

INQUADRAMENTO



LEGENDA

Elettrodotti in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea in cavo 132 kV
- Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità

Elettrodotti ESISTENTI RTN

- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea aerea in demolizione
- Contorno Edifici
- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

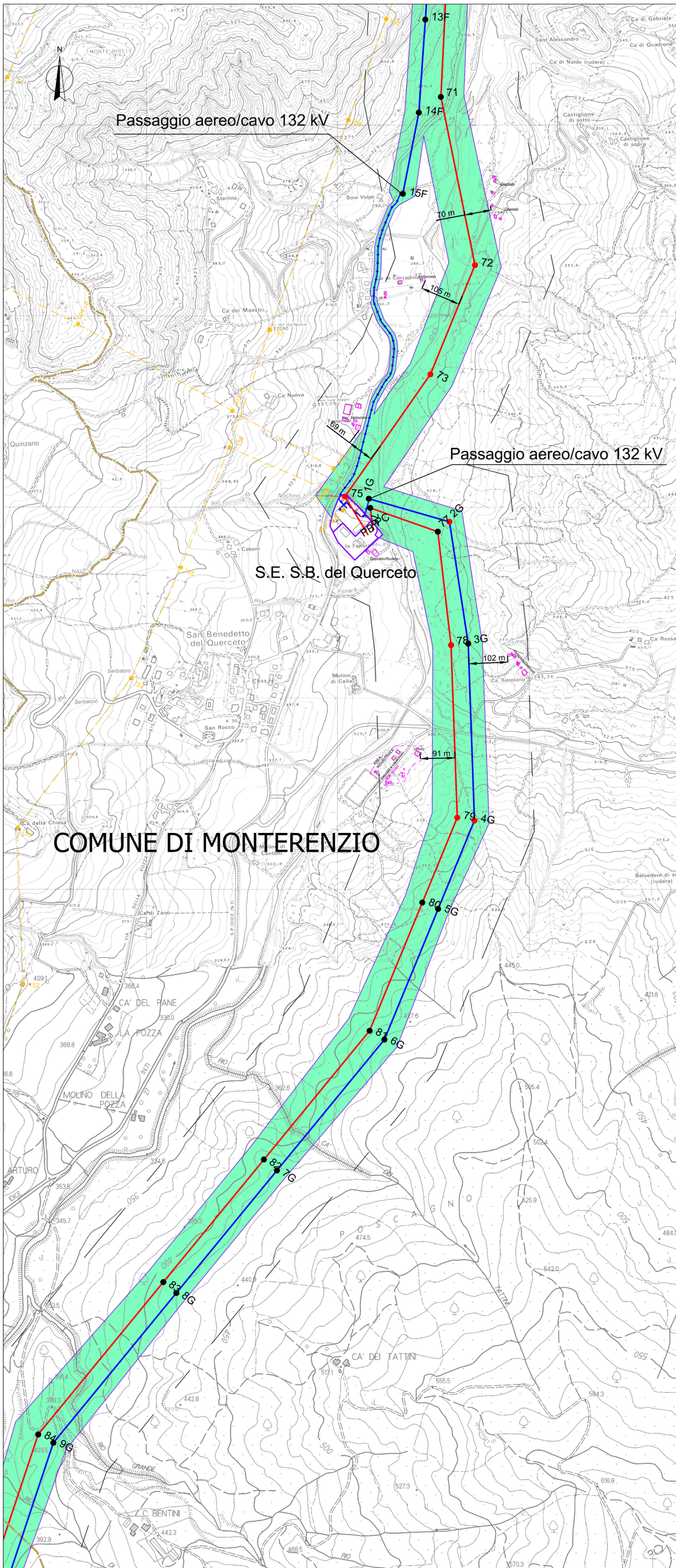
- Confine Comunale
- Confine Regionale
- Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

REVISIONI		DESCRIZIONE			VERIFICATO			APPROVATO		
01	30/07/2019	Redazione osservazioni ARPAT Firenze n.155 del 03/06/2019	Silvio S.	Speri D.	Simeone L.	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE
00	21/02/2019	Prima emissione	Silvio S.	Speri D.	Simeone L.	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE	ING.PRE.PRINE
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	1 / 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 prohibited.



Passaggio aereo/cavo 132 kV

Passaggio aereo/cavo 132 kV

S.E. S.B. del Querceto

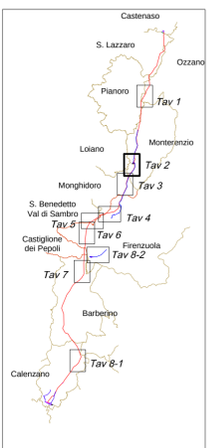
COMUNE DI MONTERENZIO

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

**LEGENDA**

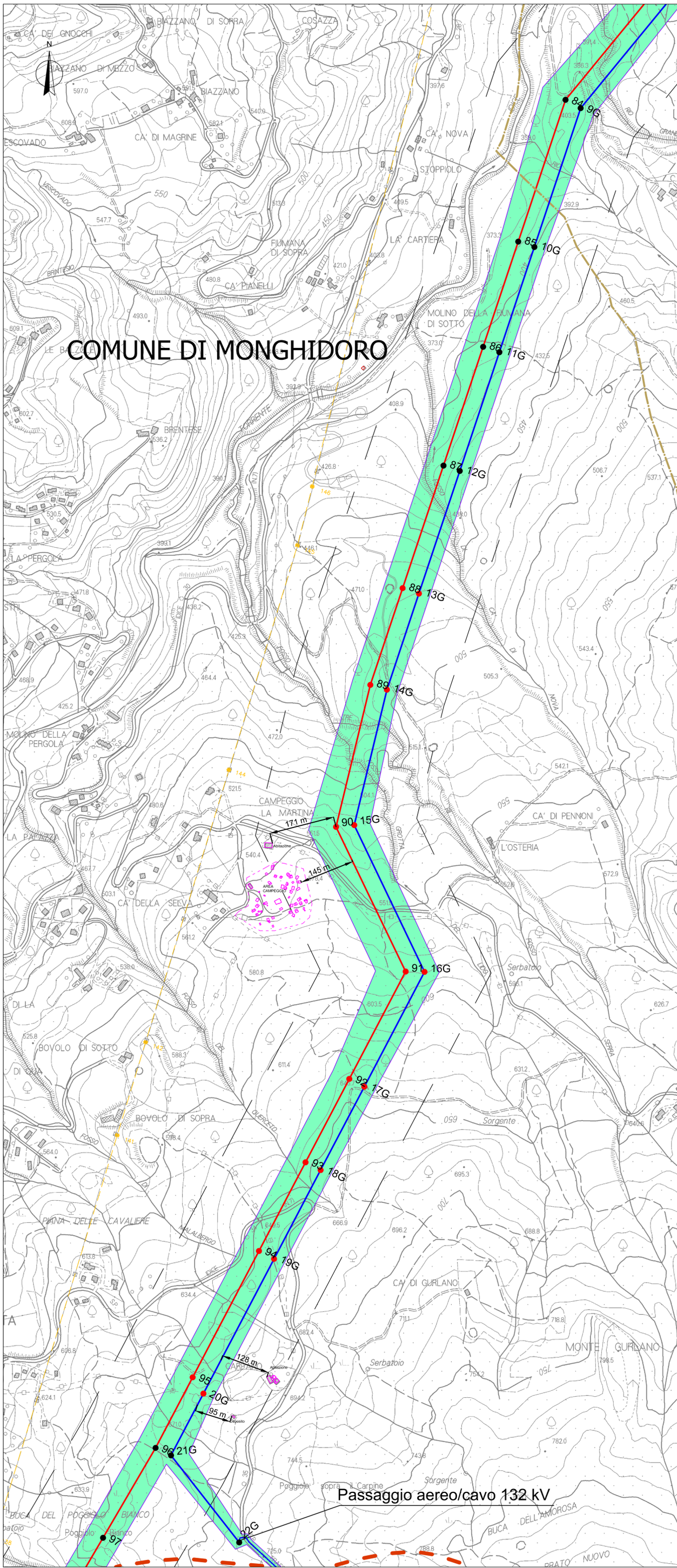
- Elettrodotto in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
  - Linea aerea 132 kV semplice terna
  - Linea in cavo 132 kV
  - Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità
- Elettrodotto ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
  - Linea aerea in demolizione
  - Contorno Edifici
  - Area di Stazione Elettrica
  - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale**  
—
- Confine Regionale**  
—
- Offset 200m asse elettrodotto in oggetto**  
—

**INQUADRAMENTO**



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
01	30/07/2019	Recupero osservazioni ARPAT Firenze n.155 del 03/06/2019	Silvio S. ING-PRF-PRNE	Sciro G. ING-PRF-PRNE	Simeone L. ING-PRF-PRNE		
00	21/02/2019	Prima emissione	Silvio S. ING-PRF-PRNE	Sciro G. ING-PRF-PRNE	Simeone L. ING-PRF-PRNE		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
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 Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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.



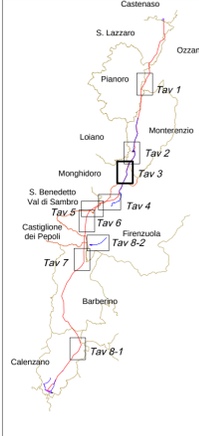
# COMUNE DI MONGHIDORO

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
  - Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
  - Linea aerea in demolizione
- Contorno Edifici
  - Area di Stazione Elettrica
  - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale
  - Confine Regionale
  - Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

### INQUADRAMENTO



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
01	30/07/2019	Recupero osservazioni ARPAT Firenze n. 155 del 03/06/2019		Silvio S.	Scritt. G.	Simeone L.			
00	21/02/2019	Prima emissione		ING.PRE-PRNE	Scritt. E.	ING.PRE-PRNE			
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
Disegno		DGDR04002BGL00172		TITOLO					
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	3 / 8				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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.

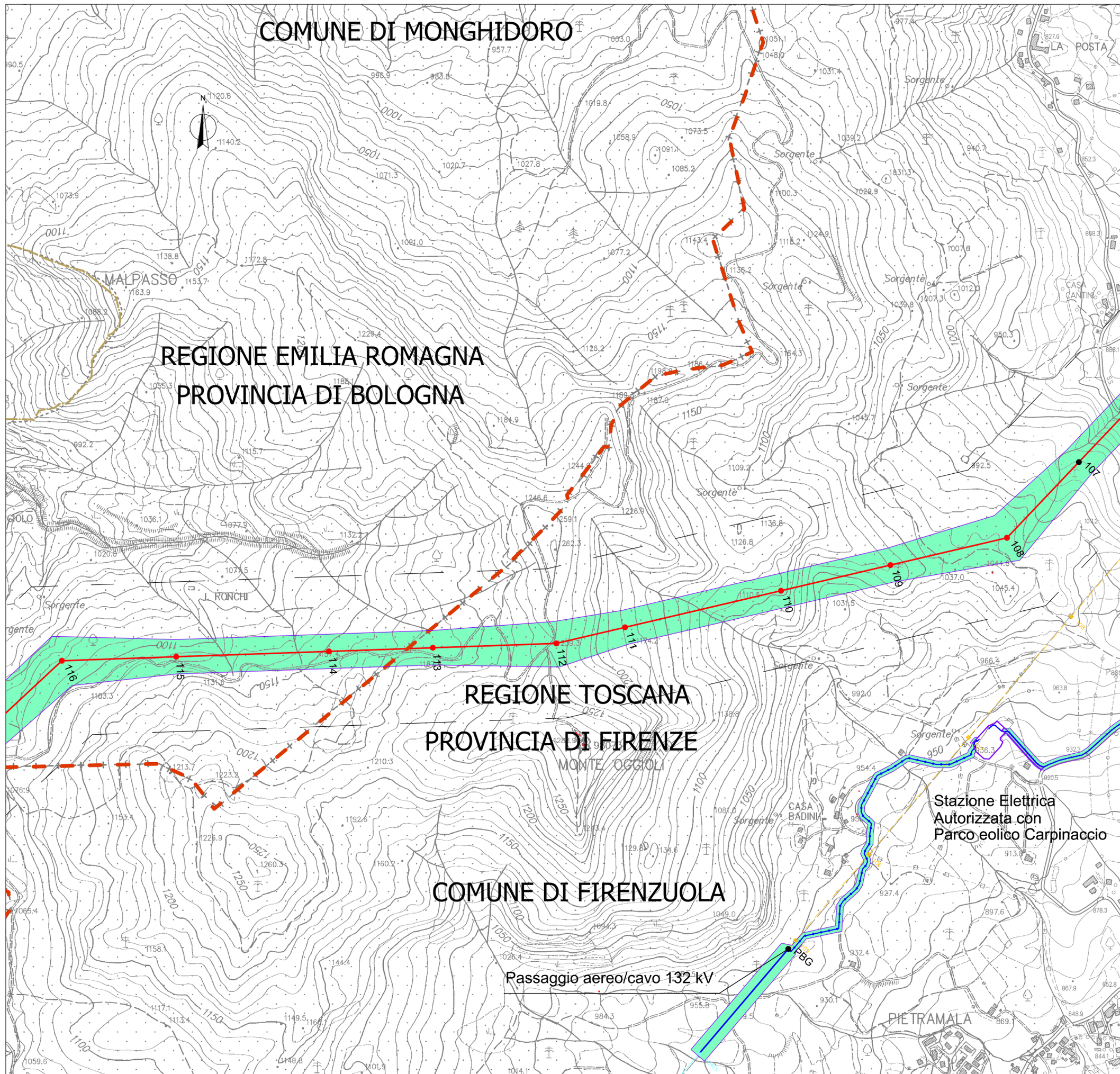
# COMUNE DI MONGHIDORO

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI BOLOGNA

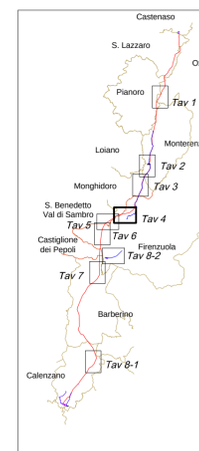
REGIONE TOSCANA  
PROVINCIA DI FIRENZE

COMUNE DI FIRENZUOLA

AMBITO 4:  
Sostegni 108-124



### INQUADRAMENTO



### LEGENDA

#### Elettrodotto in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea in cavo 132 kV
- Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità

#### Elettrodotto ESISTENTI RTN

- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea aerea in demolizione
- Contorno Edifici
- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comunale
- Confine Regionale
- - - Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

Stazione Elettrica  
Autorizzata con  
Parco eolico Carpinaccio

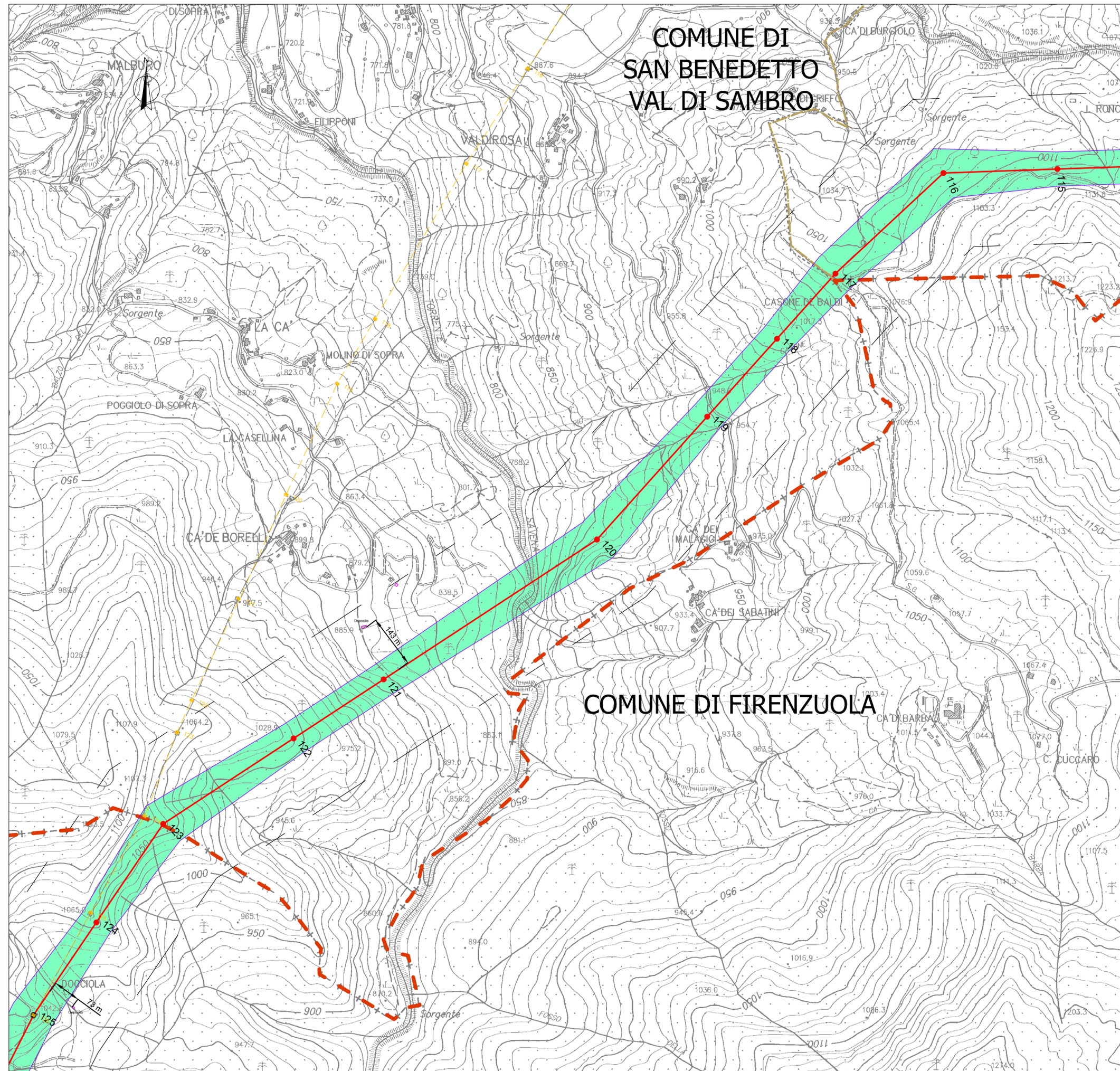
Passaggio aereo/cavo 132 kV

REVISIONI		DESCRIZIONE			
01	30/07/2019	Recupero osservazioni ARPAT Parete n.195 del 03/06/2019	Salvo S. ING.PRE.PRNE	Speri D. ING.PRE.PRNE	Simeone L. ING.PRE.PRNE
00	21/02/2019	Prima emissione	Salvo S. ING.PRE.PRNE	Speri D. ING.PRE.PRNE	Simeone L. ING.PRE.PRNE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

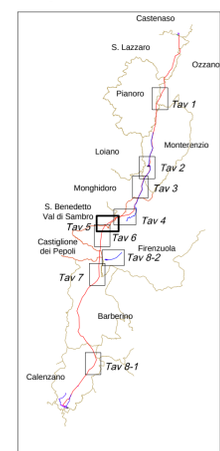
  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO		
Disegno	DGDR04002BGL00172			
PROGETTO	TITOLO			
wbs: TE-DR-04-002	Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	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 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

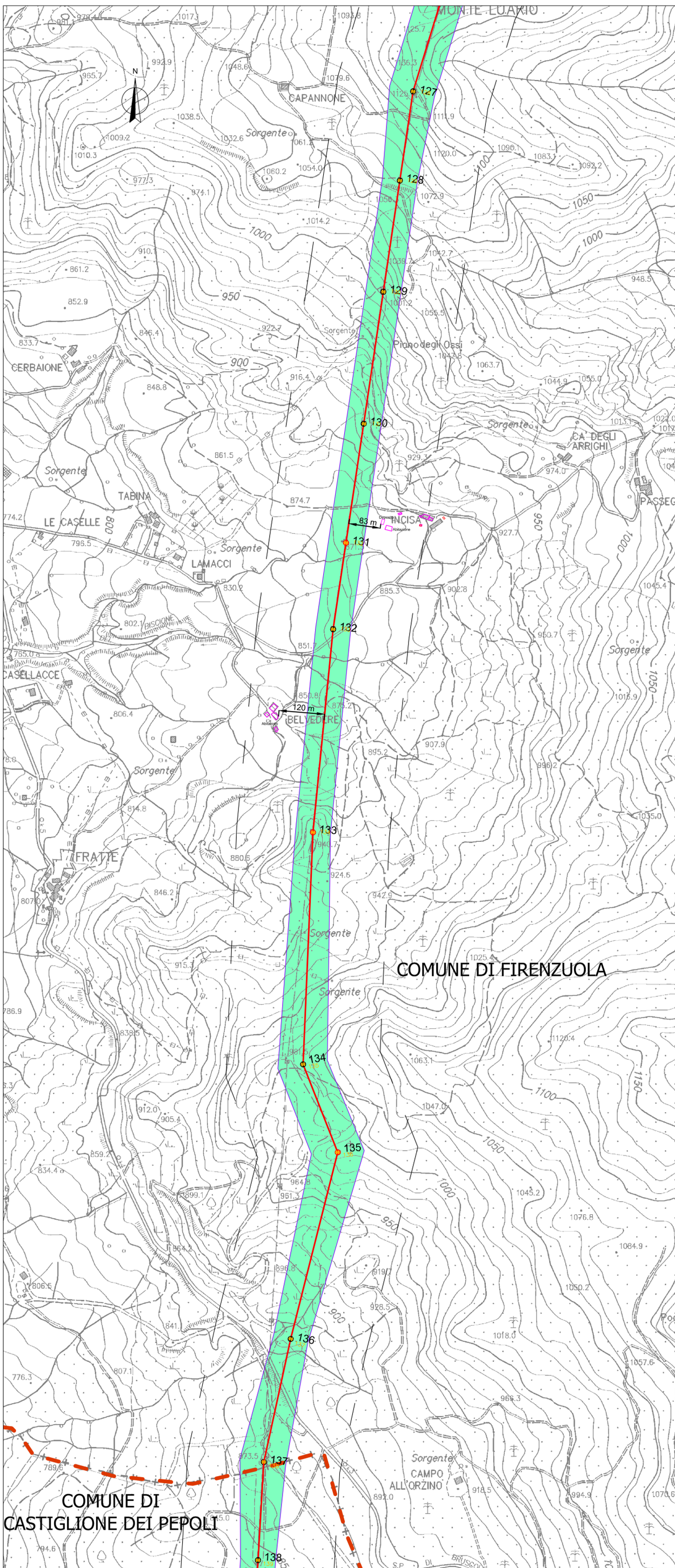


LEGENDA

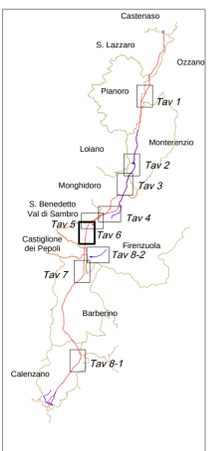
- Elettrodotto in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
  - Linea aerea 132 kV semplice terna
  - Linea in cavo 132 kV
  - Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità
- Elettrodotto ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
  - Linea aerea in demolizione
  - Contorno Edifici
  - Area di Stazione Elettrica
  - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Confine Comune**
- Confine Regionale
  - - - Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

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 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

Elettrodotto in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea in cavo 132 kV
- Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità

Elettrodotto ESISTENTI RTN

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

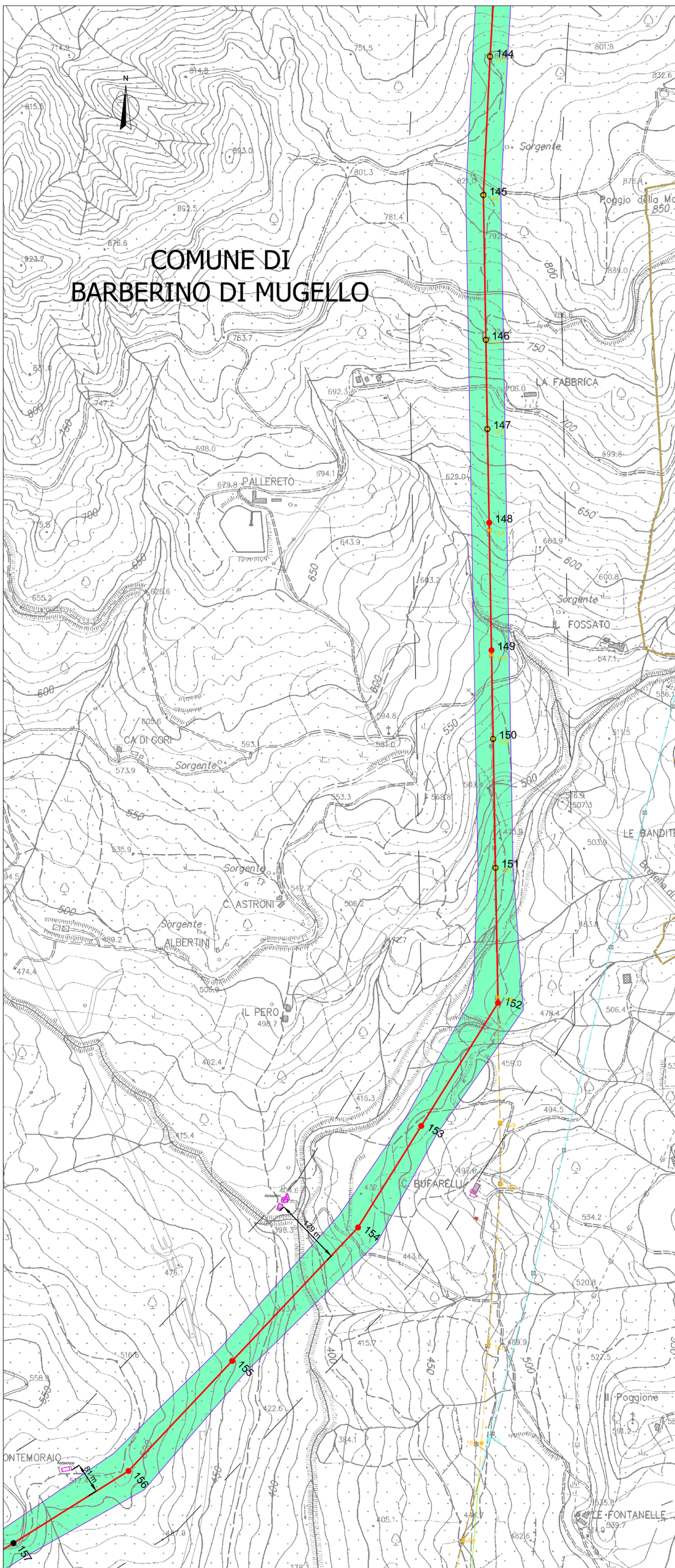
- Contorno Edifici
- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

- Confine Comunale
- Confine Regionale
- Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO			VERIFICATO			APPROVATO		
01	30/07/2019	Recupero osservazioni ARPAT Firenze n. 155 del 03/06/2019			Silvio S.	Scritt. G.	Simeone L.						
00	21/02/2019	Prima emissione			ING. PRE-PRINE	Scritt. E.	ING. PRE-PRINE						
N.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
Disegno	DGDR04002BGL00172			Terna Rete Italia TERNA GROUP	
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	6 / 8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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.



# COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

## LEGENDA

### Elettrodotto in PROGETTO

- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea in cavo 132 kV
- Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità

### Elettrodotto ESISTENTI RTN

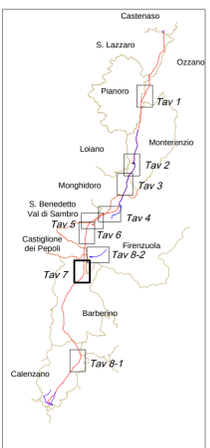
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea aerea in demolizione

- Contorno Edifici
- Area di Stazione Elettrica

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

- Confine Comunale
- Confine Regionale
- Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

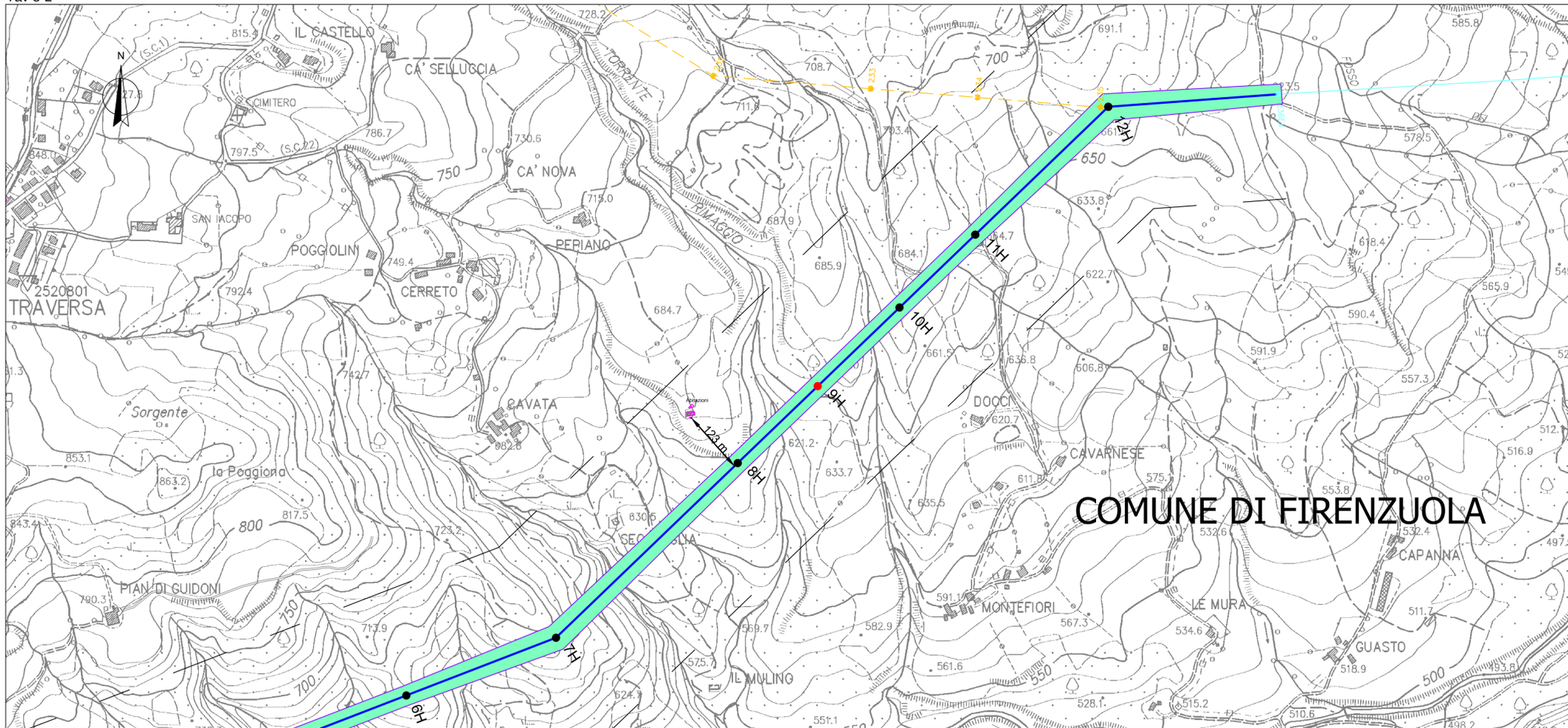
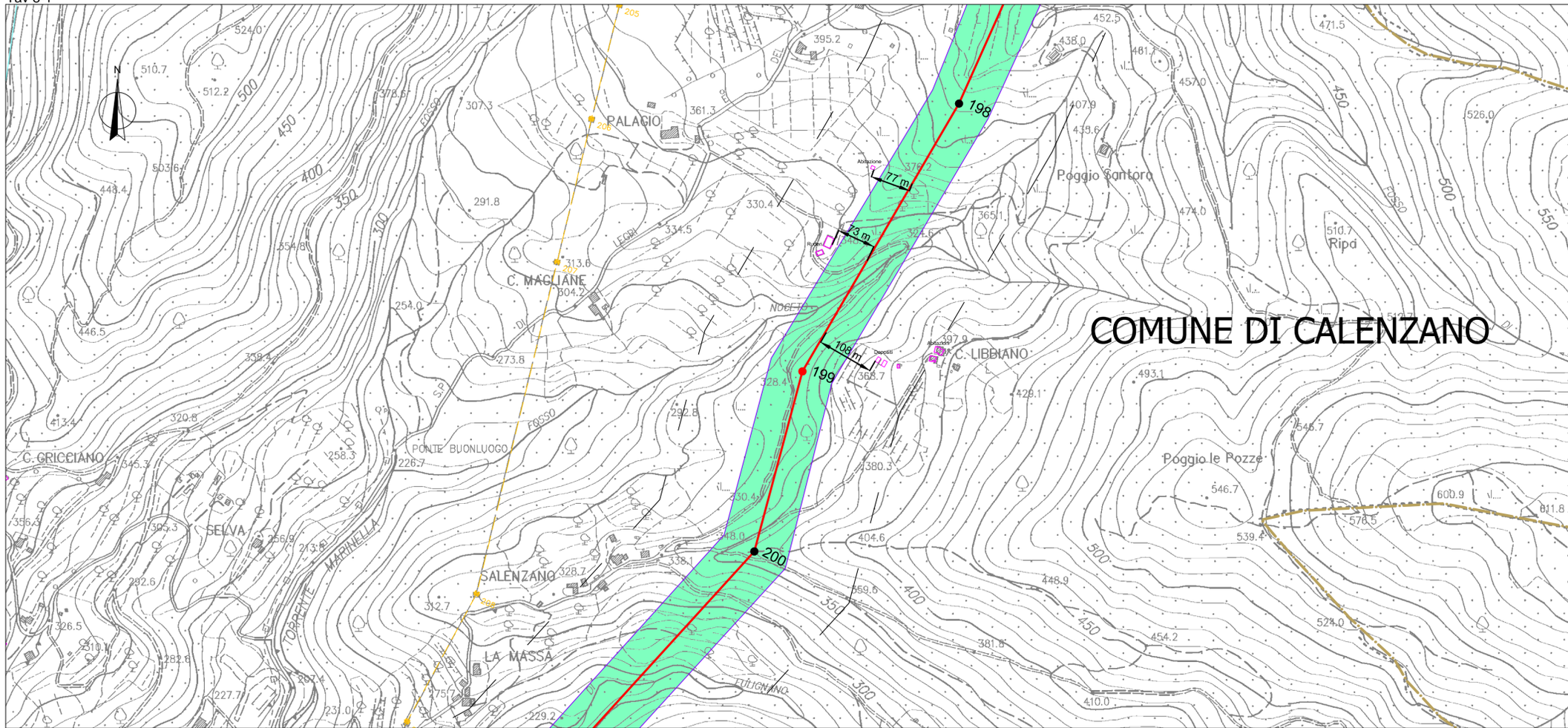
## INQUADRAMENTO



REVISIONI		DESCRIZIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/07/2019	Recupero osservazioni ARPAT Firenze n. 155 del 03/06/2019	Silvio S. ING. PRE-PRIME	Sciro G. ING. PRE-PRIME	Simeone L. ING. PRE-PRIME
00	21/02/2019	Prima emissione	Silvio S. ING. PRE-PRIME	Sciro G. ING. PRE-PRIME	Simeone L. ING. PRE-PRIME

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO
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
DGDR04002BGL00172_00.dwg	1 unità = 1	ISO A1
	SCALA	FOGLIO
	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 prohibited.



**LEGENDA**

**Elettrodoti in PROGETTO**

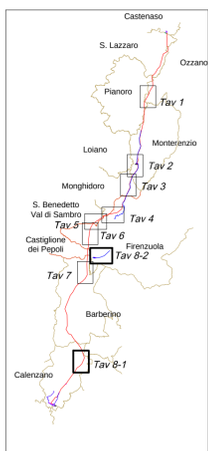
- Linea aerea 380 kV semplice terna
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea in cavo 132 kV
- Sostegni soggetti a procedura di assoggettabilità

**Elettrodoti ESISTENTI RTN**

- Linea aerea 132 kV semplice terna
- Linea aerea in demolizione
- Contorno Edifici
- Area di Stazione Elettrica
- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

- Confine Comunale
- Confine Regionale
- Offset 200m asse elettrodotto in oggetto

**INQUADRAMENTO**



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/07/2019	Redigimento osservazioni ARPAT Firenze n.165 del 03/06/2019	Silvio S.	Speri D.	Simeone L.
00	21/02/2019	Prima emissione	Silvio S.	Speri D.	Simeone L.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
Disegno	DGDR04002BGL00172	Elettrodotto 380 kV ST "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse
PROGETTO	wbs: TE-DR-04-002	Procedura di Assoggettabilità - Prescrizioni A16-A17
RICAVATO DAL DOC. TERNA		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. 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.