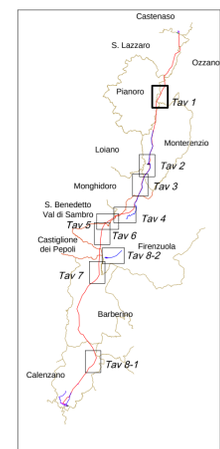


COMUNE DI PIANORO

COMUNE DI OZZANO

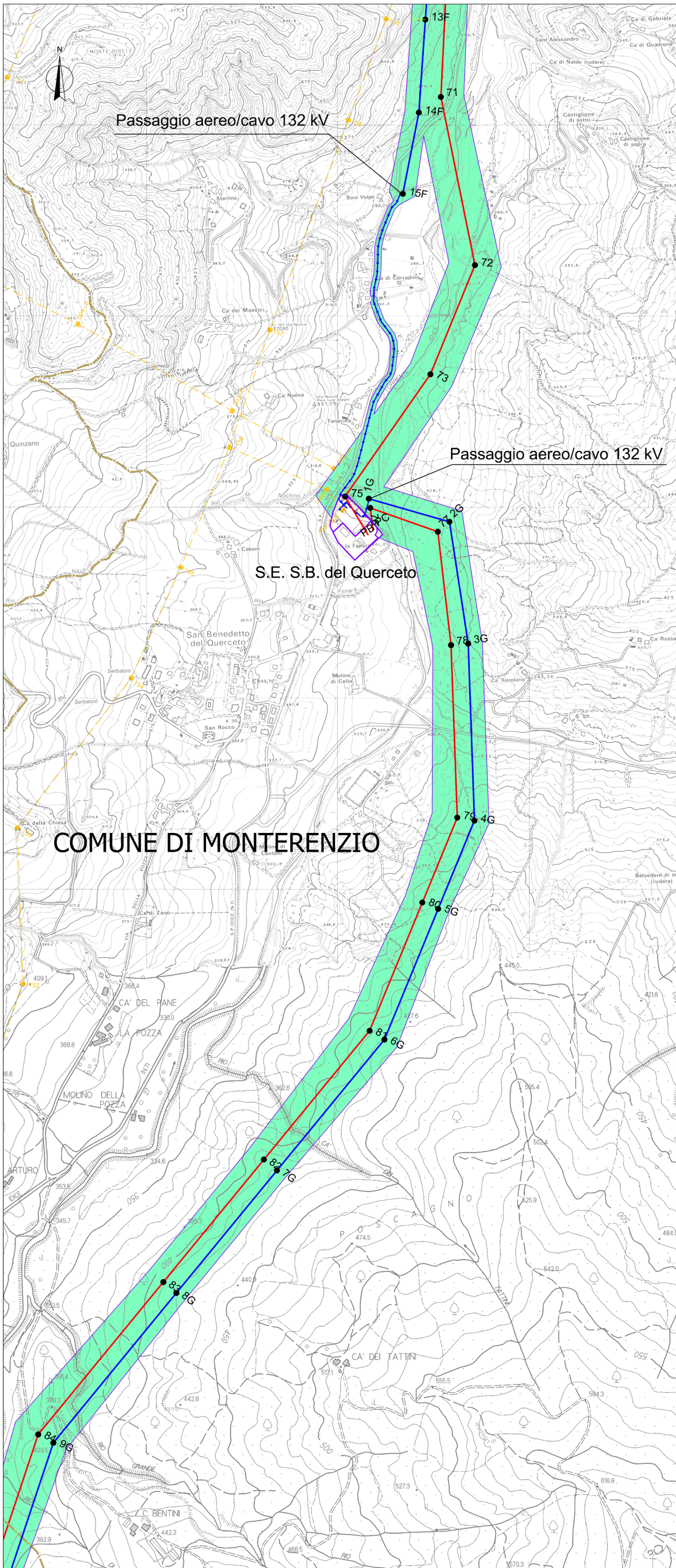
INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Elettrodotti in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea in cavo 132 kV
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea aerea in demolizione
- Area di Stazione Elettrica**
- Area di Stazione Elettrica
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale**
- - - Confine Comunale
 - - - Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno	DGDR04002BGL00172				
PROGETTO					
wbs:	TE-DR-04-002	Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	1 / 8	
<small>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.</small>					



AMBITO 2:
Sostegni 72-73, 75, 78-79, 2G-4G

LEGENDA

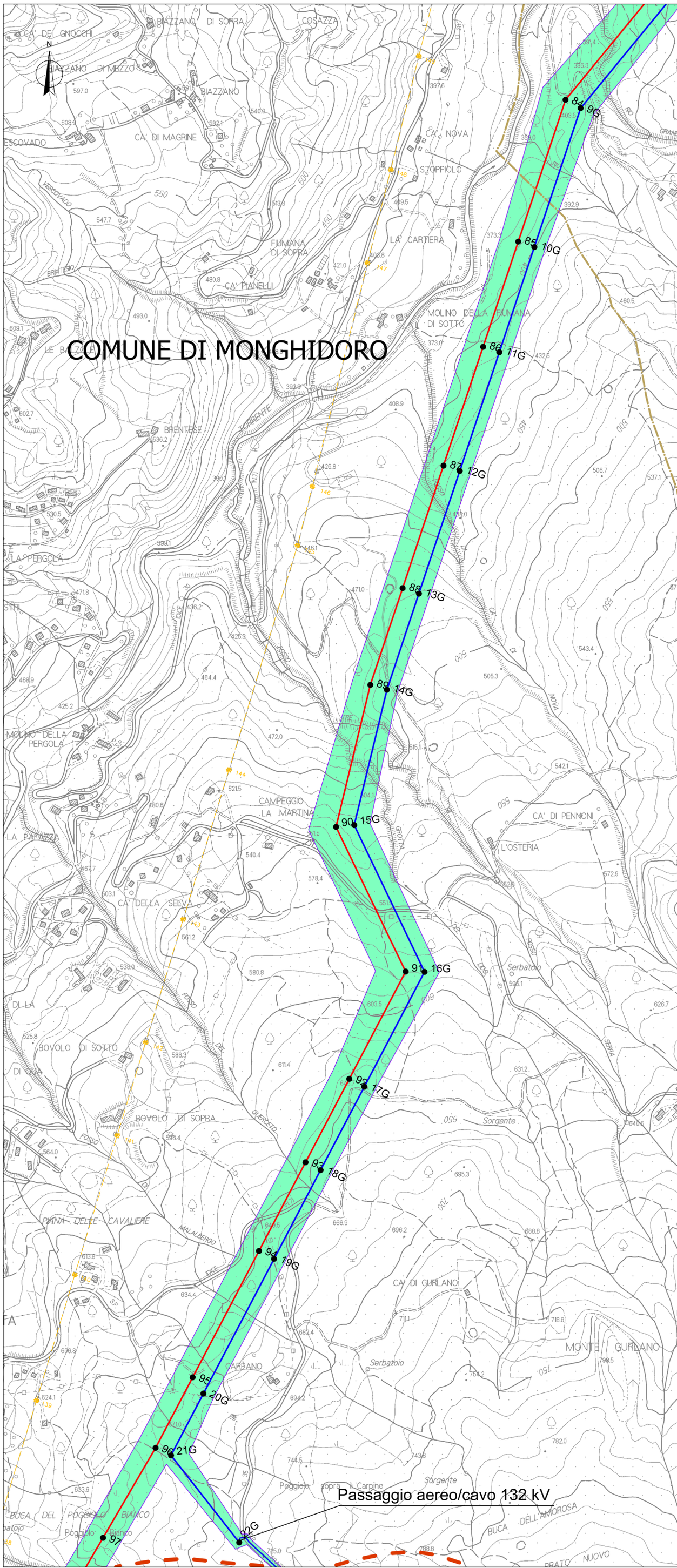
- Elettrodotti in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea in cavo 132 kV
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea aerea in demolizione
- Area di Stazione Elettrica**
- Area di Stazione Elettrica
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale**
- - - Confine Comunale
 - - - Confine Regionale

INQUADRAMENTO



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	21/02/2019	Prima emissione					
				Disegno	DGDR04002BGL00172		
				PROGETTO	TITOLO		
				wbs: TE-DR-04-002	Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse		
				RICAVATO DAL DOC. TERNA	Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17		
				CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria con Area di Prima Approssimazione		
		NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
		DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	2 / 8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali 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.



AMBITO 3:
Sostegni 88-95, 13G-20G

LEGENDA

Elettrodotti in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea in cavo 132 kV

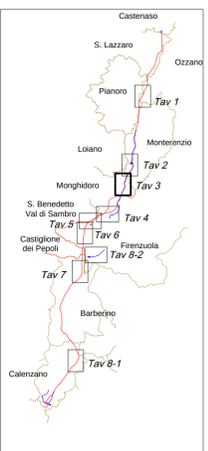
Elettrodotti ESISTENTI RTN

- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea aerea in demolizione

- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

- Confine Comunale
- Confine Regionale

INQUADRAMENTO



REVISIONI					
00	21/02/2019	Prima emissione	Stato R	Stato P	Stato L
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno		DGDR04002BGL00172			
PROGETTO		TITOLO			
wbs: TE-DR-04-002		Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	3 / 8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali 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 prohibi.

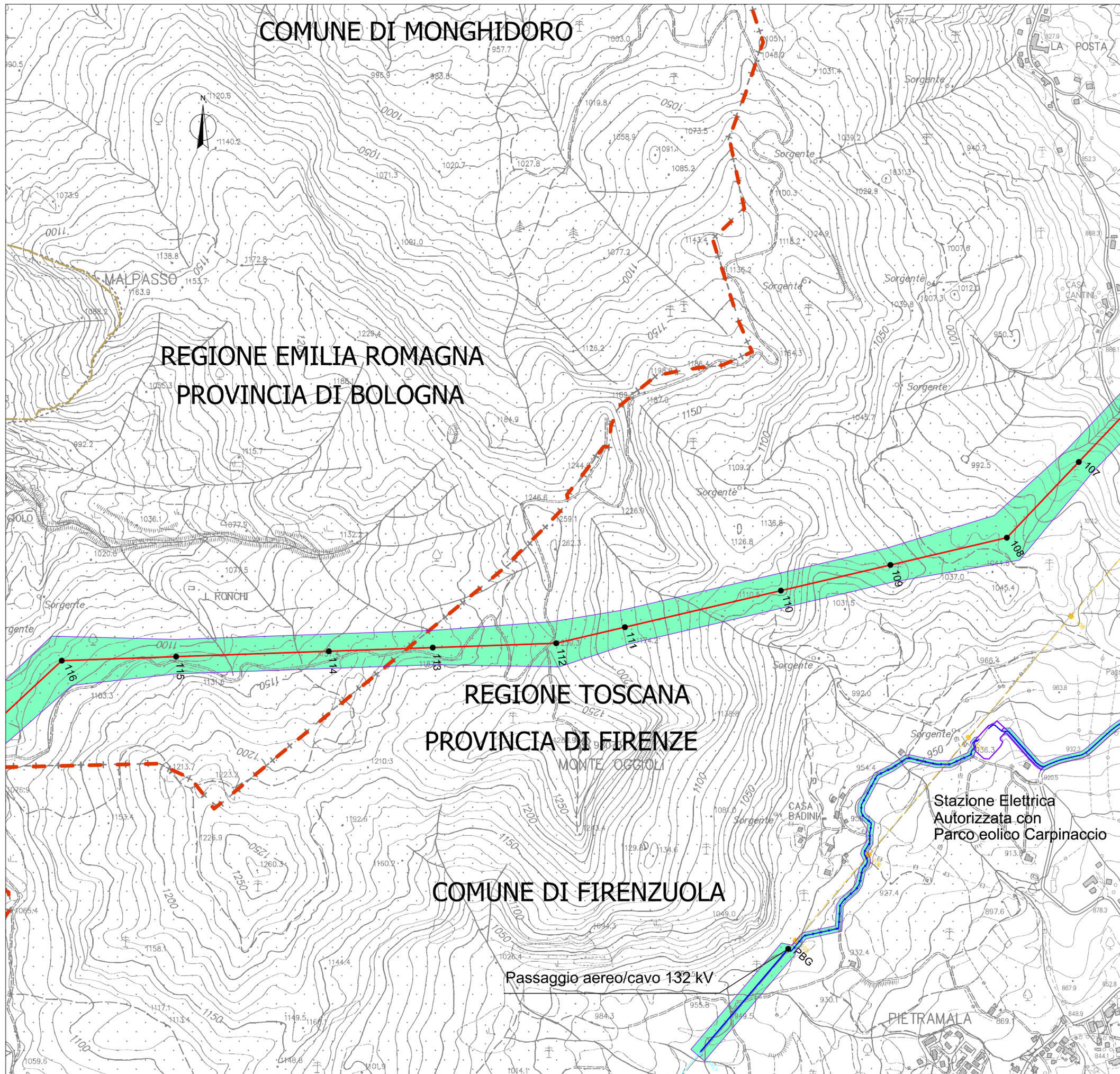
COMUNE DI MONGHIDORO

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI BOLOGNA

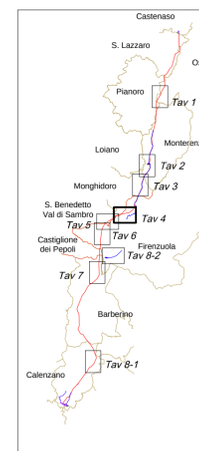
REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI FIRENZE

COMUNE DI FIRENZUOLA

AMBITO 4:
Sostegni 108-124



INQUADRAMENTO

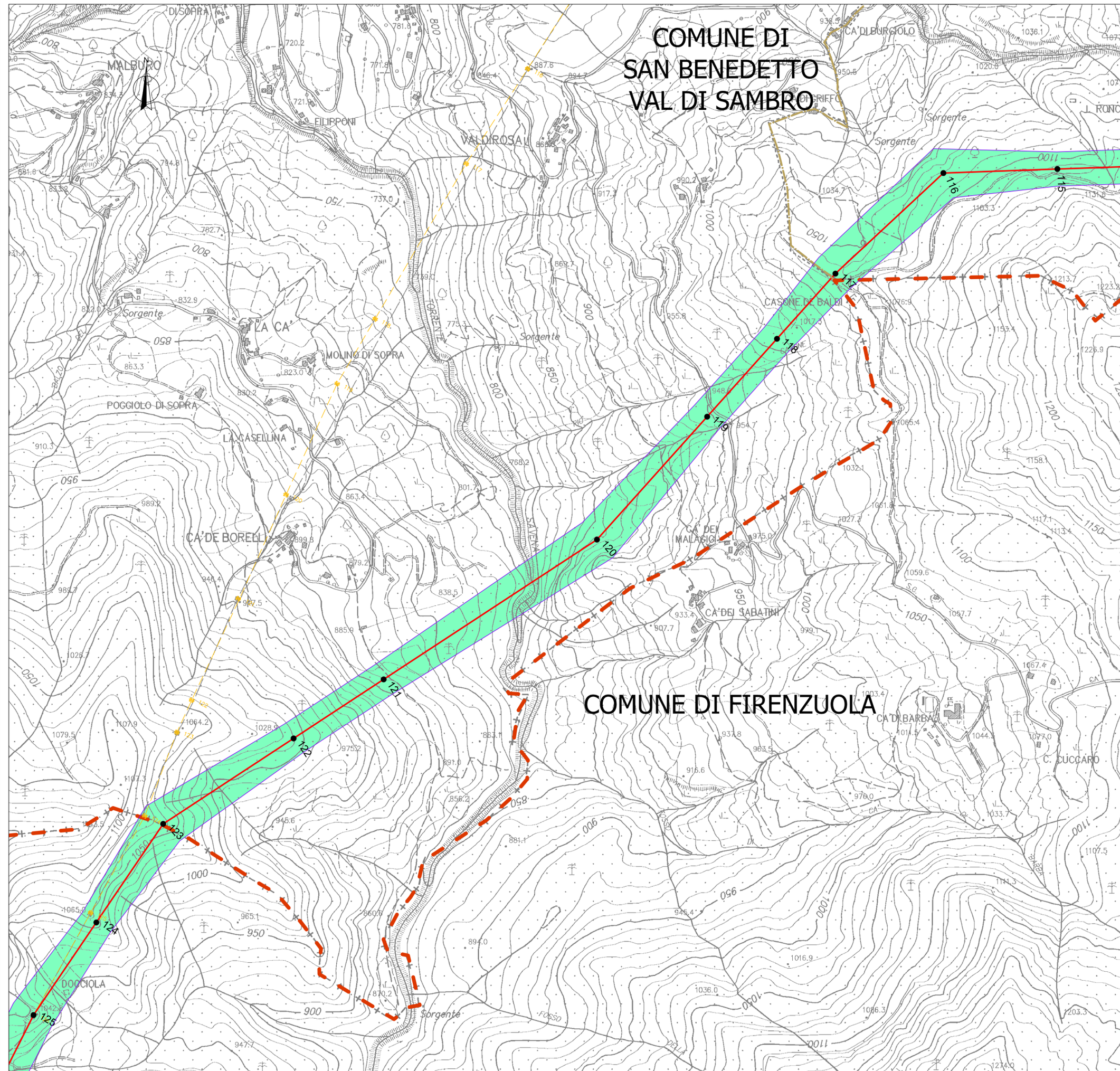


LEGENDA

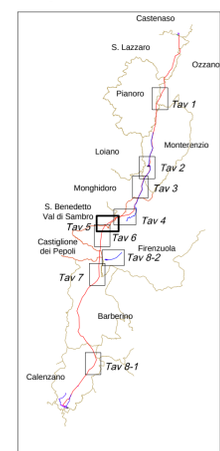
- Elettrodotti in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - Linea in cavo 132 kV
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
 - Linea aerea in demolizione
- Area di Stazione Elettrica**
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale**
- Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno	DGDR04002BGL00172			
PROGETTO	TITOLO			
wbs: TE-DR-04-002	Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria con Area di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	4 / 8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali 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.



INQUADRAMENTO

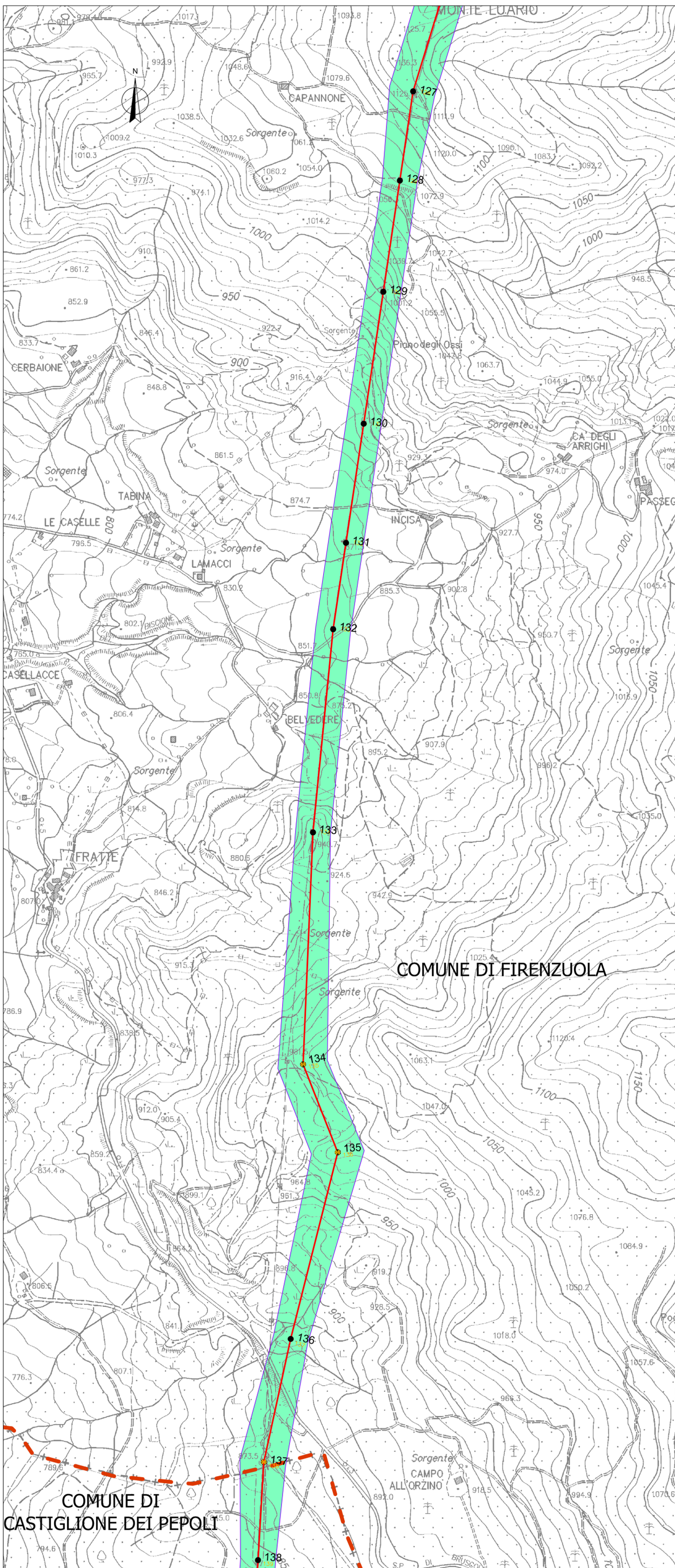


LEGENDA

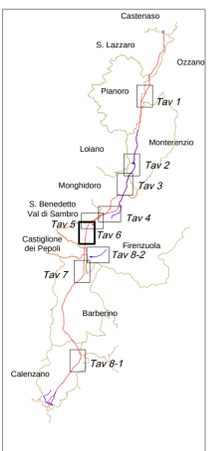
- Elettrodotti in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea in cavo 132 kV
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea aerea in demolizione
- Area di Stazione Elettrica**
- Area di Stazione Elettrica
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale**
- - - Confine Comunale
 - - - Confine Regionale

REVISIONI					
00	21/02/2019	Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno		DGDR04002BGL00172			
PROGETTO		TITOLO			
wbs: TE-DR-04-002		Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	5 / 8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali 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.



INQUADRAMENTO



LEGENDA

Elettrodoti in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea in cavo 132 kV

Elettrodoti ESISTENTI RTN

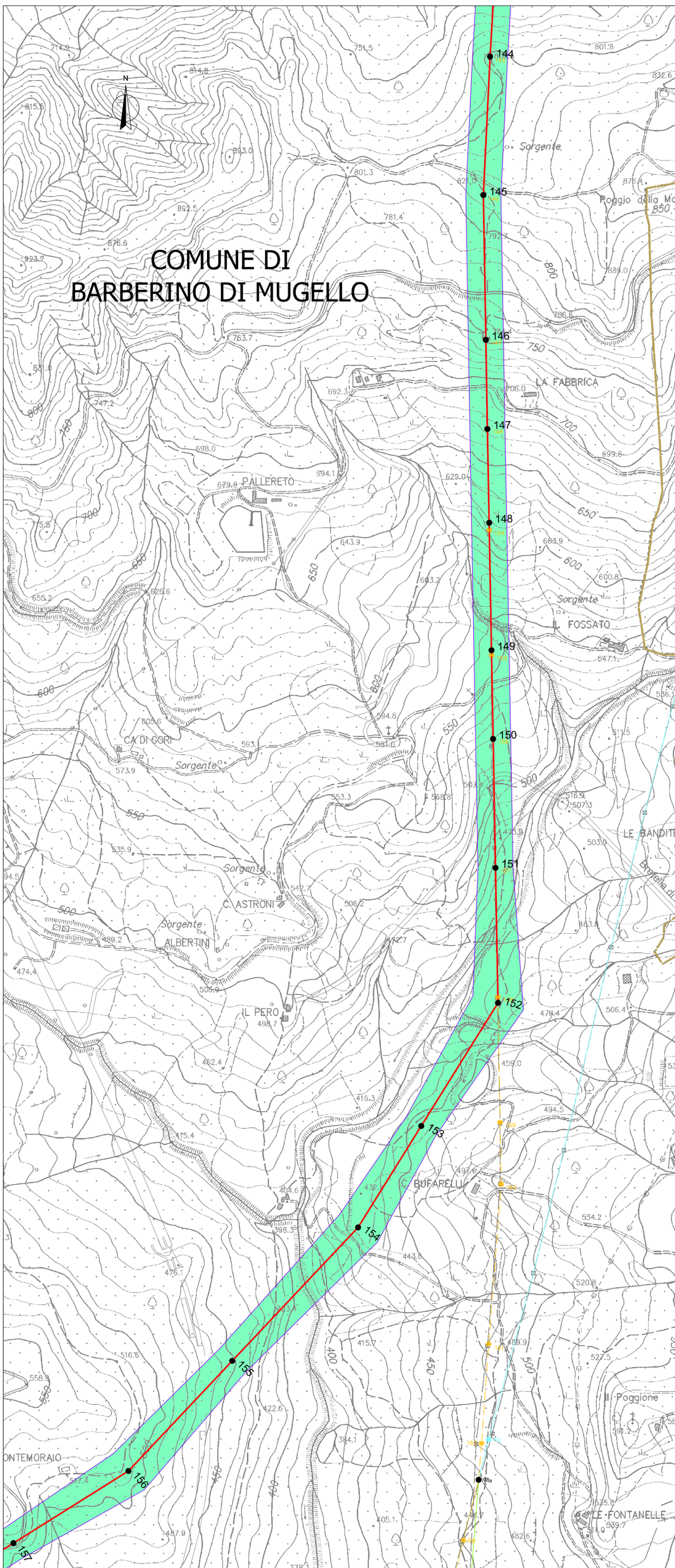
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea aerea in demolizione

- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

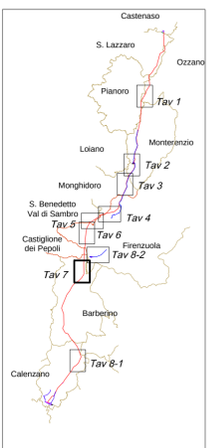
- Confine Comunale
- Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno	DGDR04002BGL00172				
PROGETTO	TE-DR-04-002				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	wbs: Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17 Planimetria con Area di Prima Approssimazione				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	6 / 8	

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. 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.



INQUADRAMENTO



LEGENDA

Elettrodotti in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea in cavo 132 kV

Elettrodotti ESISTENTI RTN

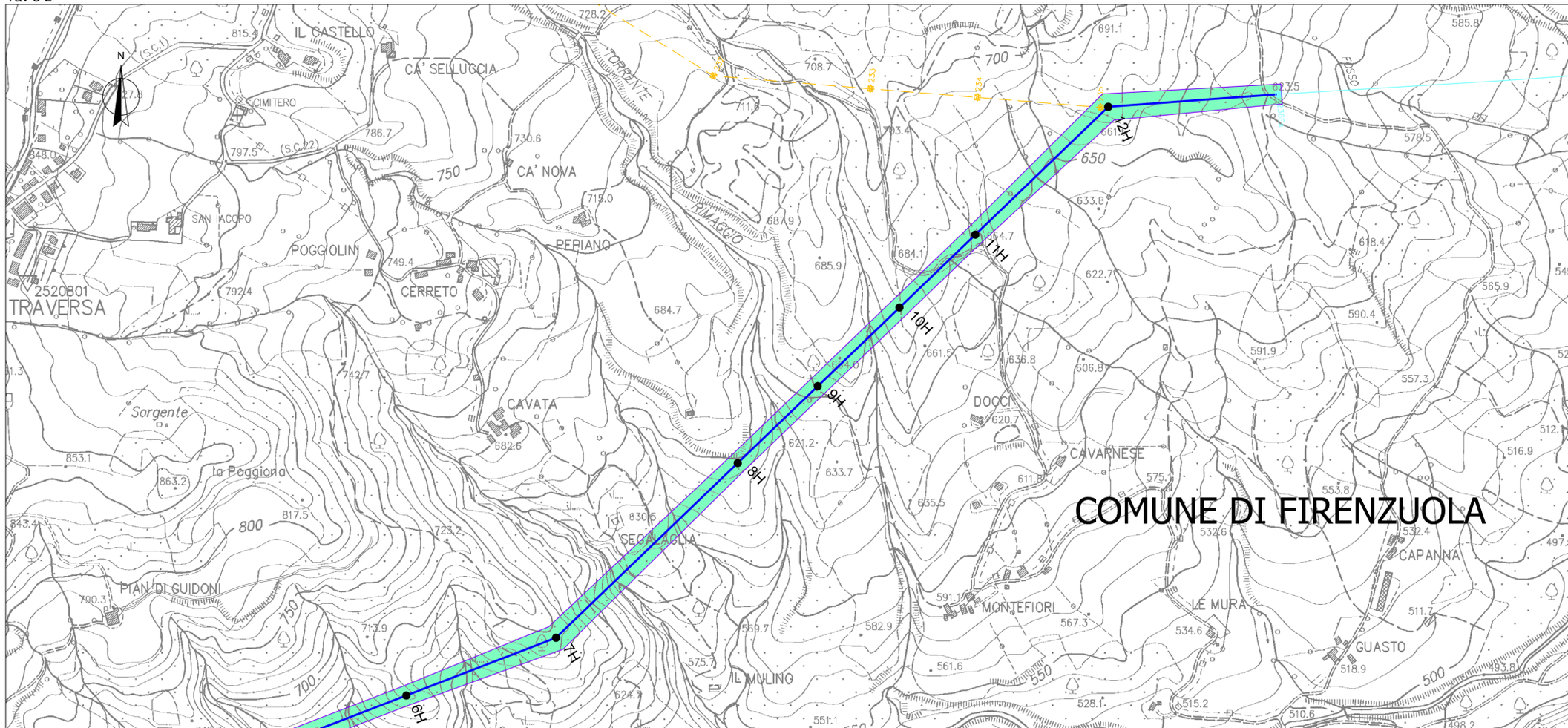
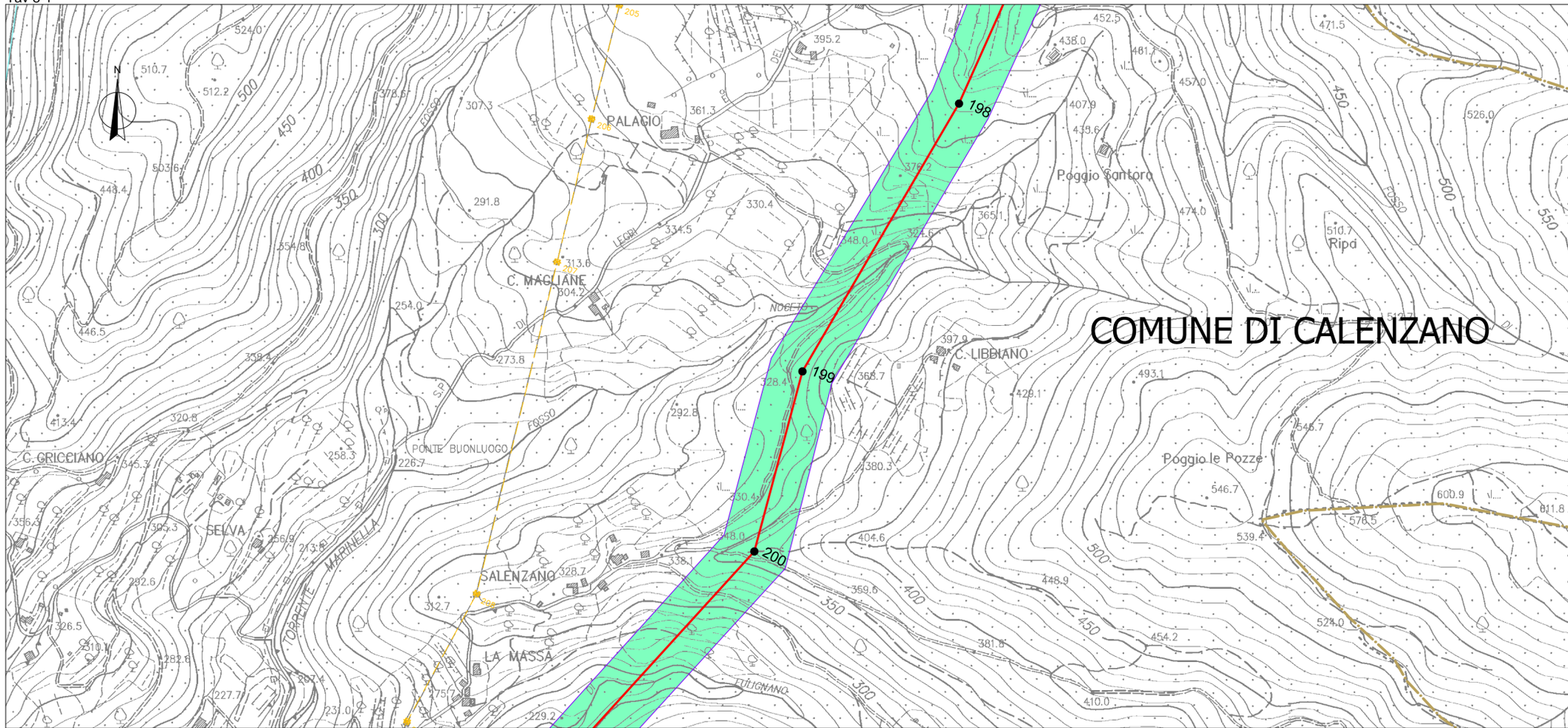
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea aerea in demolizione

- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

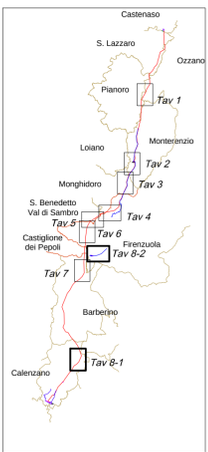
- Confine Comunale
- Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno	DGDR04002BGL00172				
PROGETTO	TE-DR-04-002				
wbs: Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	7 / 8	

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.



INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Elettrodotti in PROGETTO**
 - Linea aerea 380 kV semplice terna
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea in cavo 132 kV
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea aerea in demolizione
- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- - - Confine Comunale
- - - Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno		DGDR04002BGL00172			
PROGETTO		TITOLO			
wbs: TE-DR-04-002		Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1	1:5000	8 / 8	

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. 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.