

Interventi nella Esistente  
Stazione Elettrica  
di Udine Ovest

Progetto  
Elettrodotto a 380 kV  
Udine Ovest-Redipuglia

Variante  
Elettrodotto a 380 kV  
Planais-Udine Ovest

Demolizione tratto in Variante  
Elettrodotto a 380 kV  
Planais-Udine Ovest

**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

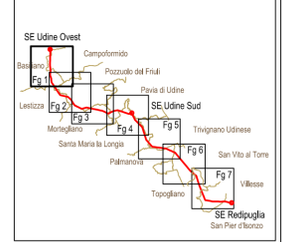
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

■ Stazione Elettrica ESISTENTE

**ALTRE SIMBOLOGIE**

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**INQUADRAMENTO**

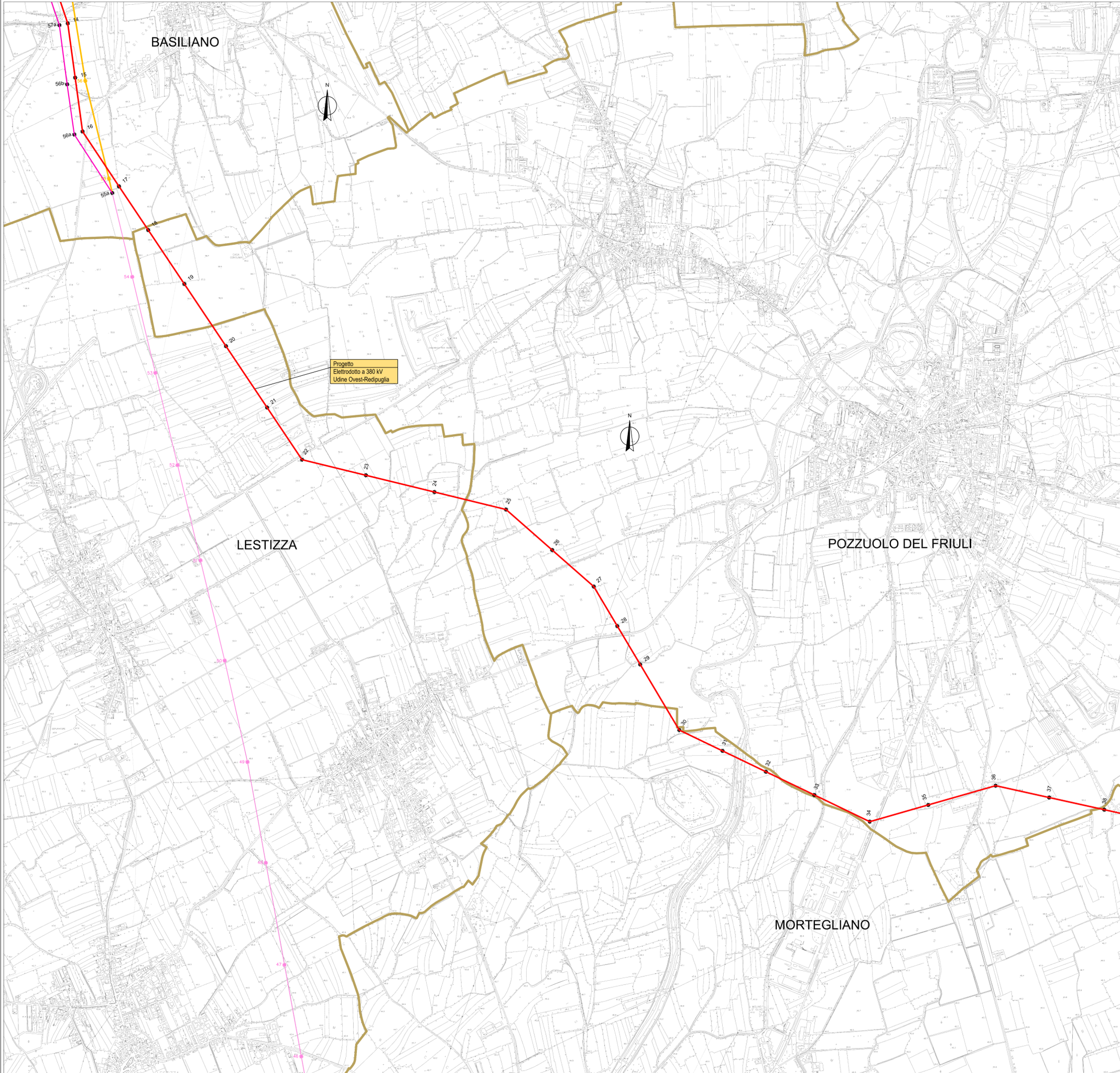


REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING.REA.APRI NE	D. Sperti ING.REA.APRI NE	G. Pazienza ING.REA.APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI.TPN	D. Sperti SRI.TPN	R. Spore SRI.TPN

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 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 prohibt.



Progetto  
Elettrodotto a 380 kV  
Udine Ovest-Redipuglia

**LEGENDA**

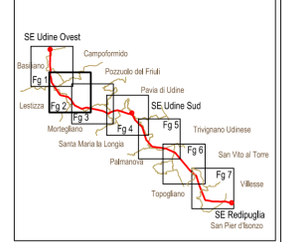
- ELETTRODOTTI e Opere in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV dt in PROGETTO
  - Linea aerea 380 kV st in VARIANTE
  - Linea aerea 220 kV st in VARIANTE
  - Linea aerea 132 kV st in VARIANTE
  - Sostegni con identificativo in PROGETTO
- Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO**
- Linee aeree da DEMOLIRE
- ELETTRODOTTI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

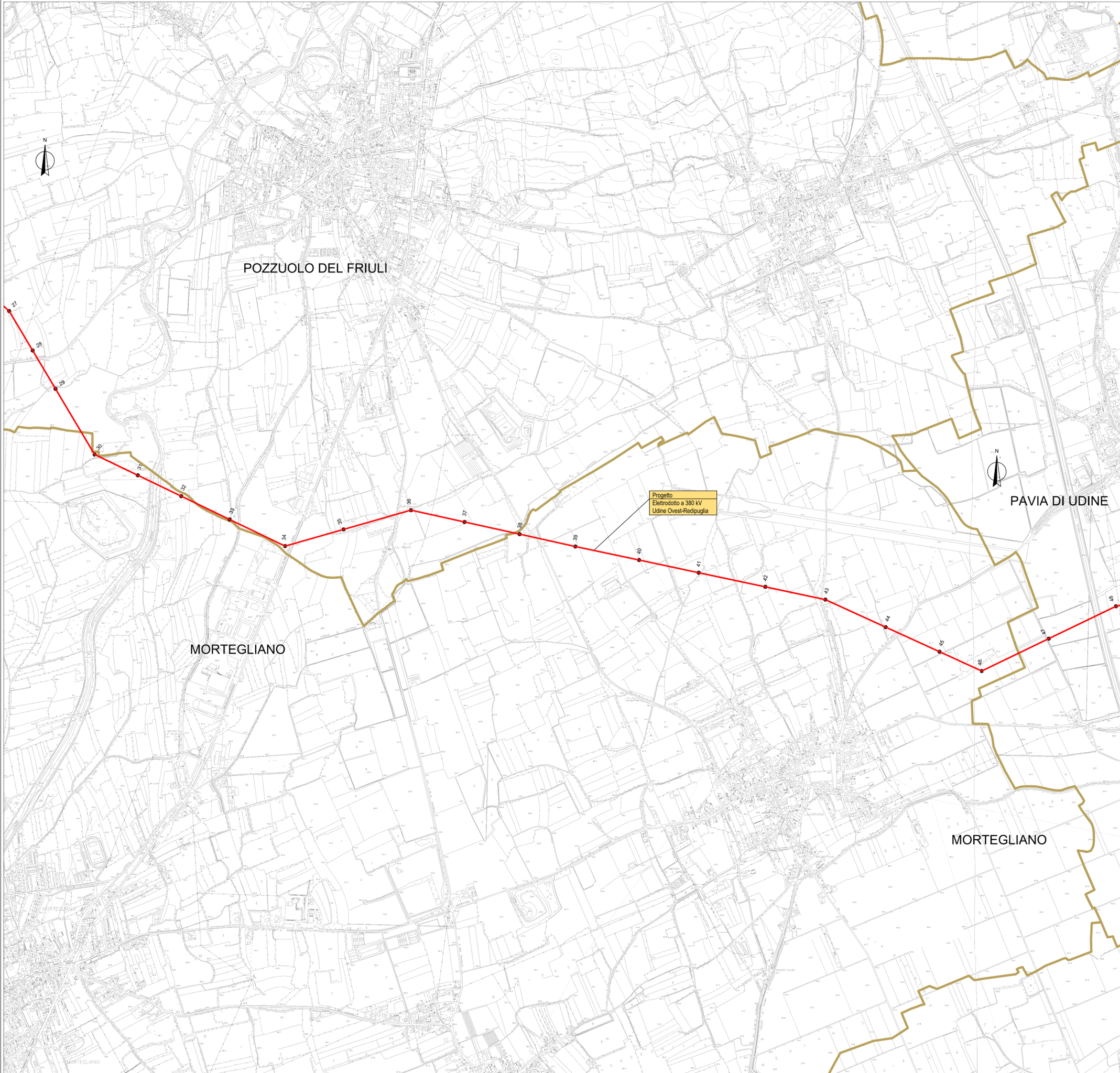


REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING. REA/APRI NE	D. Sperti ING. REA/APRI NE	G. Pazienza ING. REA/APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI:TPN	D. Sperti SRI:TPN	R. Spore SRI:TPN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

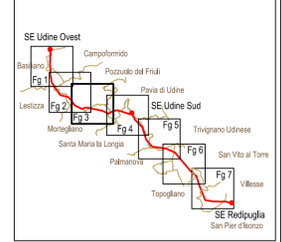
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

■ Stazione Elettrica ESISTENTE

**ALTRE SIMBOLOGIE**

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**INQUADRAMENTO**



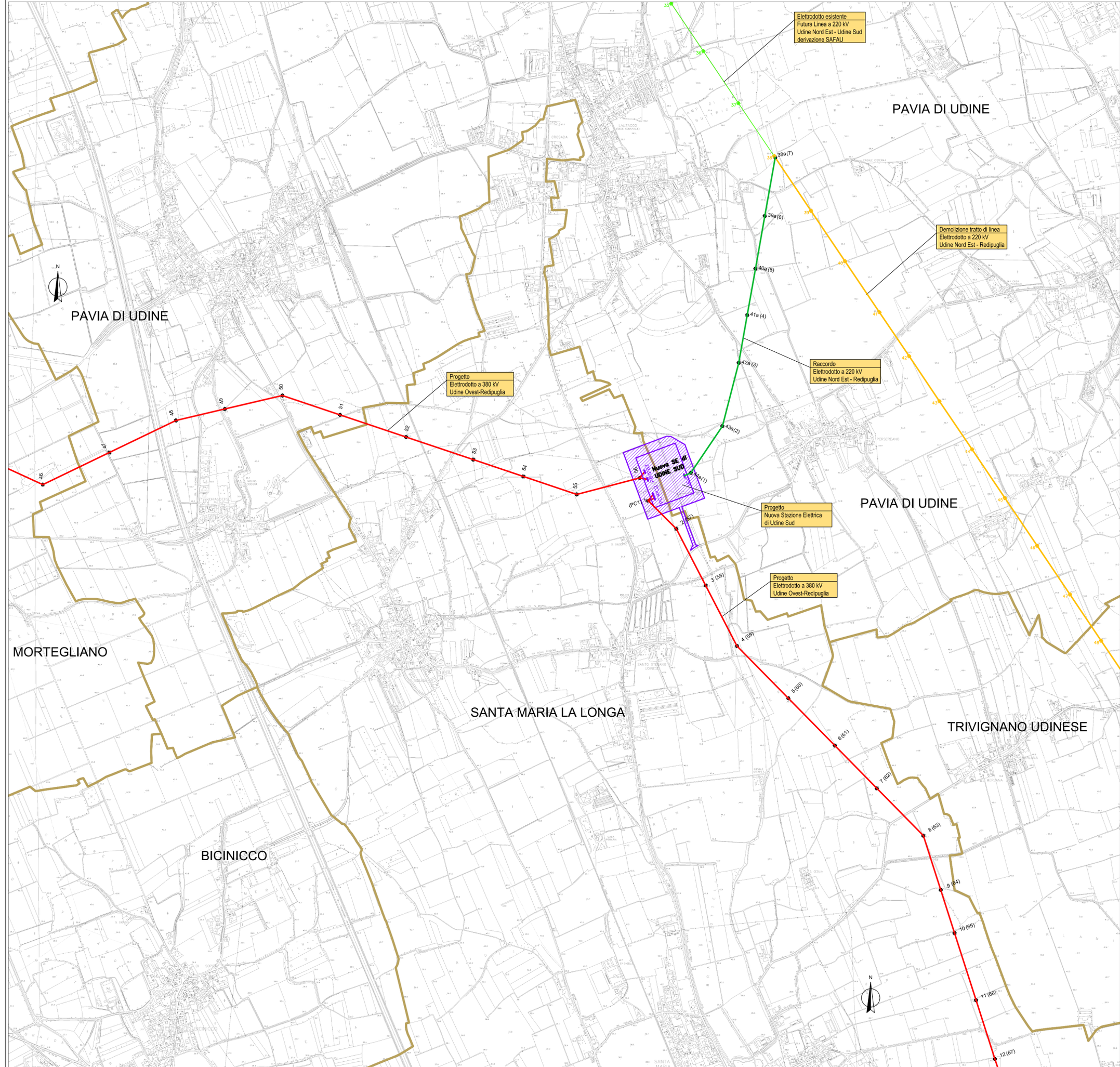
REVISIONI					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING. REA-APRI NE	D. Sperti ING. REA-APRI NE	G. Pazienza ING. REA-APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI-TFN	D. Sperti SRI-TFN	R. Spore SRI-TFN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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"	
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					
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"	
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**

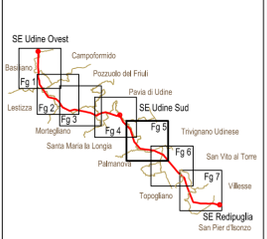
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
- Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
- Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
- Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

  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		
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	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

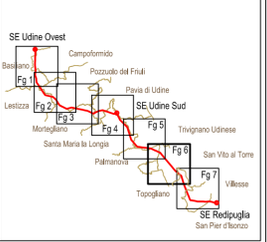
- ELETTRODOTTI e Opere Elettriche ESISTENTI**
- Linea aerea 380 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 220 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 132 kV s.t. Esistente
  - Linea aerea 132 kV s.t. RFI Esistente

■ Stazione Elettrica ESISTENTE

**ALTRE SIMBOLOGIE**

- Descrizione Identificativo intervento
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**INQUADRAMENTO**

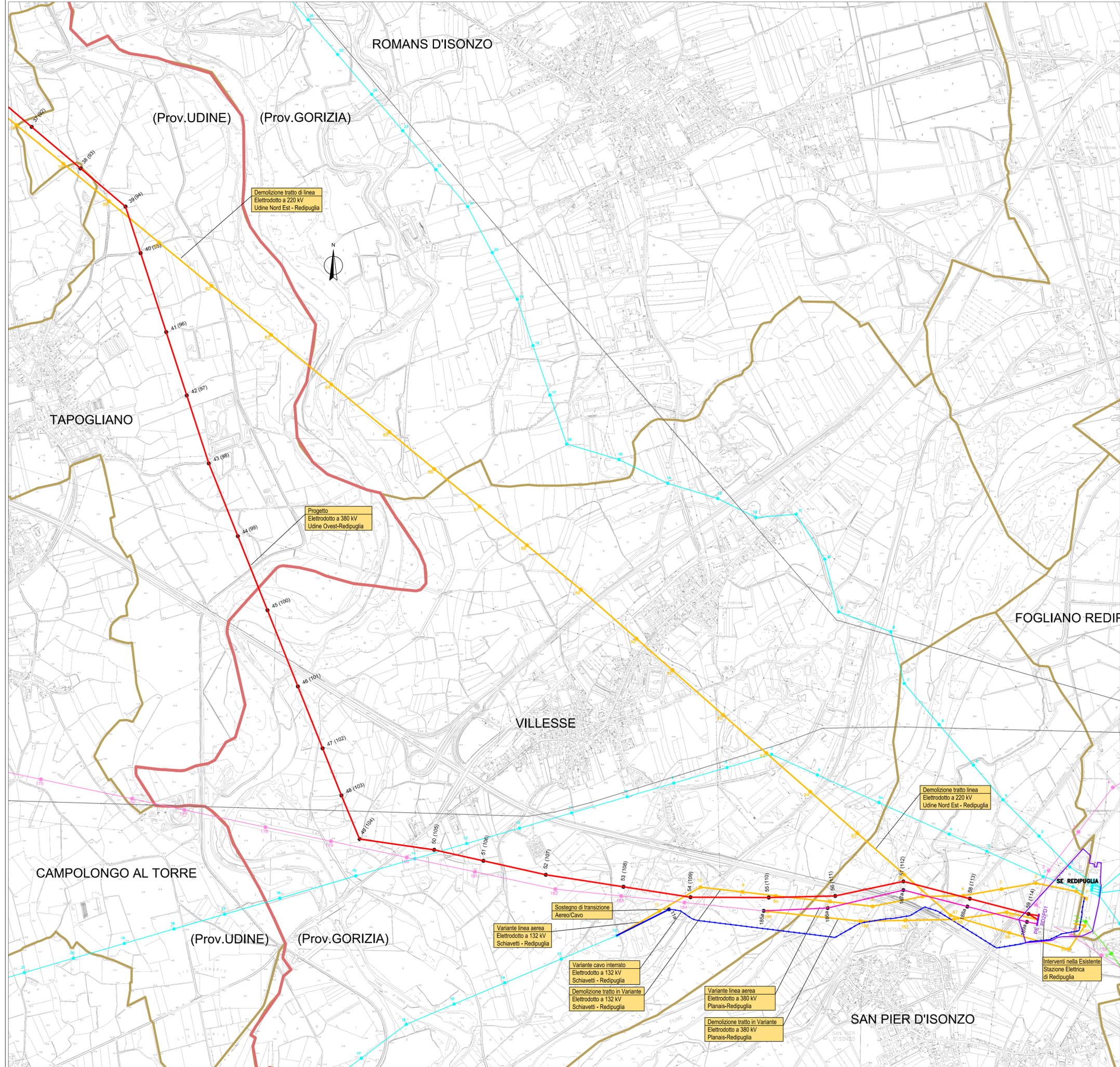


REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salero ING. REA-APRI NE	D. Sperti ING. REA-APRI NE	G. Pazienza ING. REA-APRI NE
00	29/09/2012	Emissione per PTD	S. Biagiano SRI-TPN	D. Sperti SRI-TPN	R. Spore SRI-TPN

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"		
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.



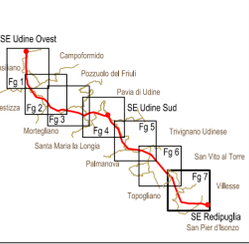
**LEGENDA**

- 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

- 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			
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 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.