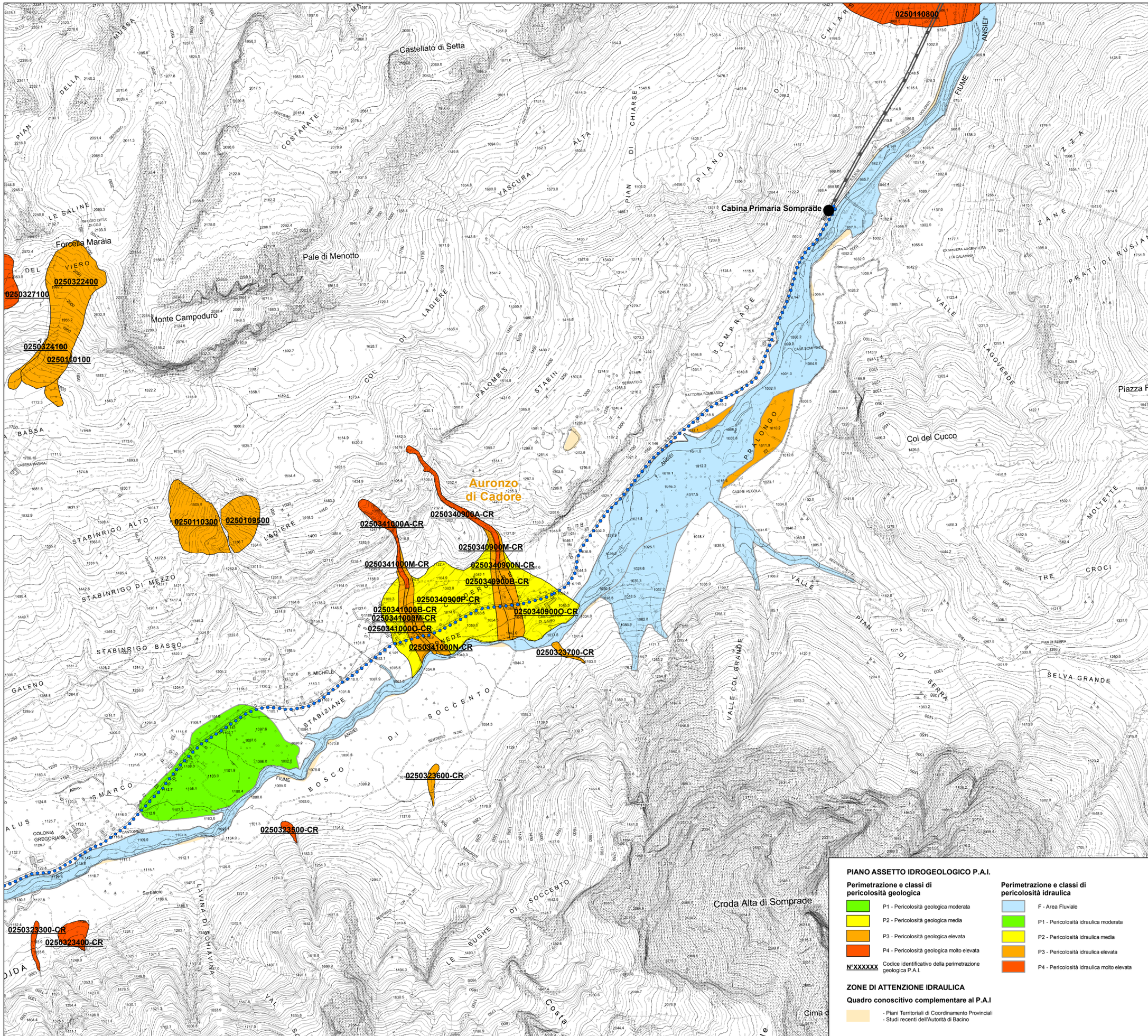
- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino

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	TITULO
CESI	DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II	RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE
PROGETTO		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CARTA PAI
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA
PUBBLICO		

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

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


 Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 32N



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			
CESI		DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II			
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 PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II.pdf		A1	1:10.000	4/5	

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 il permesso scritto 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.

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica

- P1 - Pericolosità geologica moderata
- P2 - Pericolosità geologica media
- P3 - Pericolosità geologica elevata
- P4 - Pericolosità geologica molto elevata

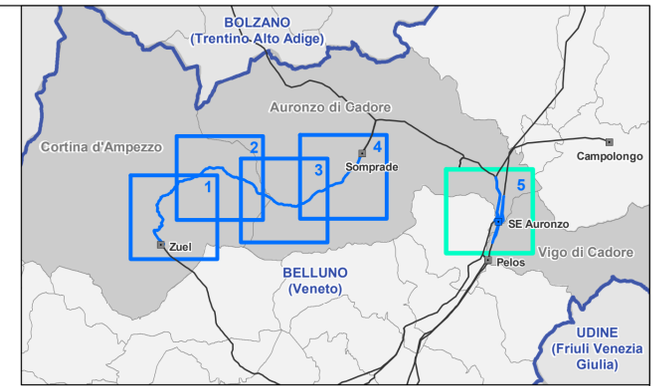
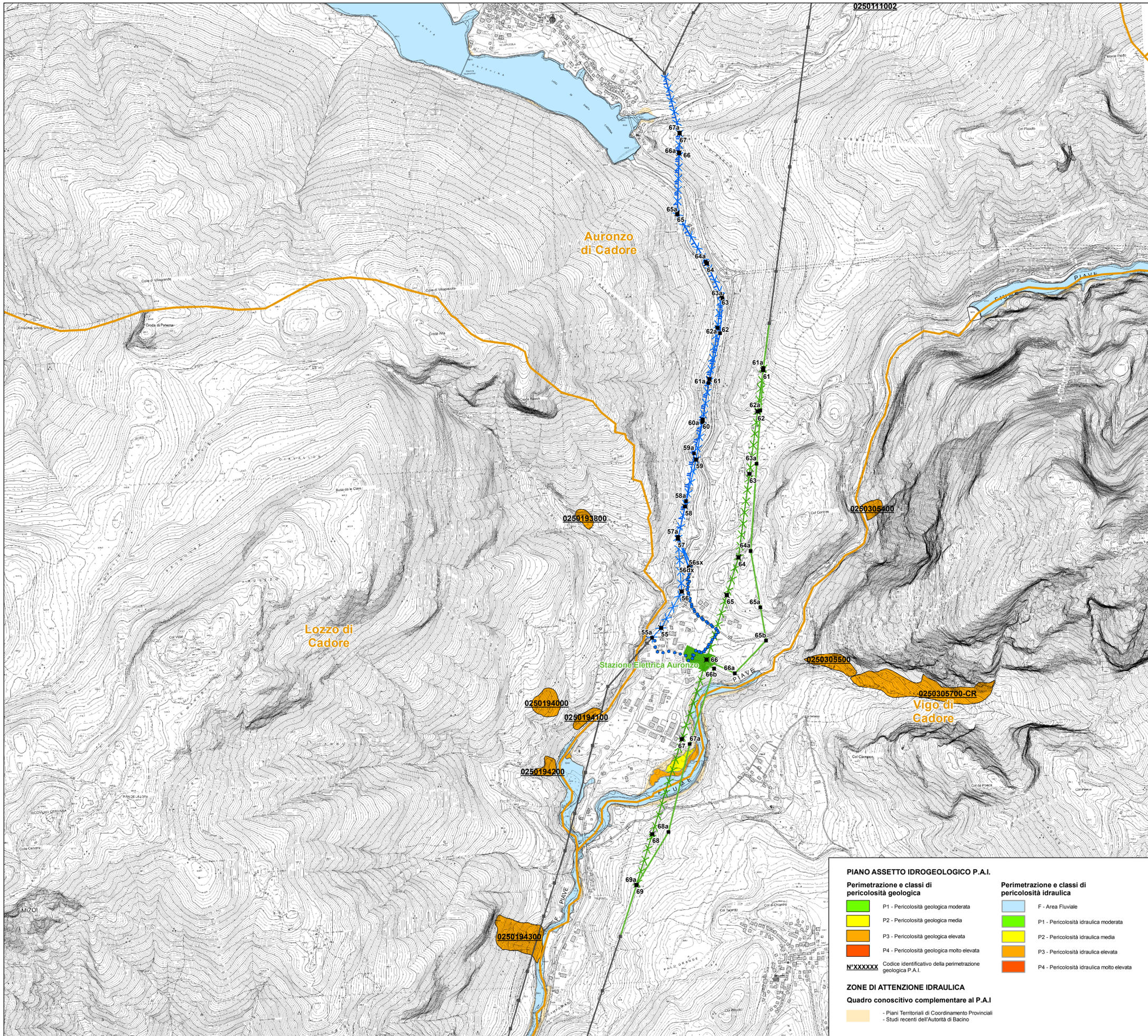
Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino



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

Stazioni Elettriche

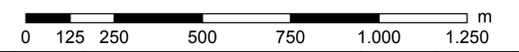
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

Altre informazioni

- ▭ Limite comunale



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N



PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica	Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica
■ P1 - Pericolosità geologica moderata	■ F - Area Fluviale
■ P2 - Pericolosità geologica media	■ P1 - Pericolosità idraulica moderata
■ P3 - Pericolosità geologica elevata	■ P2 - Pericolosità idraulica media
■ P4 - Pericolosità geologica molto elevata	■ P3 - Pericolosità idraulica elevata
N°XXXXXX Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I.	■ P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- ▭ - Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale
- ▭ - Studi recenti dell'Autorità di Bacino

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			
CESI	DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II			
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 PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02428_TAV_4.2.3.II.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 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.