

LEGENDA

- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
 - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
 - Linea in cavo 132 kV in VARIANTE
 - ⊗ Sostegni con identificativo in PROGETTO
 - Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
 - Linee aeree da DEMOLIRE

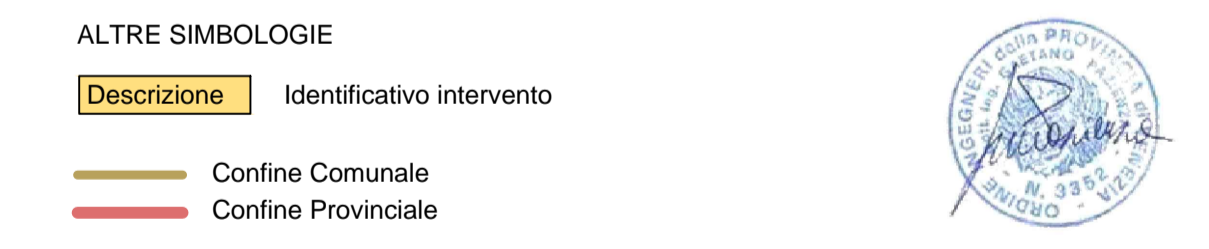
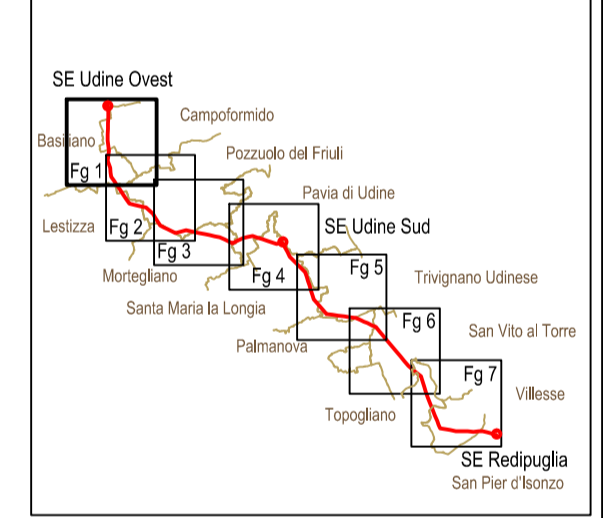
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

■ Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INQUADRAMENTO

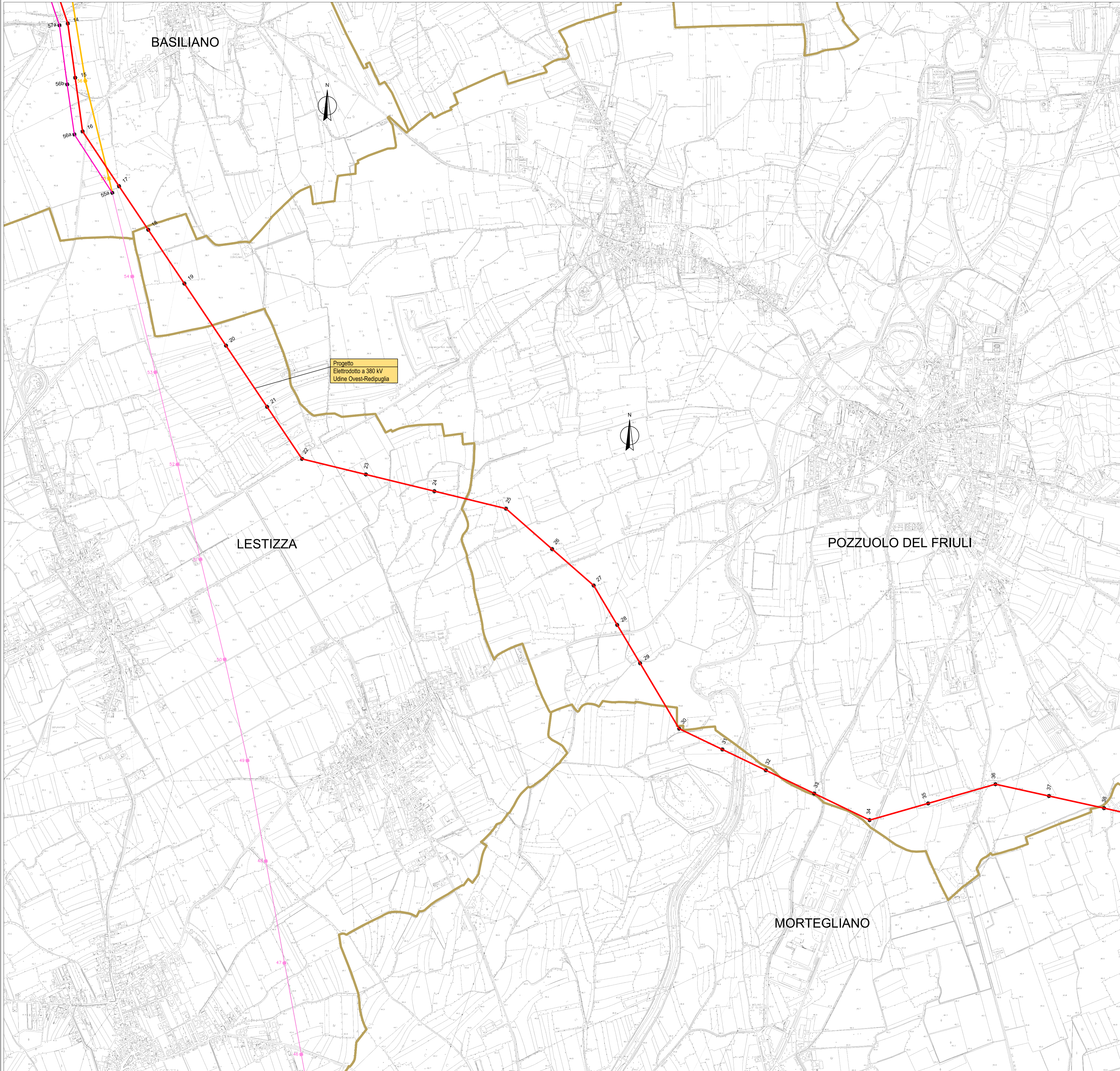


REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salerno ING. REA-APRI NE	D. Sperti ING. REA-APRI NE	G. Pazienza ING. REA-APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI-TFN	D. Sperti SRI-TFN	R. Spore SRI-TFN

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Piano Tecnico delle Opere		DGCR10001BGL00004	
PROGETTO		TITOLO	
wbs: TE-CR-10-001		Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"	
RICALAVATO DAL DOC. TERNA		ed Opere Connesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Generale - Interventi Previsti	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	1 / 7

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. E' 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 prohibt.



Progetto
Elettrodotto a 380 kV
Udine Ovest-Redipuglia

LEGENDA

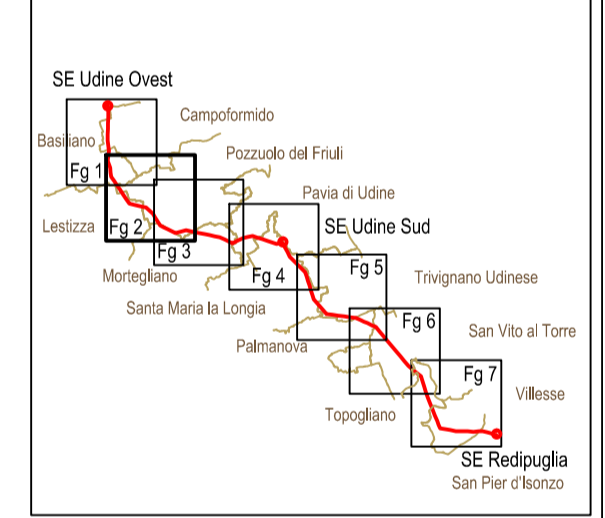
- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
 - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
 - Sostegni con identificativo in PROGETTO
- Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO**
- Linee aeree da DEMOLIRE
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
 - Confine Provinciale

INQUADRAMENTO

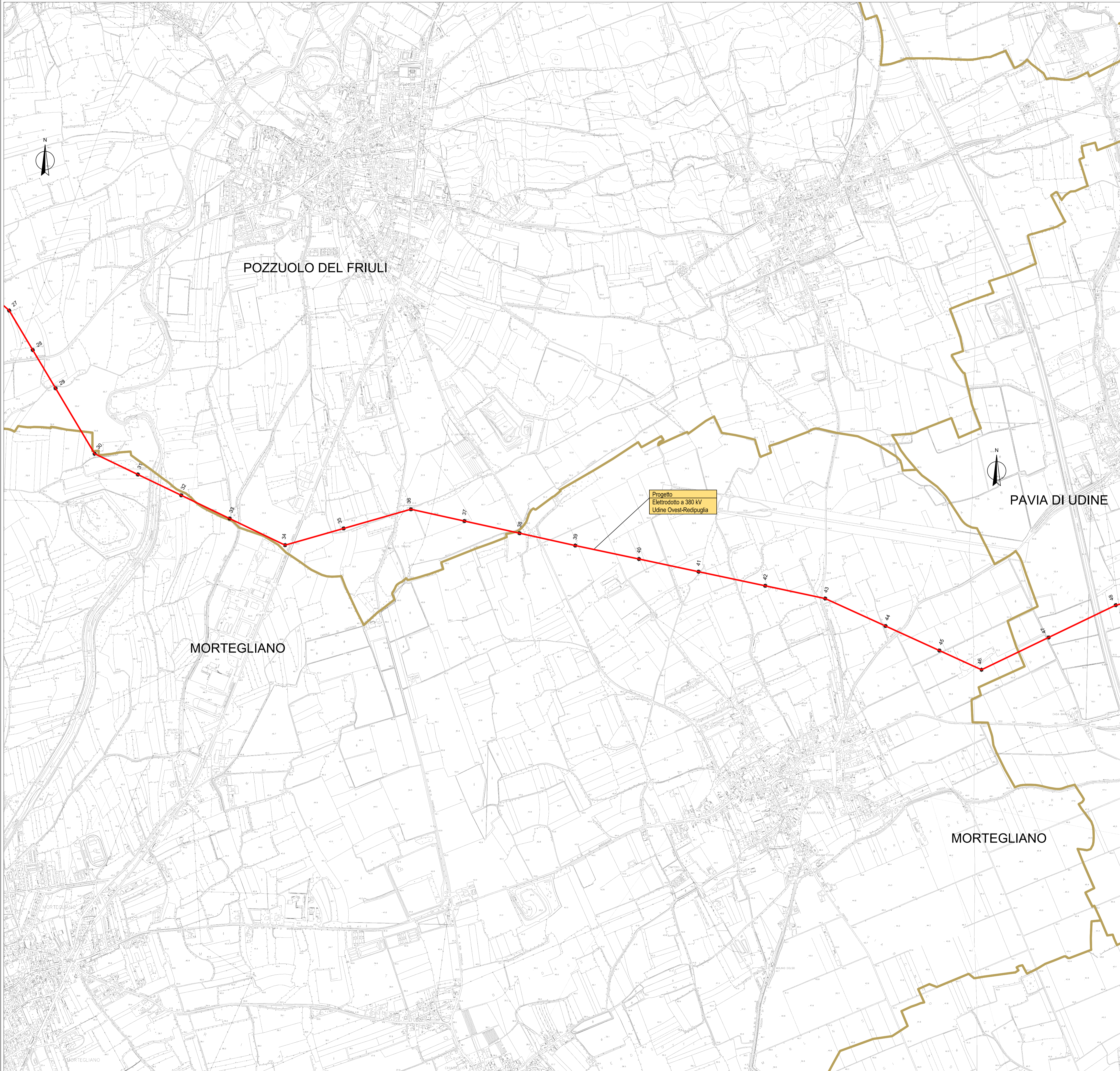


REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING.REA.APRI NE	D. Sperti ING.REA.APRI NE	G. Pazienza ING.REA.APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI.TPN	D. Sperti SRI.TPN	R. Spore SRI.TPN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
Piano Tecnico delle Opere		DGCR10001BGL00004		
PROGETTO		TITOLO		
wbs: TE-CR-10-001		Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"		
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		ed Opere Connesse		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Generale - Interventi Previsti		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	2 / 7

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. E' 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 prohibi.



LEGENDA

- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
 - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
 - Sostegni con identificativo in PROGETTO
 - Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
 - Linee aeree da DEMOLIRE

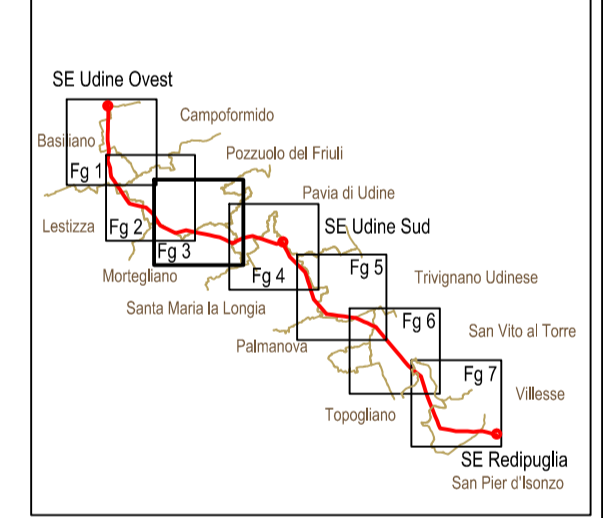
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

■ Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INQUADRAMENTO



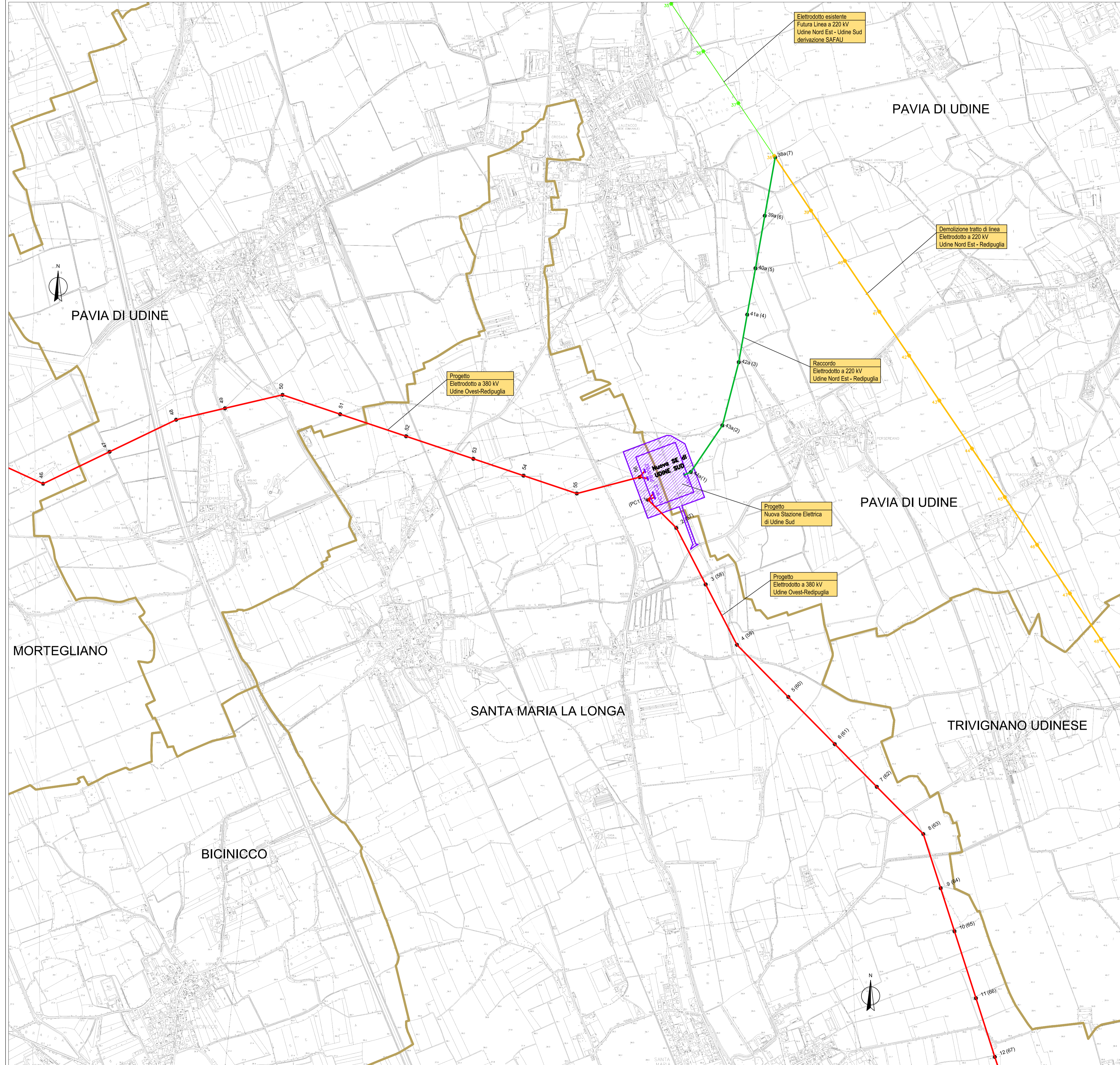
REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING.REA.APRI NE	D. Sperti ING.REA.APRI NE	G. Pazienza ING.REA.APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI:TPN	D. Sperti SRI:TPN	R. Spore SRI:TPN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Piano Tecnico delle Opere		DGCR10001BGL00004	
PROGETTO		TITOLO	
wbs: TE-CR-10-001		Elettrodotta 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"	
RICAIVATO DAL DOC. TERNA		ed Opere Connesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Generale - Interventi Previsti	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	3 / 7

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. E' 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 prohibi.





Elettrodotto esistente
Futura Linea a 220 kV
Udine Nord Est - Udine Sud
derivazione SAFAU

Demolizione tratto di linea
Elettrodotto a 220 kV
Udine Nord Est - Redipuglia

Raccordo
Elettrodotto a 220 kV
Udine Nord Est - Redipuglia

Progetto
Elettrodotto a 380 kV
Udine Ovest-Redipuglia

Progetto
Nuova Stazione Elettrica
di Udine Sud

Progetto
Elettrodotto a 380 kV
Udine Ovest-Redipuglia

LEGENDA

- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
 - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
 - Linea in cavo 132 kV in VARIANTE
 - XX Sostegni con identificativo in PROGETTO
 - ▭ Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
 - Linee aeree da DEMOLIRE

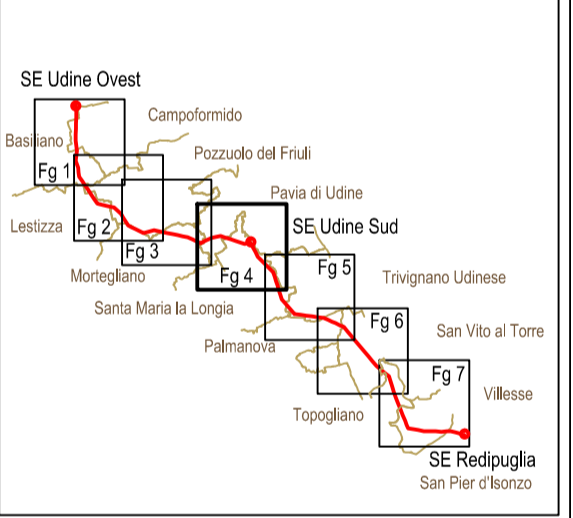
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

▭ Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- ▭ Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INQUADRAMENTO



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING. REA APRI NE	D. Sperti ING. REA APRI NE	G. Pazienza ING. REA APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI-TFN	D. Sperti SRI-TFN	R. Spacci SRI-TFN

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
Piano Tecnico delle Opere	DGCR10001BGL00004		
PROGETTO	TITOLO		
TE-CR-10-001	Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ed Opere Connesse		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Generale - Interventi Previsti		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	4 / 7

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. E' 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

ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
- Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
- Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
- Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
- Linea in cavo 132 kV in VARIANTE
- XX Sostegni con identificativo in PROGETTO
- Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
- Linee aeree da DEMOLIRE

ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI

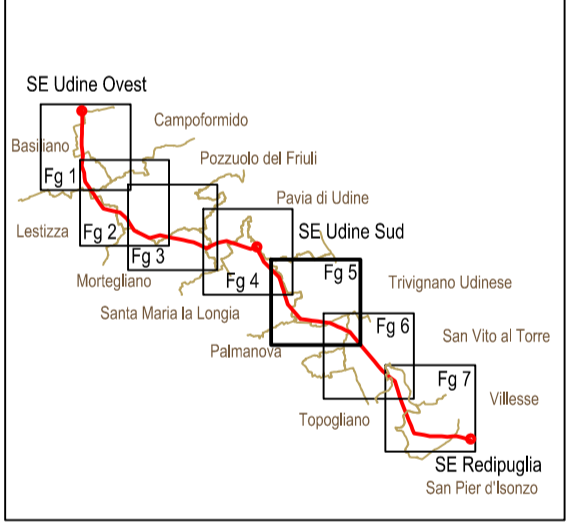
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
- Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
- Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
- Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

 Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INQUADRAMENTO

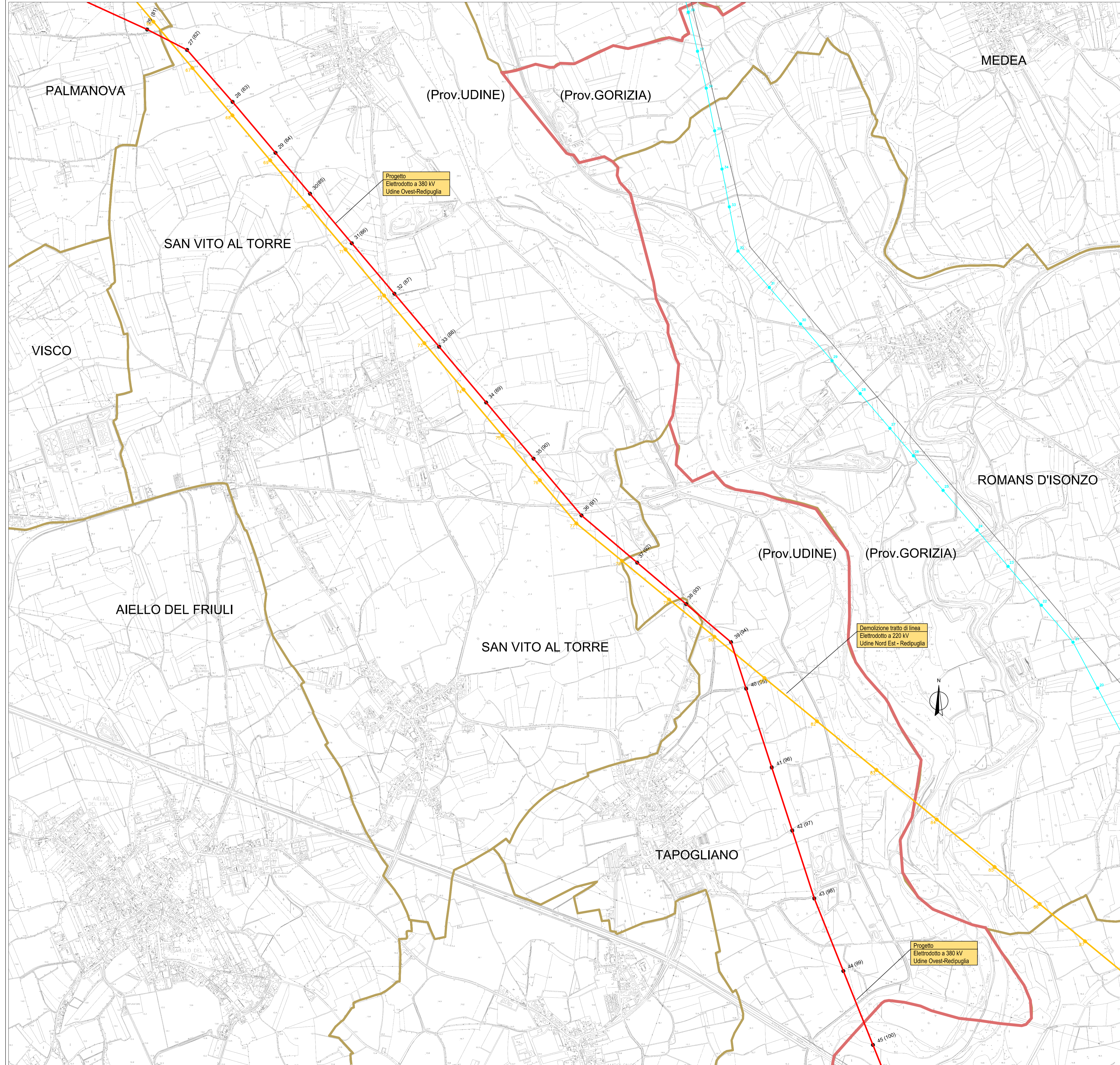


REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING. REA-APRI NE	D. Sperti ING. REA-APRI NE	G. Pazienza ING. REA-APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI-TFN	D. Sperti SRI-TFN	R. Spacci SRI-TFN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		 TERNA GROUP
Piano Tecnico delle Opere		DGCR10001BGL00004		
PROGETTO		TITOLO		
wbs: TE-CR-10-001		Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ed Opere Connesse		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Generale - Interventi Previsti		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	5 / 7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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

- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
 - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
 - Sostegni con identificativo in PROGETTO
 - Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
 - Linee aeree da DEMOLIRE

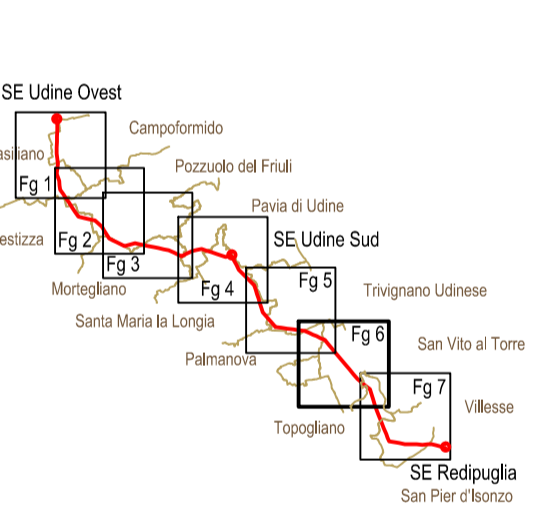
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

■ Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INQUADRAMENTO

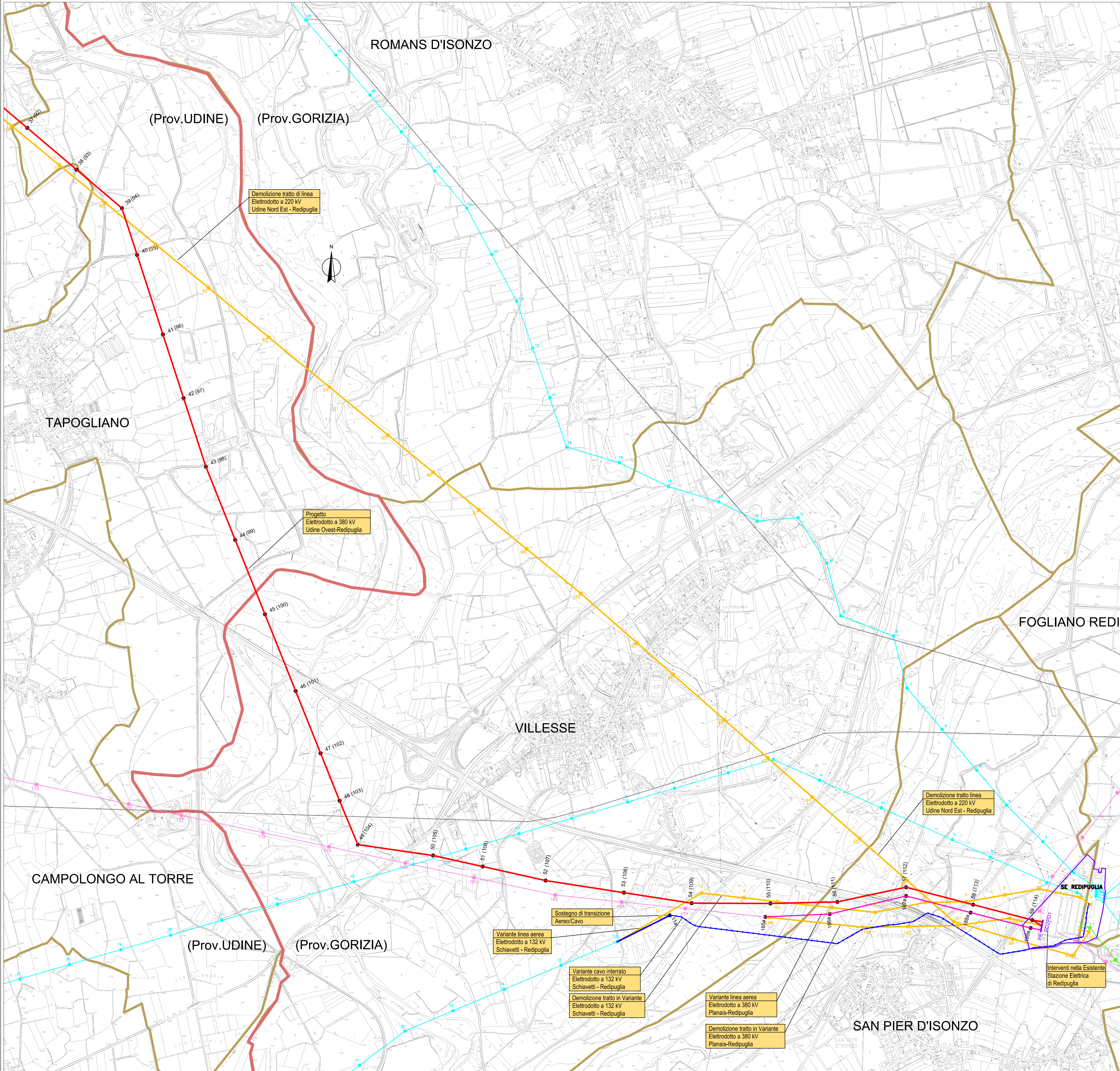


REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero	D. Sperti	G. Pazienza
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano	D. Sperti	R. Spore
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Piano Tecnico delle Opere	DGCR10001BGL00004	
PROGETTO	TITOLO	
TE-CR-10-001	Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ed Opere Connesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Generale - Interventi Previsti	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	6 / 7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 prohibi.



LEGENDA

- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
 - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
 - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
 - Linea in cavo 132 kV in VARIANTE
 - ⊗ Sostegni con identificativo in PROGETTO
 - Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
 - Linee aeree da DEMOLIRE

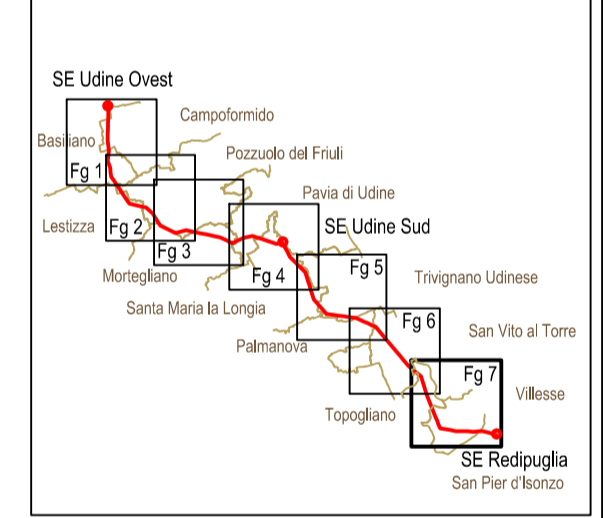
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
 - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

□ Stazione Elettrica ESISTENTE

ALTRE SIMBOLOGIE

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INQUADRAMENTO



REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING. REA-APRI NE	D. Sperti ING. REA-APRI NE	G. Pazienza ING. REA-APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI-TPN	D. Sperti SRI-TPN	R. Spore SRI-TPN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
Piano Tecnico delle Opere	DGCR10001BGL00004		TERNA GROUP	
PROGETTO	TITOLO			
TE-CR-10-001	Elettrodotto 380 kV in doppia terna "S.E. Udine Ovest -S.E. Redipuglia"			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ed Opere Connesse			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Generale - Interventi Previsti			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001BGL00004-01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10.000	7 / 7

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. E' 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.