

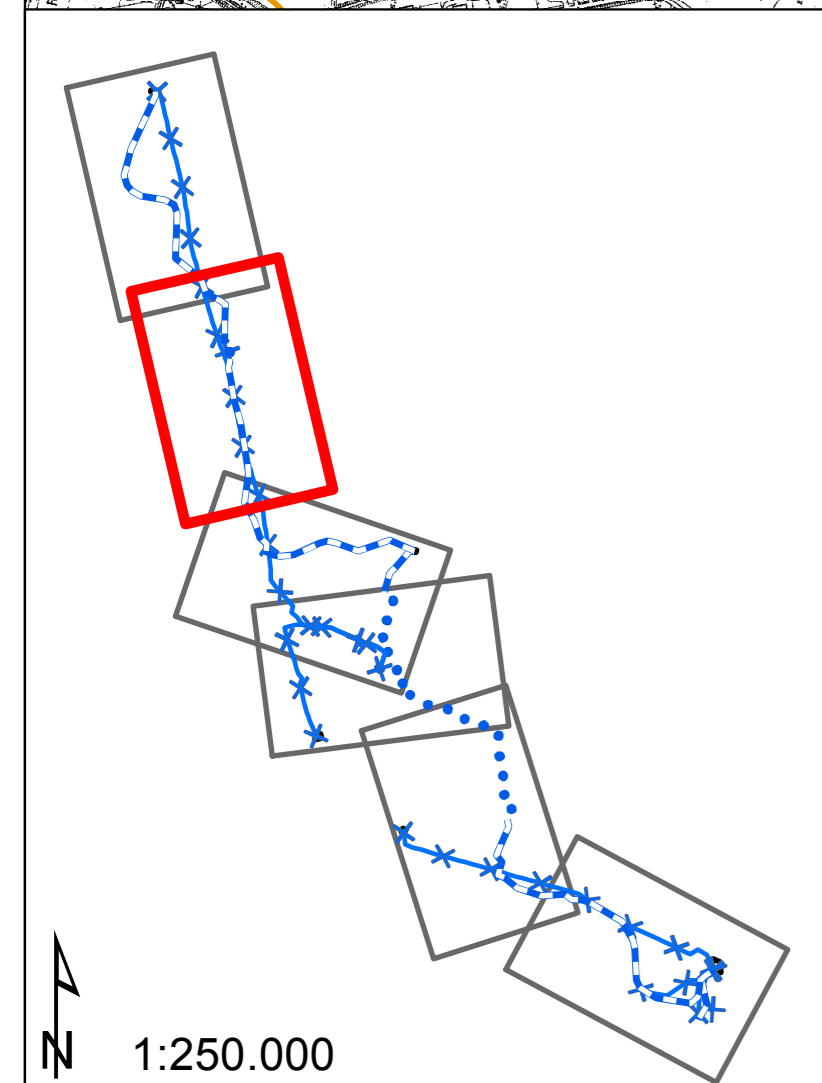
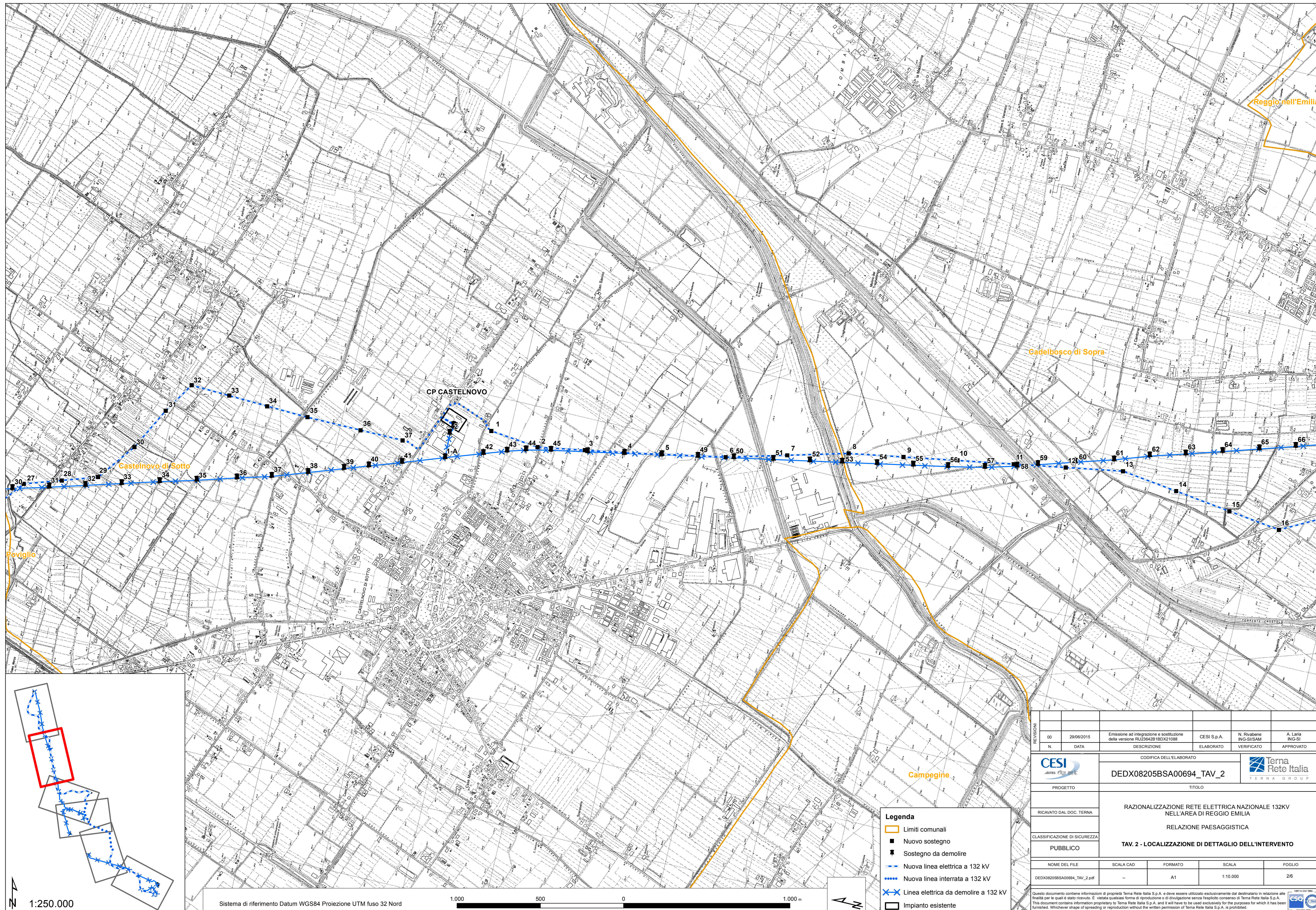
- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente

1:250.000
 Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord
 1.000 500 0 1.000 m

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015		Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI

CODIFICA DELL'ELABORATO		 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>
DEDX08205BSA00694_TAV_2		
PROGETTO	TITOLO	
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA RELAZIONE PAESAGGISTICA TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
PUBBLICO		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf	-	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	1/6

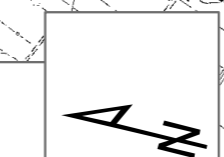
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il rispetto del consenso di Terna Rete Italia 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.

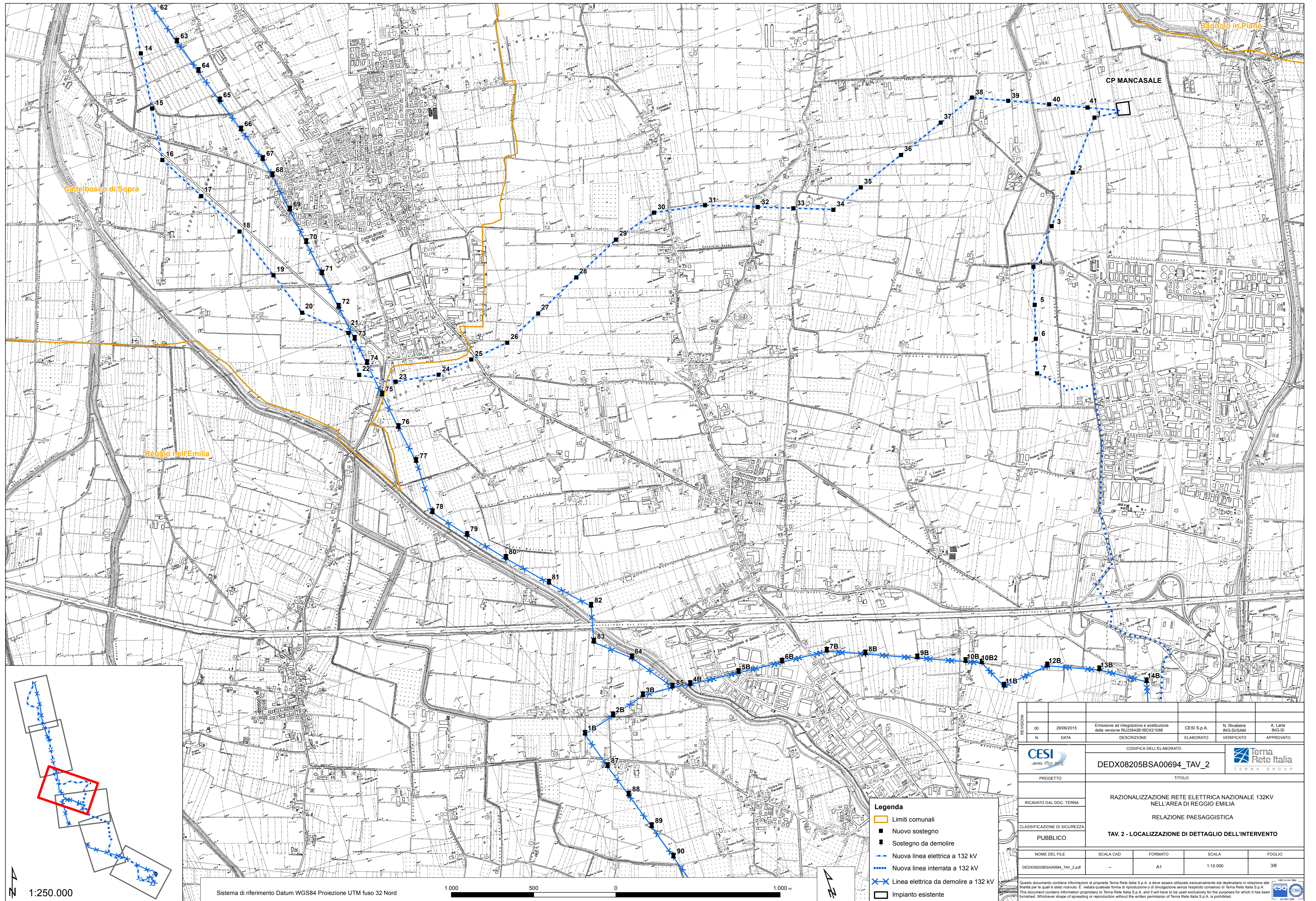


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente

REVISIONI					
00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		CODIFICA DELL'ELABORATO DEDX08205BSA00694_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA RELAZIONE PAESAGGISTICA TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO			
RICEVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO			
NOME DEL FILE DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf	SCALA CAD -	FORMATO A1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 2/6	
<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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il proprio 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>					

Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord

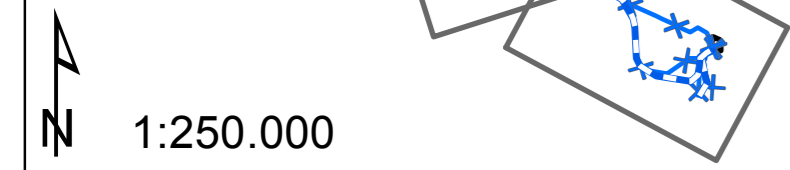




REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015		Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

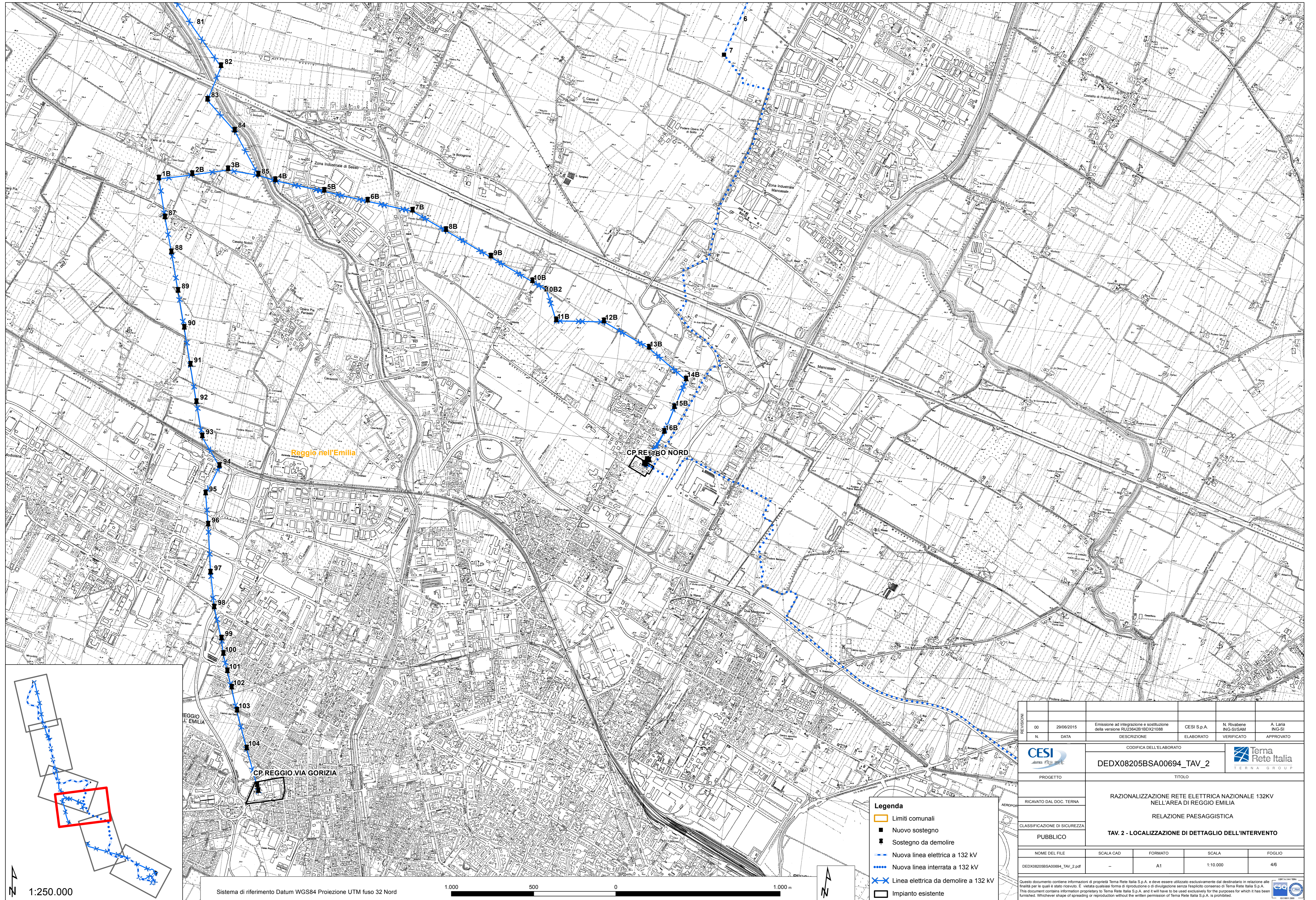
		CODIFICA DELL'ELABORATO DEDX08205BSA00694_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA RELAZIONE PAESAGGISTICA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO		TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO			
NOME DEL FILE DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf	SCALA CAD -	FORMATO A1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 3/6	

- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente



Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord





REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

		CODIFICA DELL'ELABORATO DEDX08205BSA00694_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA RELAZIONE PAESAGGISTICA TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO			
RICEVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO			
NOME DEL FILE DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf	SCALA CAD -	FORMATO A1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 4/6	

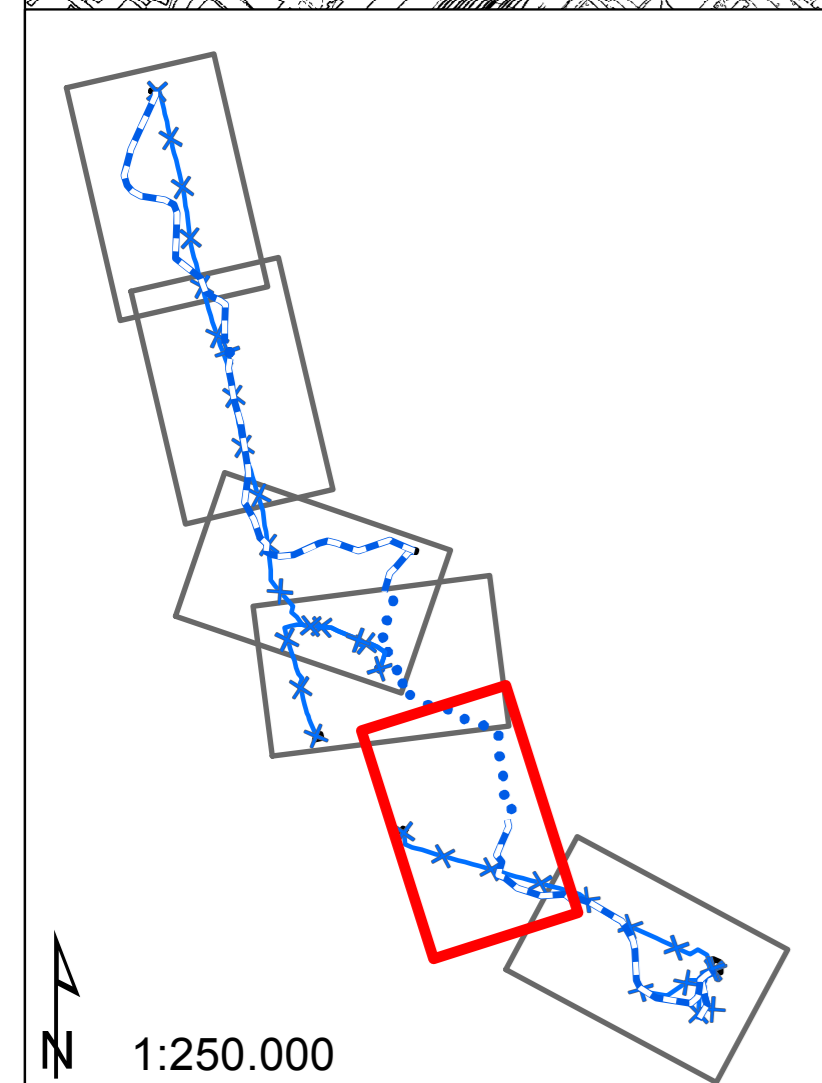
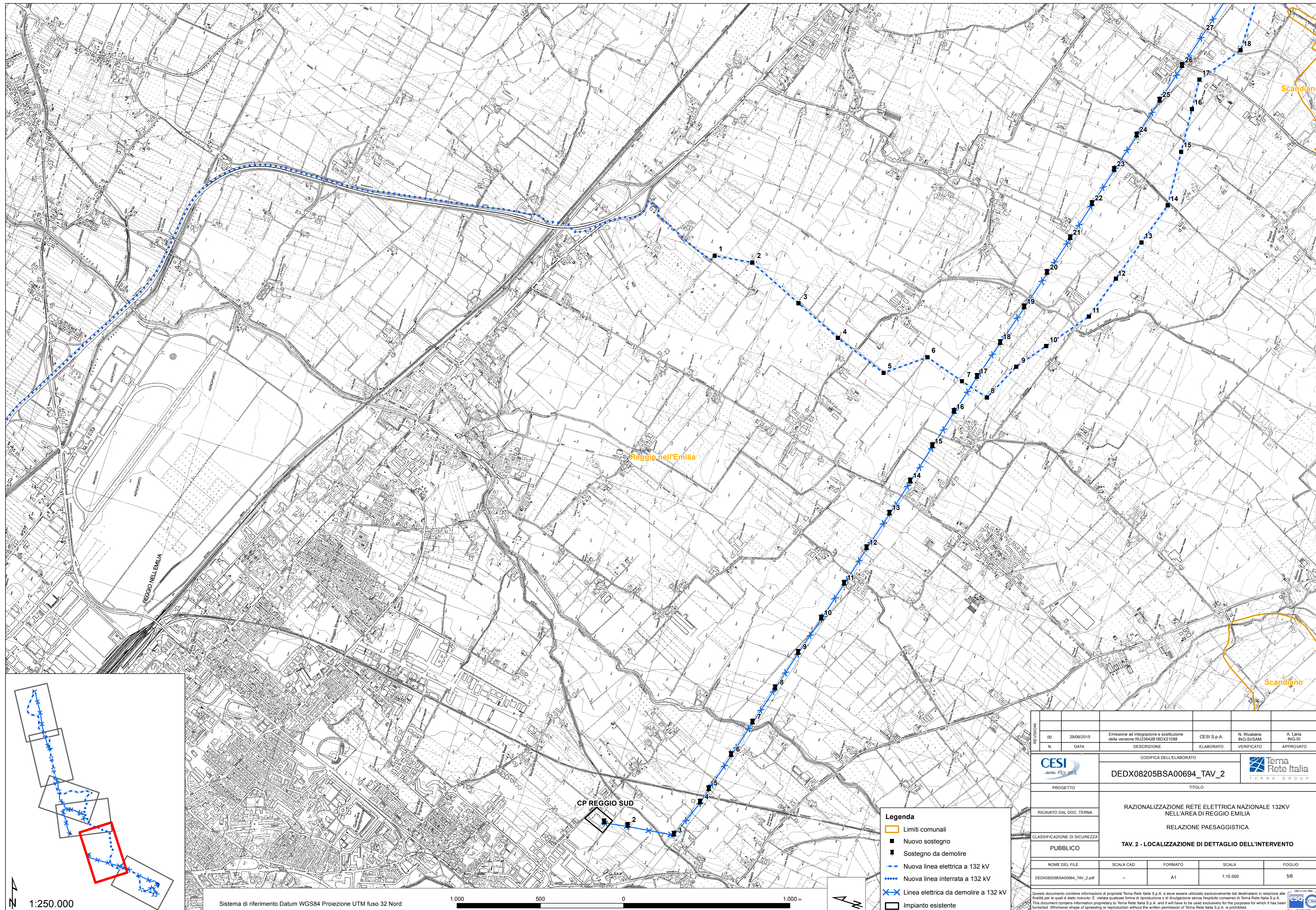
- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente

1:250.000

Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord



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 il proprio 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.



Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord

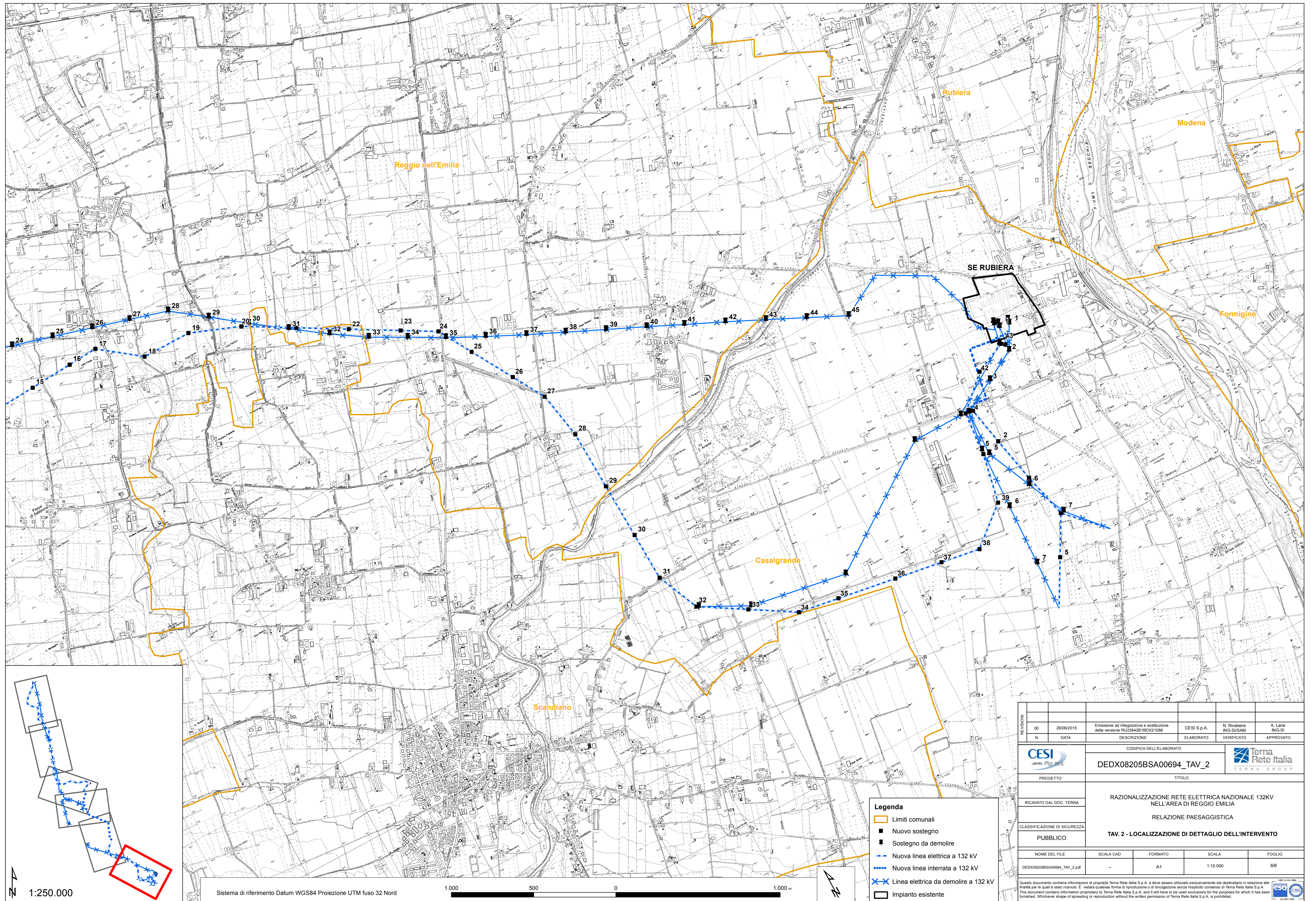


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015		Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI

CODIFICA DELL'ELABORATO			
DEDX08205BSA00694_TAV_2		TITOLLO	
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA		RELAZIONE PAESAGGISTICA	
TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
PUBBLICO		FORMATO	
NOME DEL FILE		SCALA	
DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf		1:10.000	
FOGLIO		5/6	

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il rispettivo 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.



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088		CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

		CODIFICA DELL'ELABORATO DEDX08205BSA00694_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA RELAZIONE PAESAGGISTICA TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO					
NOME DEL FILE DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf	SCALA CAD -	FORMATO A1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 6/6	

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 il permesso scritto 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**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente

1:250.000

Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord

