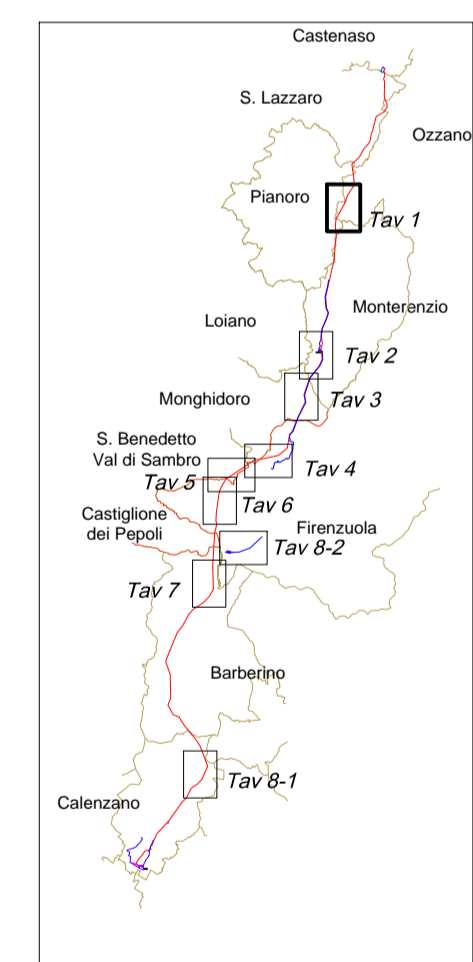


COMUNE DI PIANORO

COMUNE DI OZZANO

INQUADRAMENTO

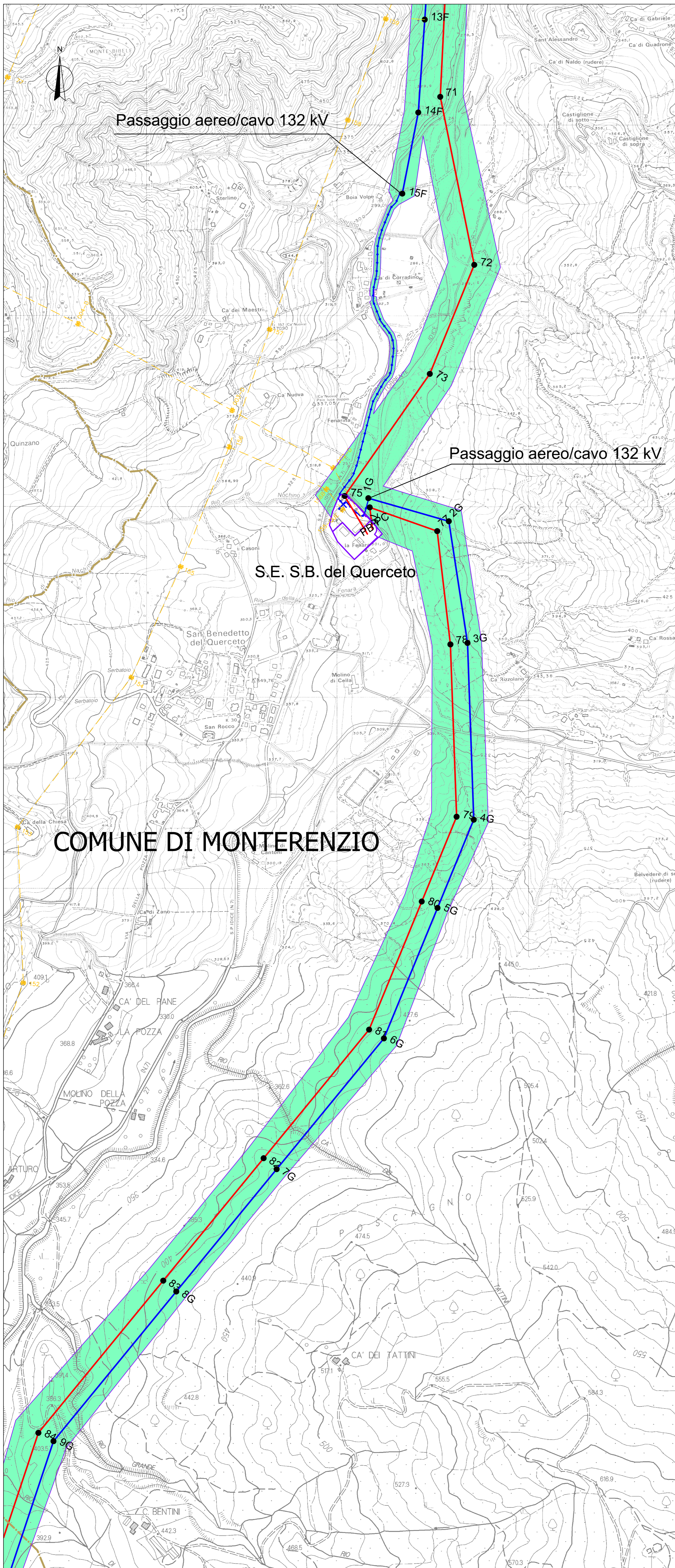


LEGENDA

- 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

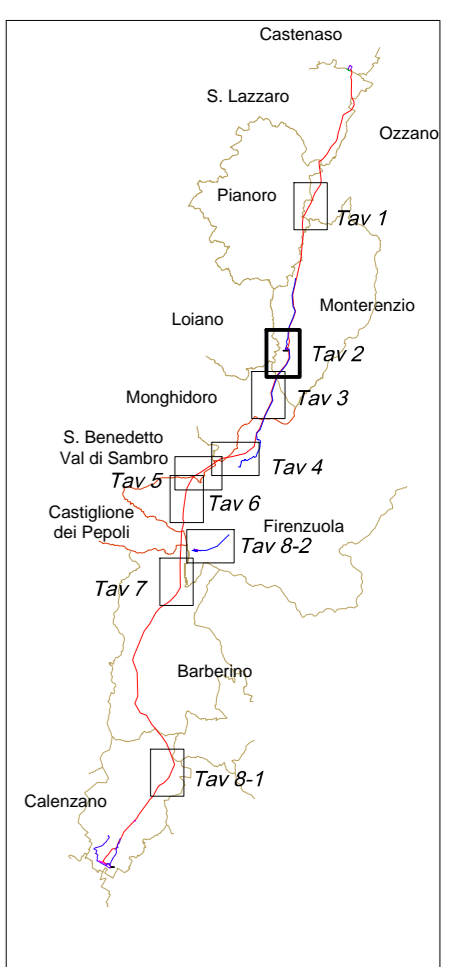
REVISIONI		DESCRIZIONE			SILANO S.			SPERI D.			SIMEONI L.		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ING. PRE. PRINE	VERIFICATO	ELABORATO	ING. PRE. PRINE	VERIFICATO	ELABORATO	ING. PRE. PRINE	VERIFICATO	APPROVATO	
00	21/02/2019	Prima emissione											
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO											
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 Terma 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 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 2:
Sostegni 72-73, 75, 78-79, 2G-4G

INQUADRAMENTO

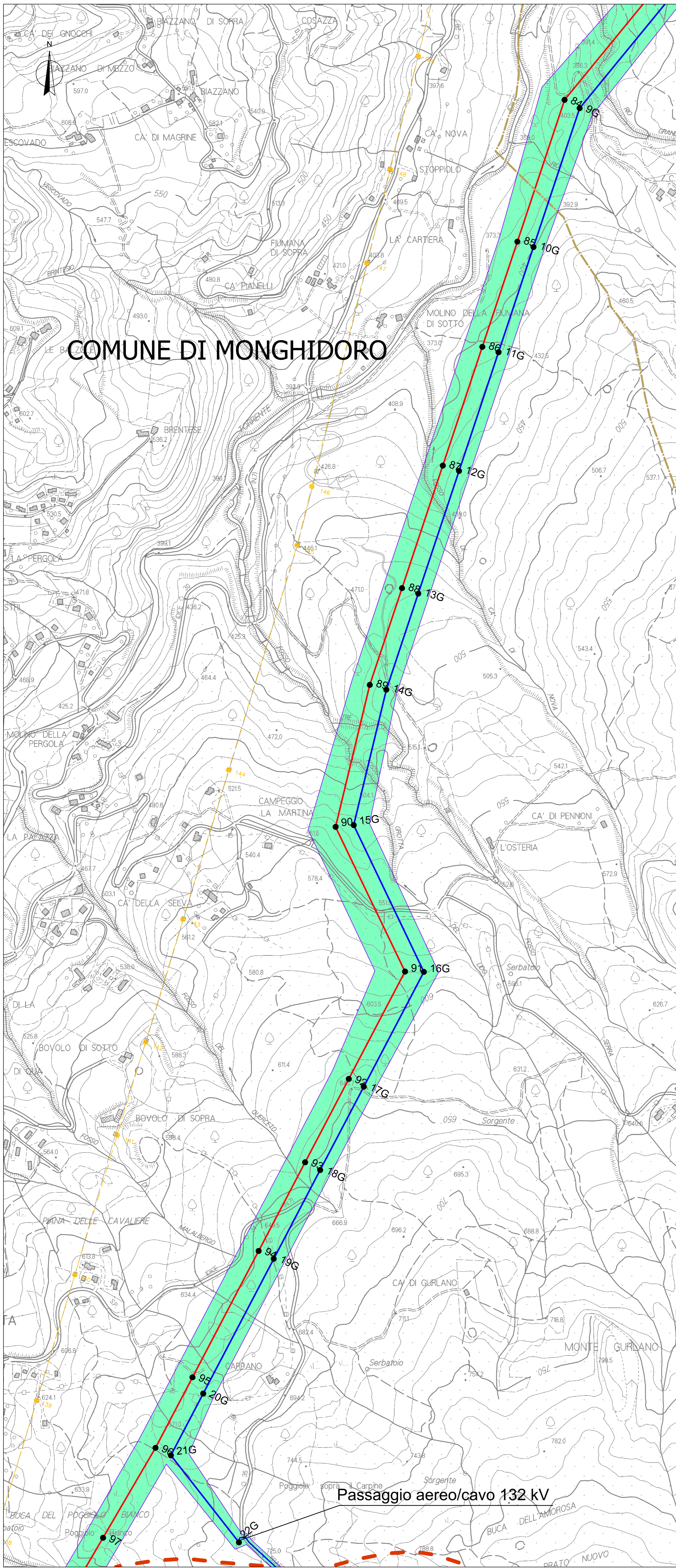


LEGENDA

- 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

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	21/02/2019	Prima emissione					
				Sistemi 2		Sistemi 1	
				ING. PRE-PRIME		ING. PRE-PRIME	
				VERIFICATO		APPROVATO	
Disegno		DGDR04002BGL00172					
PROGETTO		TITOLO					
wbs: TE-DR-04-002		Elettrodotta 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 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.



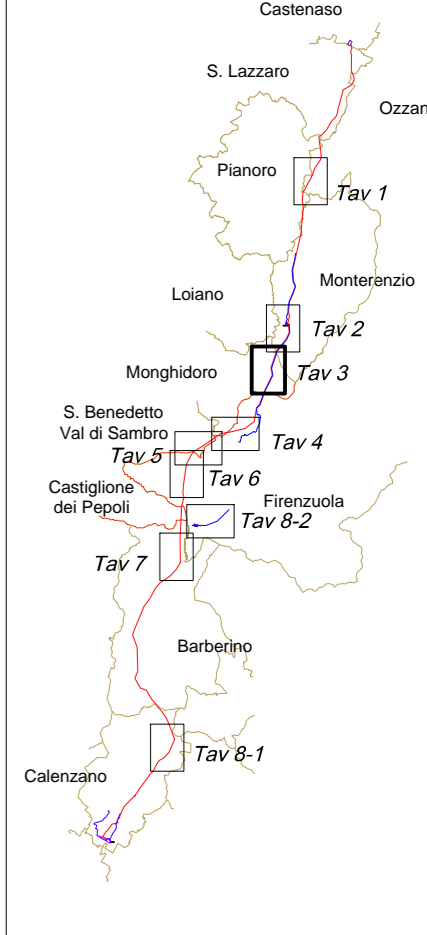
COMUNE DI MONGHIDORO

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
- 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		DESCRIZIONE			SISTEMI		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	ING. PRE-PRIME	ING. PRE-PRIME	ING. PRE-PRIME
00	21/02/2019	Prima emissione					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
Disegno	DGDR04002BGL00172			TERNA GROUP	
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 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 prohibi.

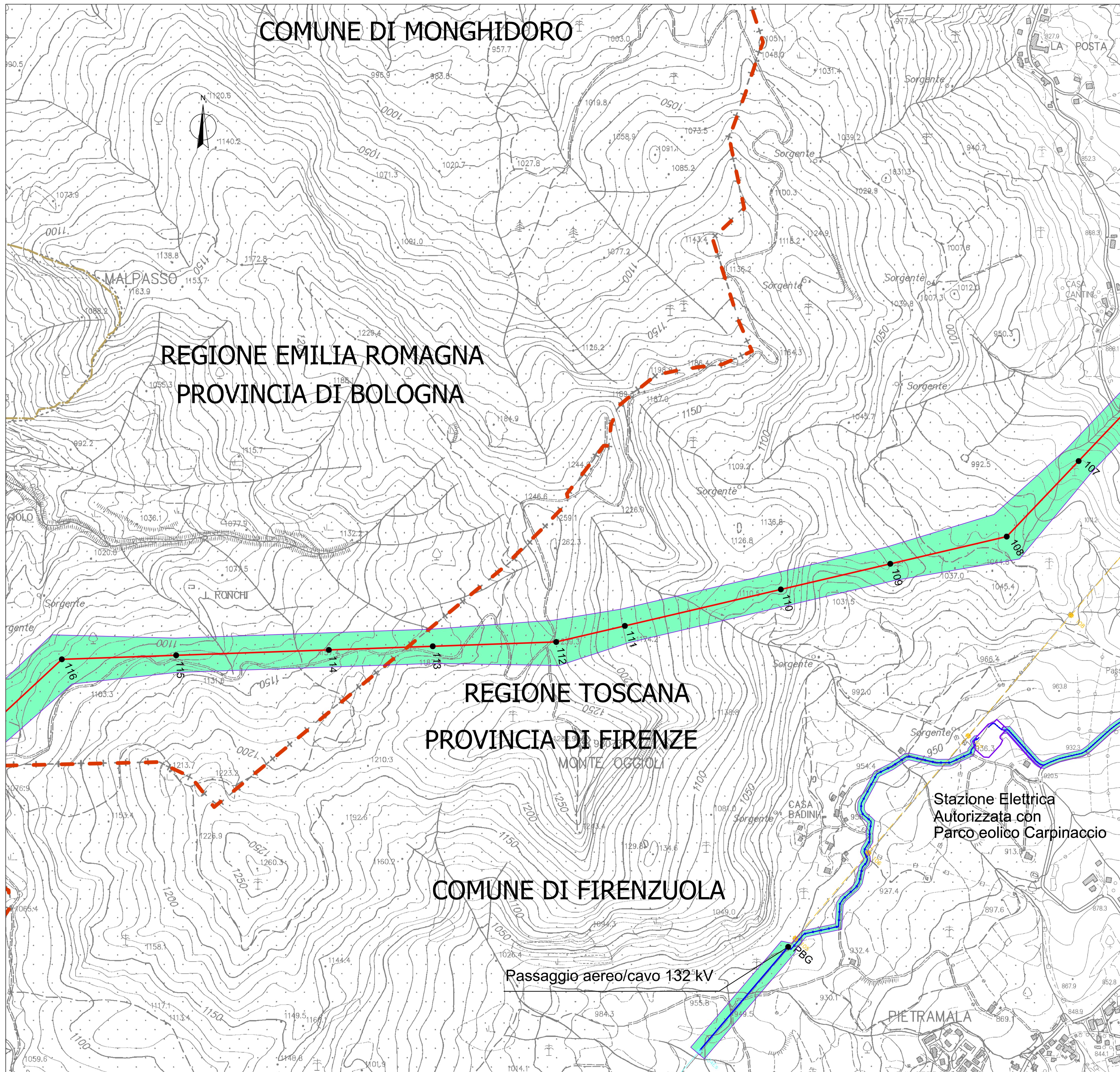
COMUNE DI MONGHIDORO

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI BOLOGNA

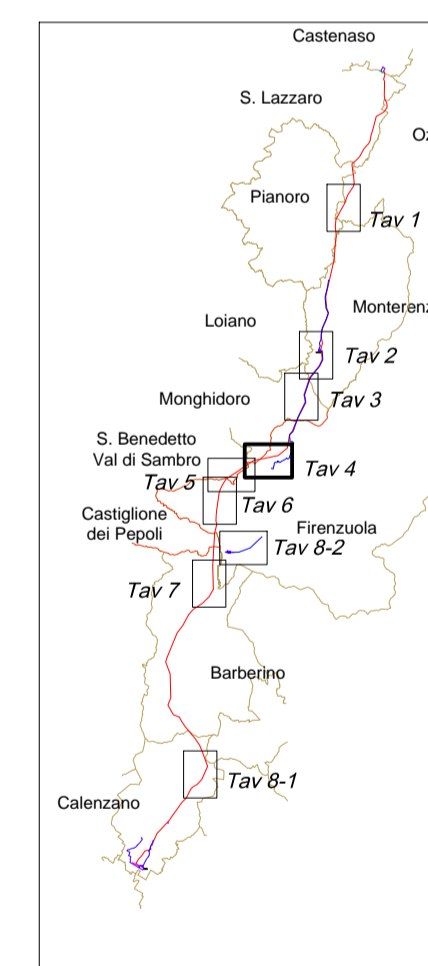
REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI FIRENZE

COMUNE DI FIRENZUOLA

AMBITO 4:
Sostegni 108-124



INQUADRAMENTO



LEGENDA

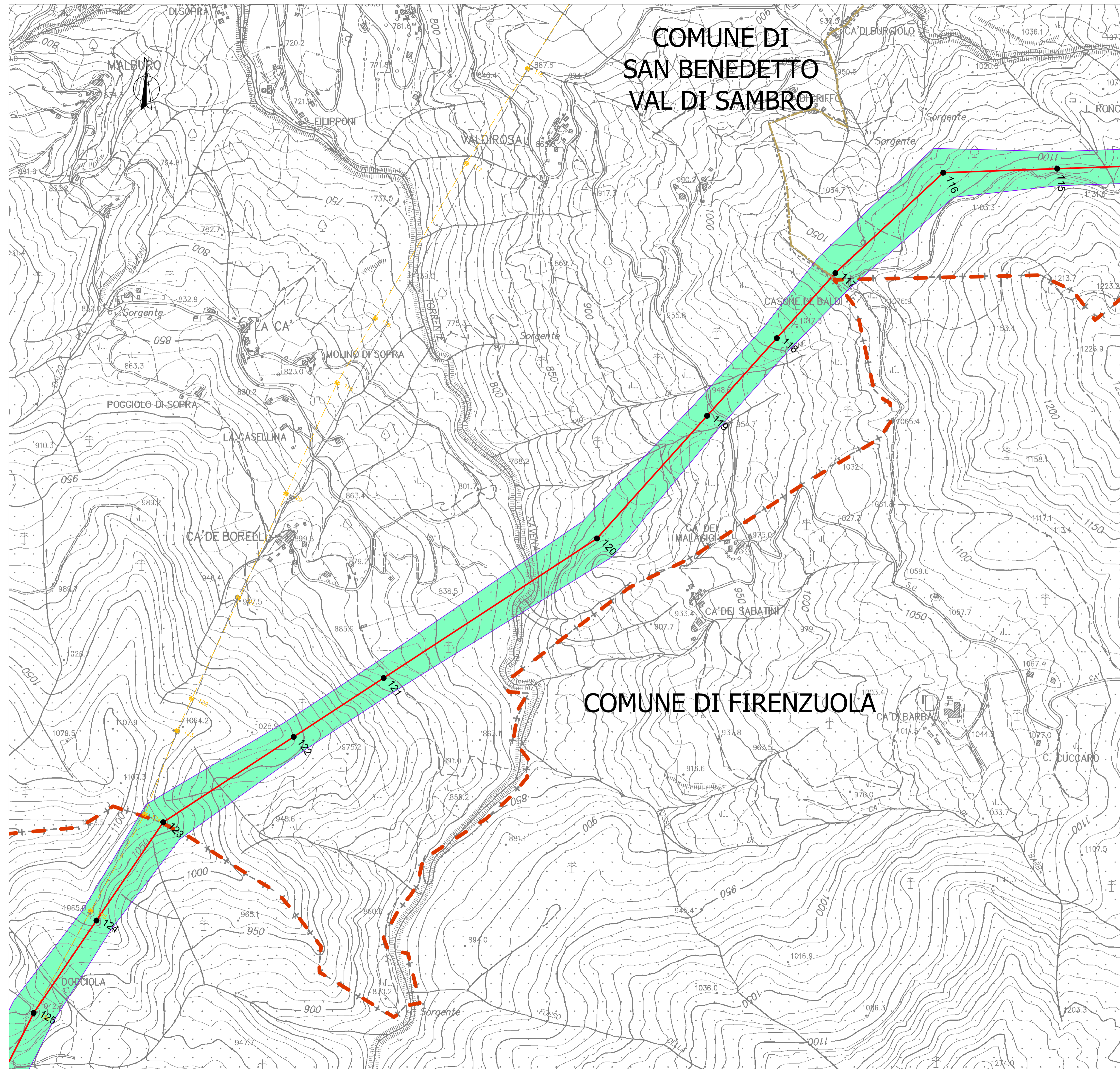
- Elettrodotti in PROGETTO**
- Linea aerea 380 kV semplice terna
 - Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea in cavo 132 kV
- Elettrodotti ESISTENTI RTN**
- Linea aerea 132 kV semplice terna
 - - - Linea aerea in demolizione
- Area di Stazione Elettrica**
- Area di Stazione Elettrica
- Area di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

Stazione Elettrica
Autorizzata con
Parco eolico Carpinaccio

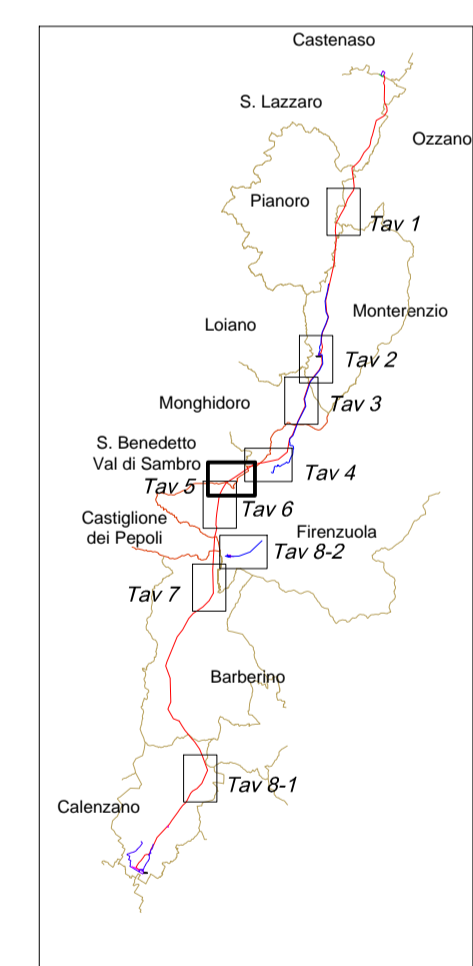
Passaggio aereo/cavo 132 kV

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. 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 prohibited.



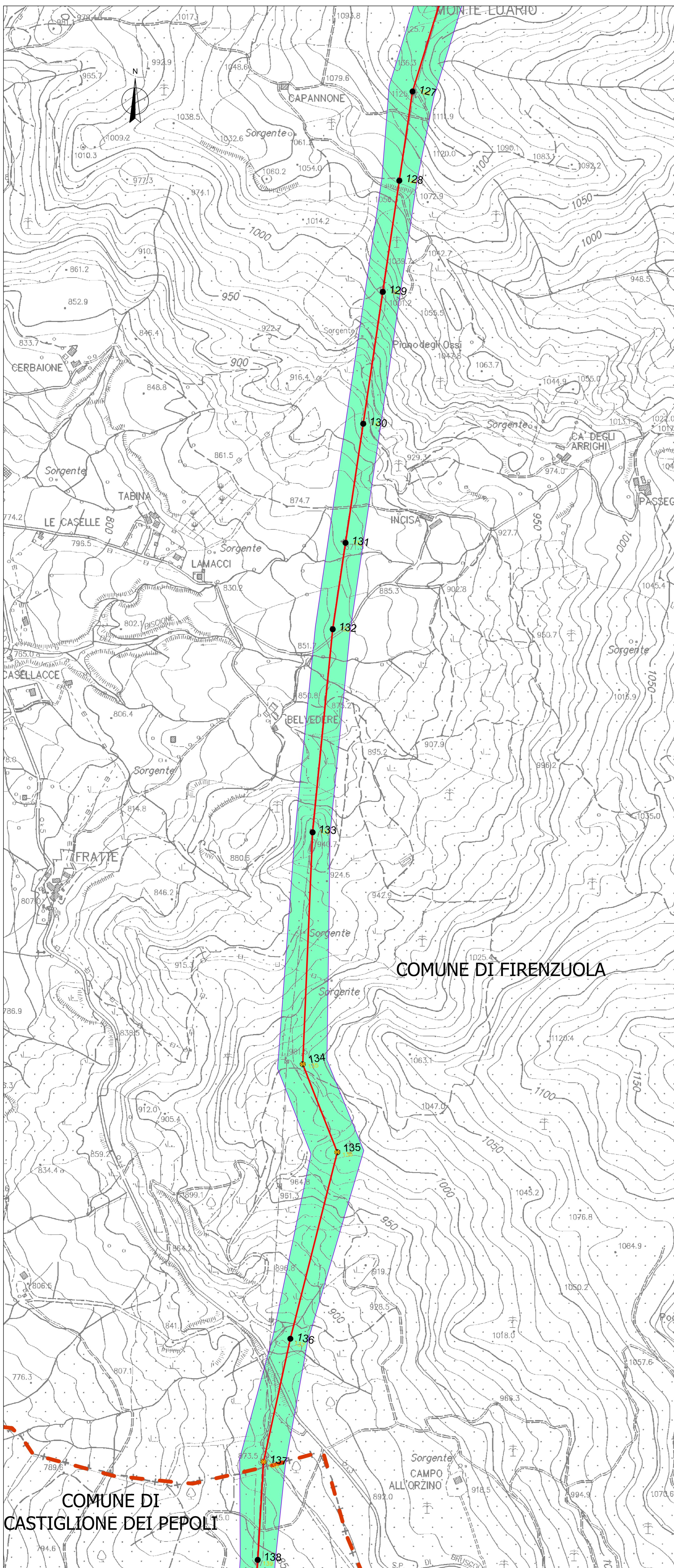
INQUADRAMENTO



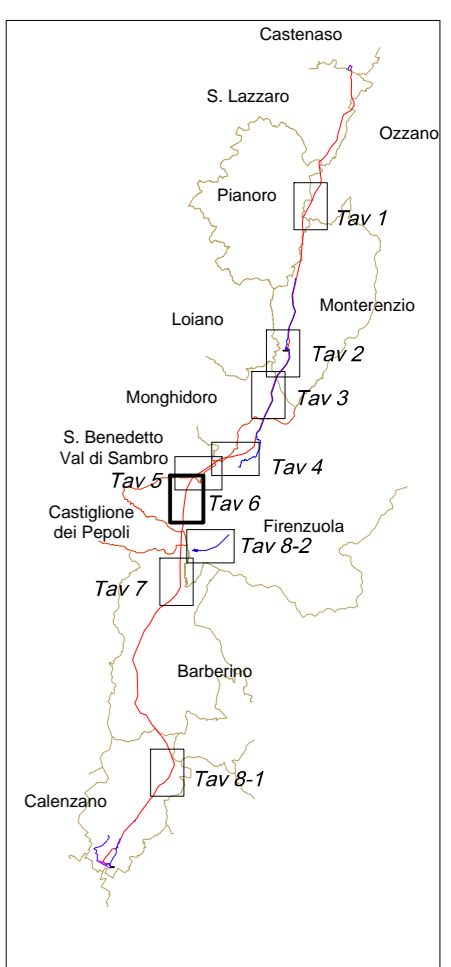
LEGENDA

- 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	
<small>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.</small>					



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

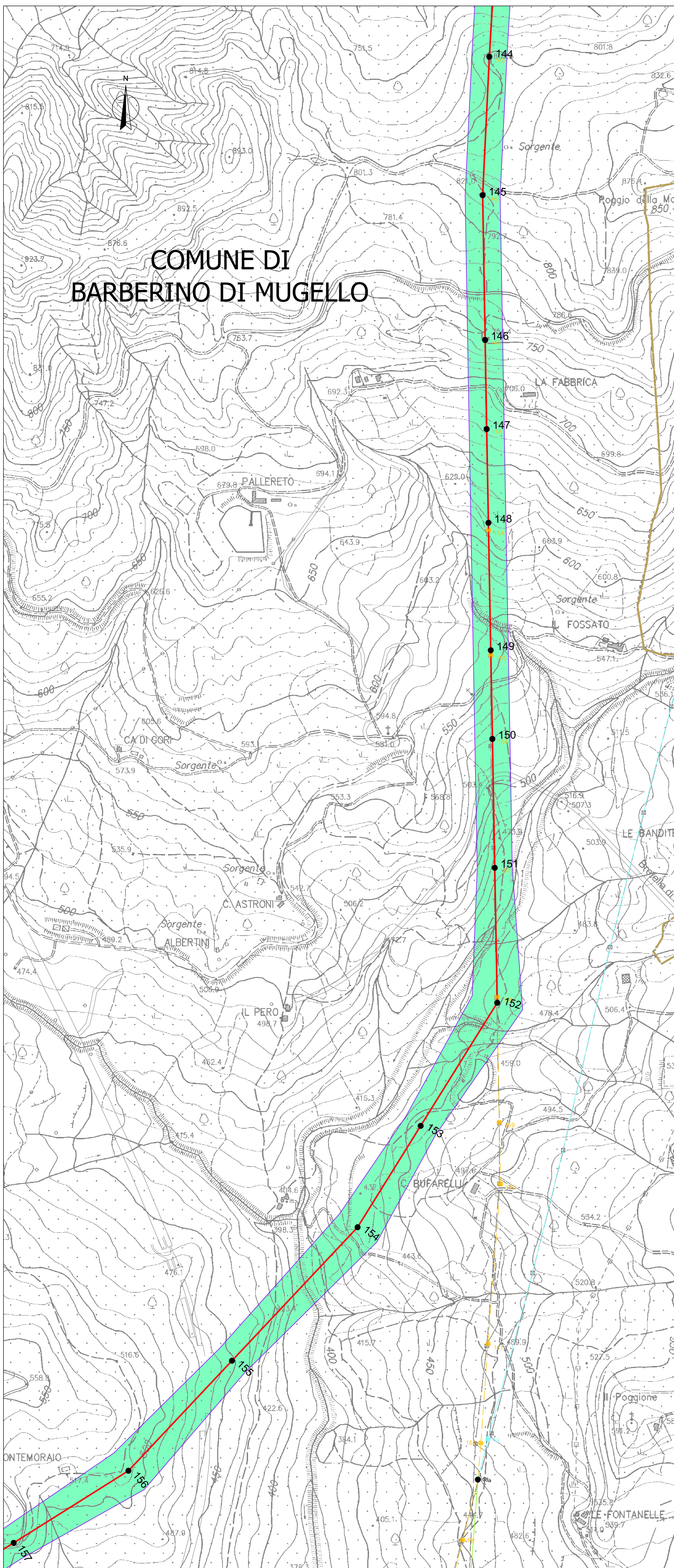
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea aerea in demolizione

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

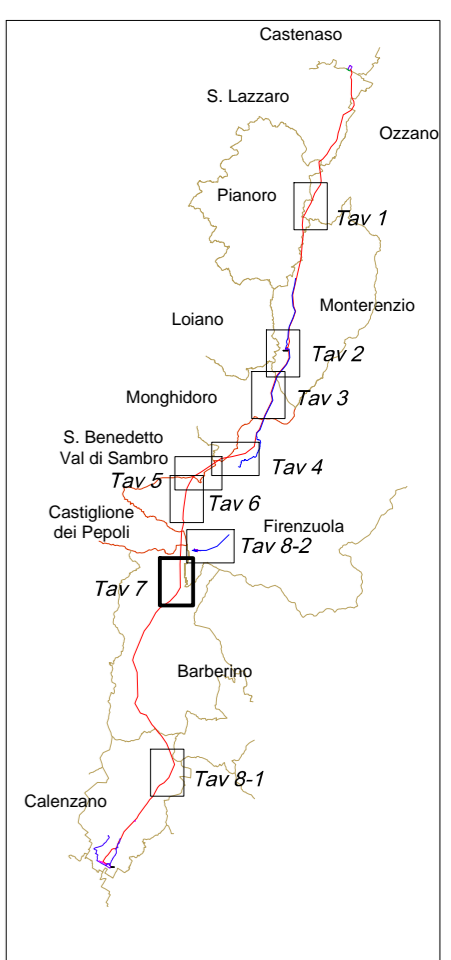
- Confine Comunale
- Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno	DGDR04002BGL00172				
PROGETTO	TE-DR-04-002				
wbs:		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 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

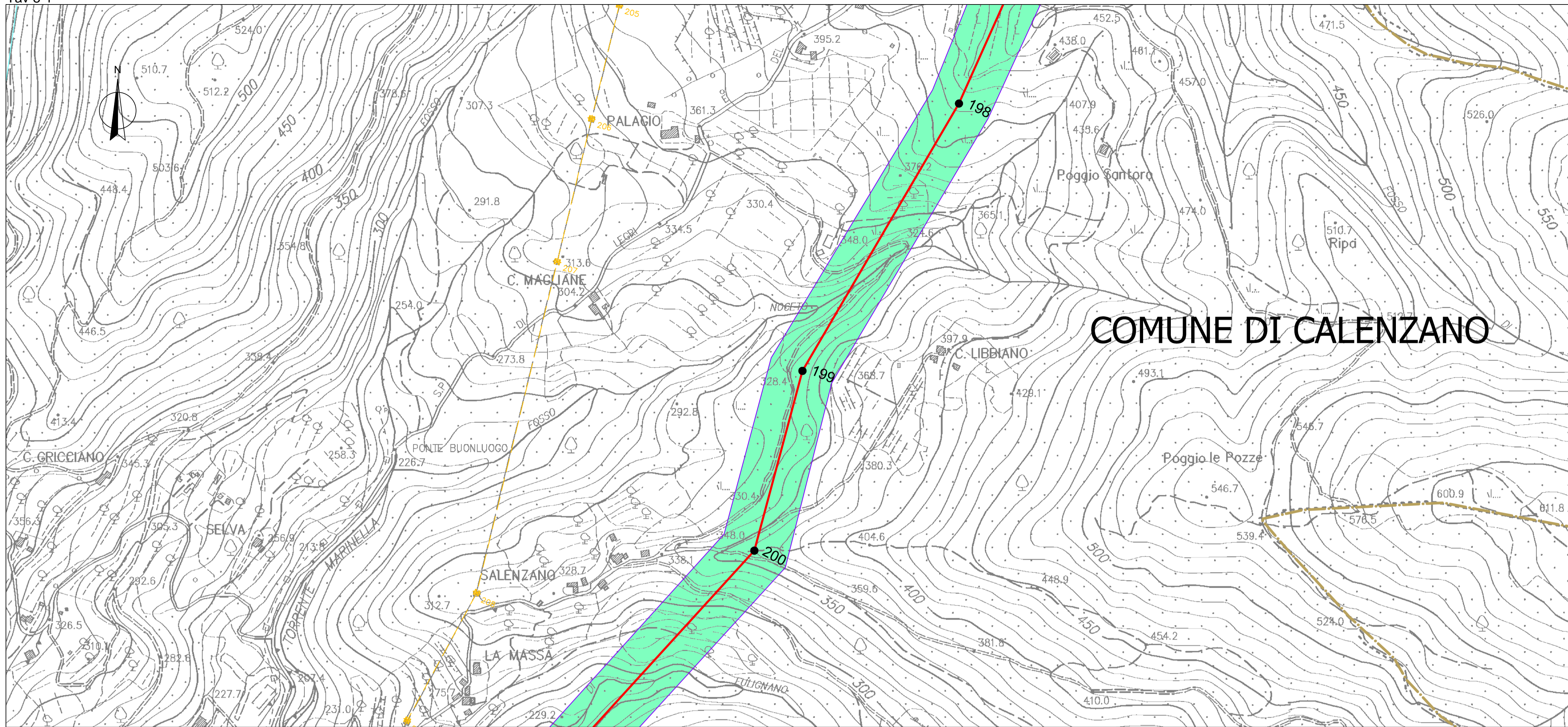
- Linea aerea 132 kV semplice terna
- - - Linea aerea in demolizione

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

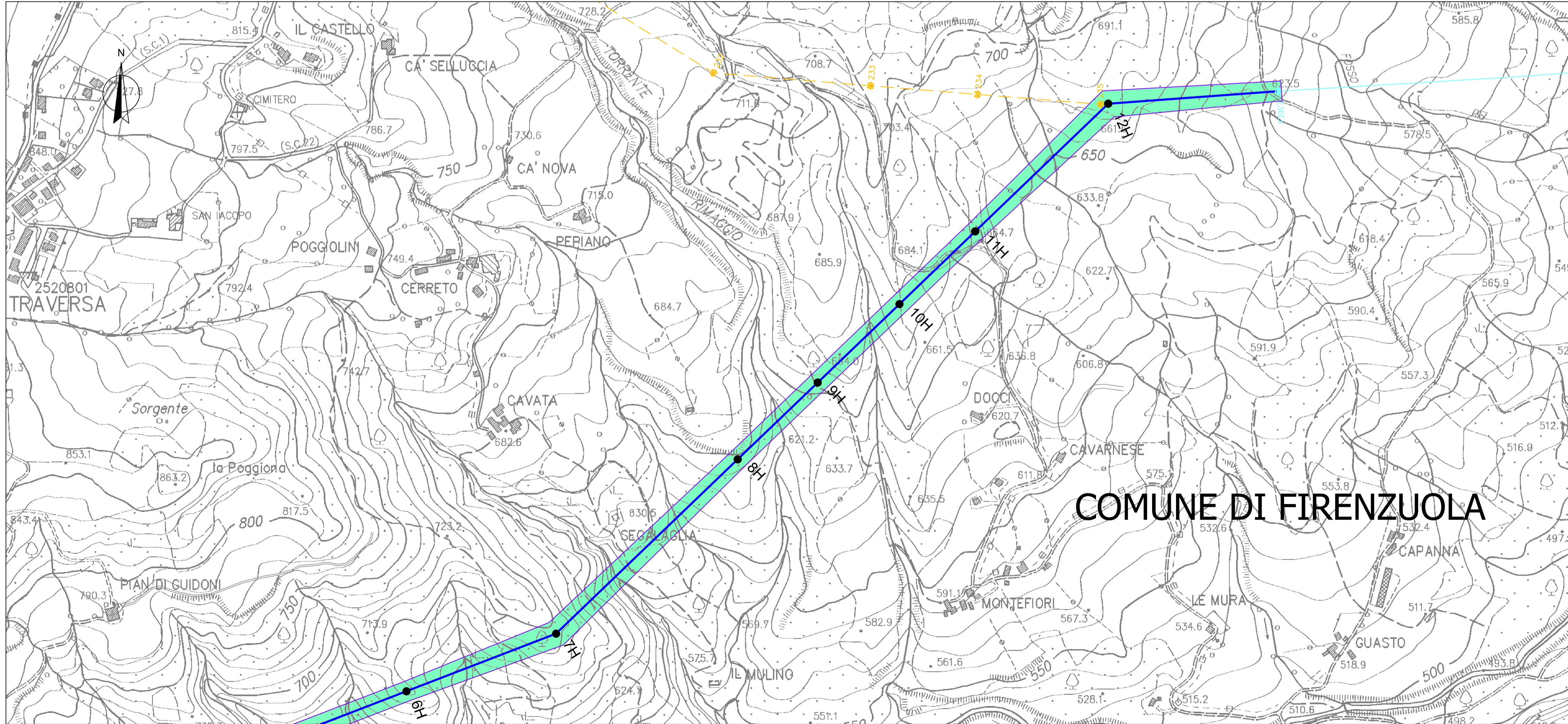
- Confine Comunale
- Confine Regionale

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Disegno	DGDR04002BGL00172				
PROGETTO	TE-DR-04-002				
wbs: RICEVATO DAL DOC. TERNA		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	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.

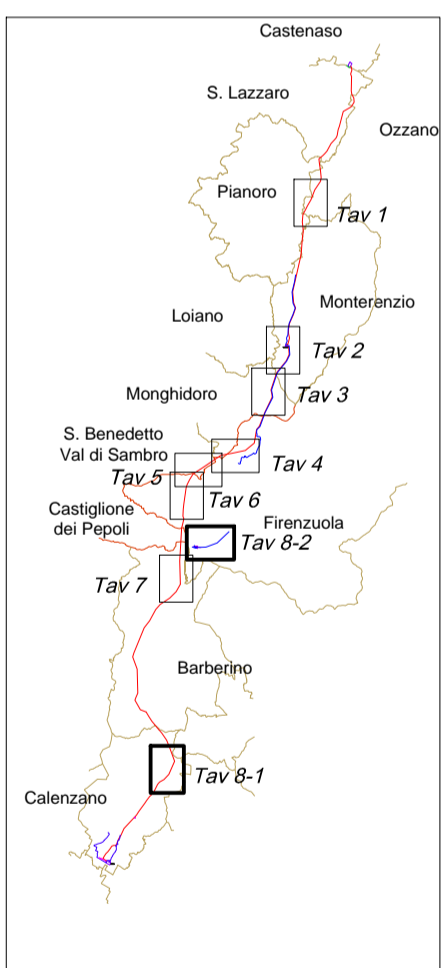


COMUNE DI CALENZANO



COMUNE DI FIRENZUOLA

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.