

- 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

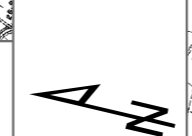
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015		Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI

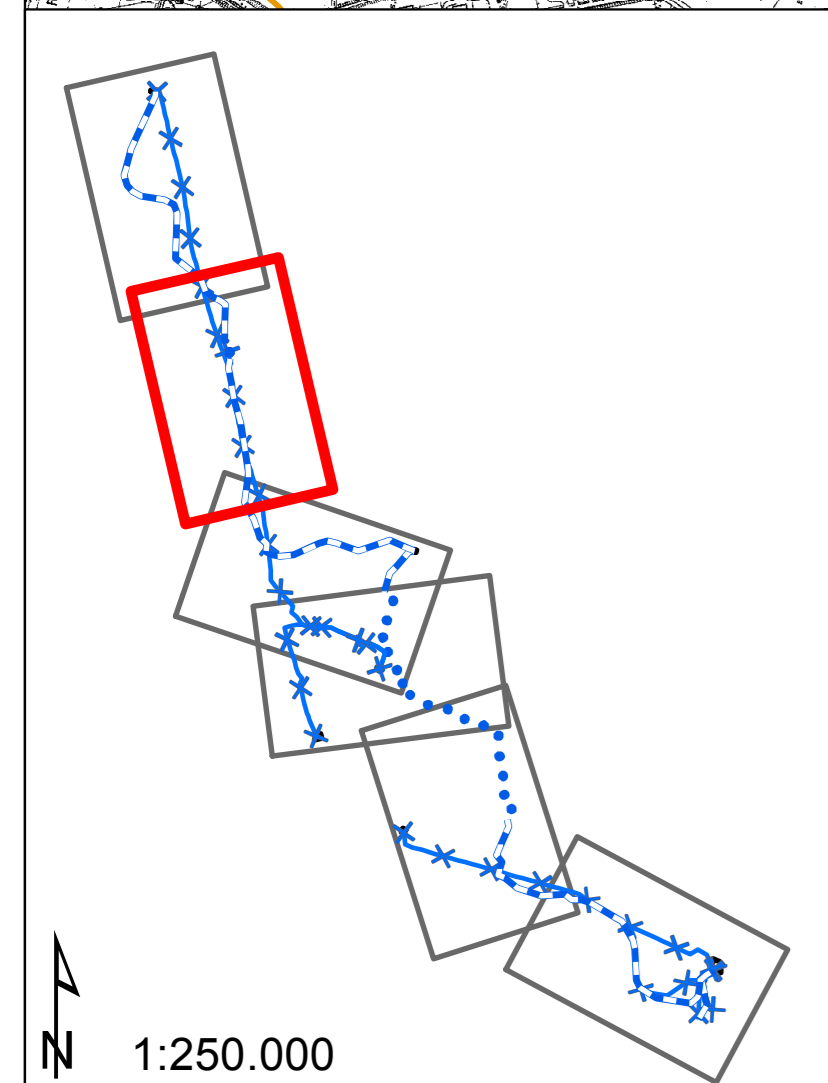
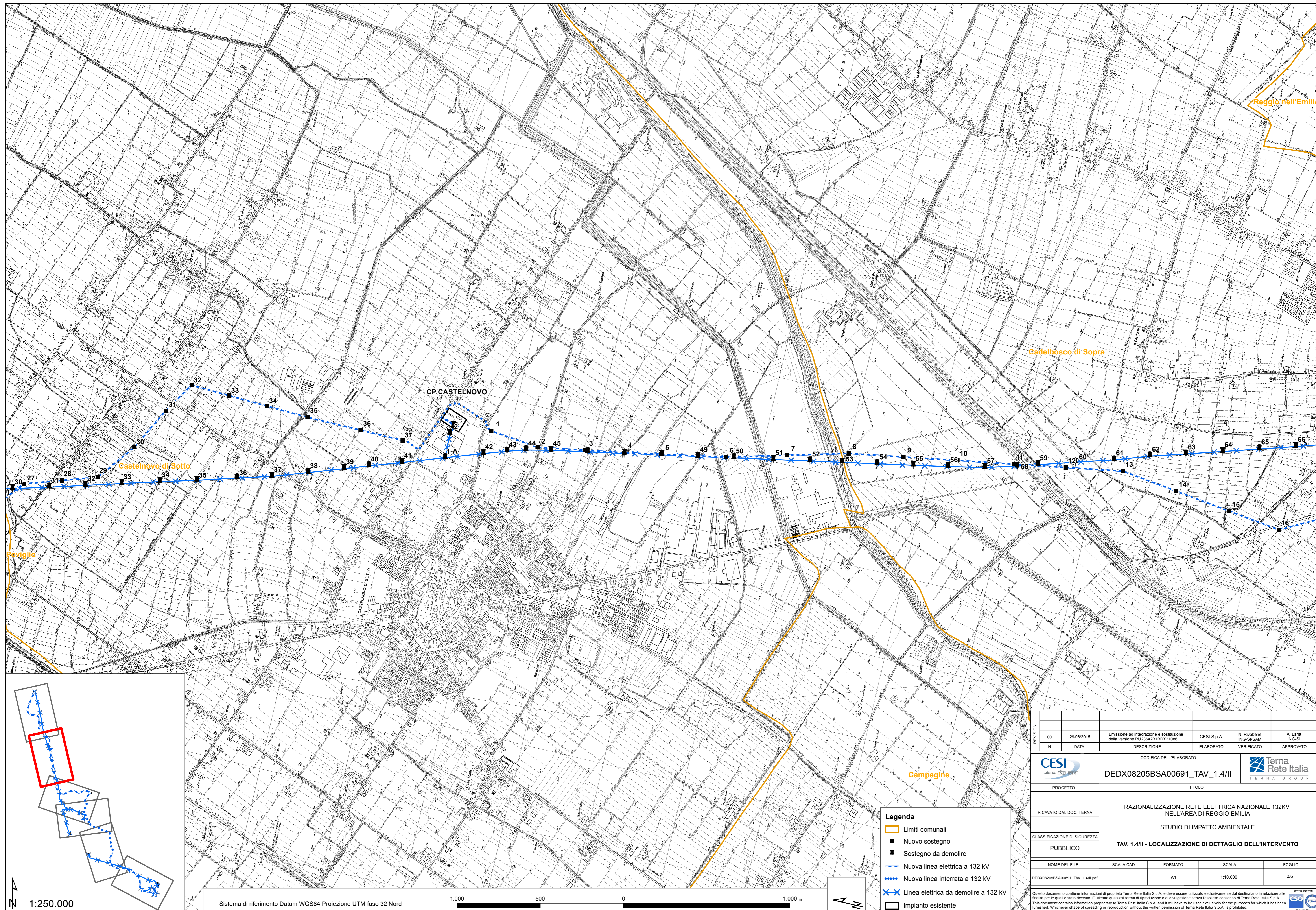
CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP		
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II		TITOLO		
PROGETTO		RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		TAV. 1.4/II - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO		
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II.pdf	-	A1	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.

Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord



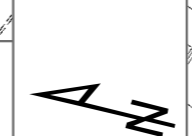
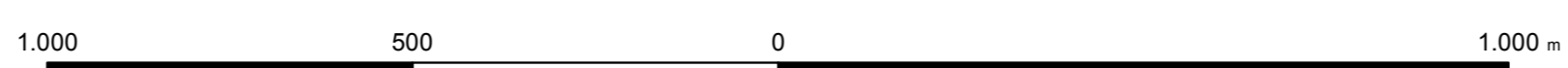
1:250.000

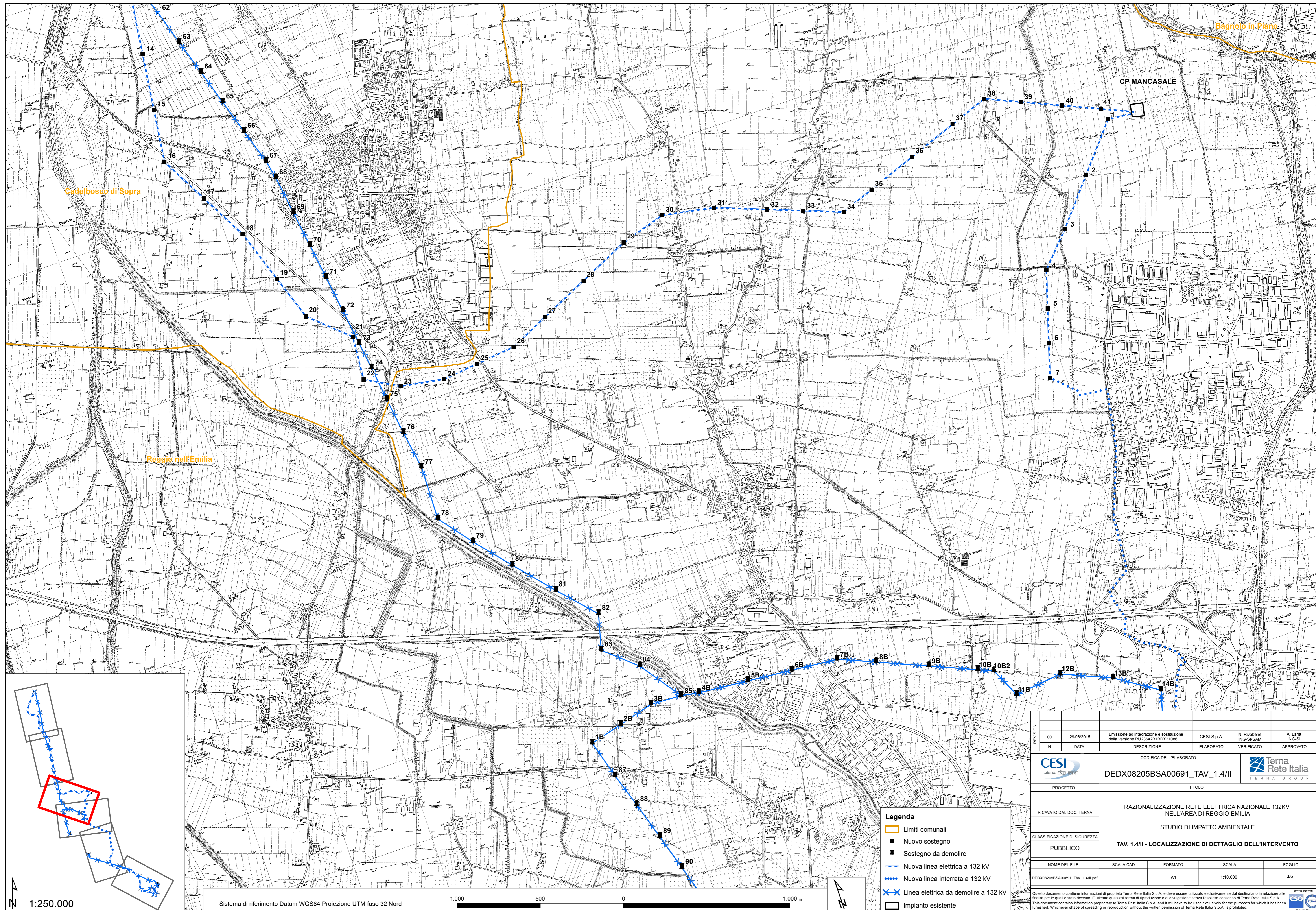


- Legenda**
- Limiti comunali
  - Nuovo sostegno
  - Sostegno da demolire
  - Nuova linea elettrica a 132 kV
  - Nuova linea interrata a 132 kV
  - Linea elettrica da demolire a 132 kV
  - Impianto esistente

REVISIONI					
00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II</b>			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		<b>RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV          NELL'AREA DI REGGIO EMILIA</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA <b>PUBBLICO</b>		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>TAV. 1.4/II - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II.pdf	-	A1	1:10.000	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





- 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 RU23642B1BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

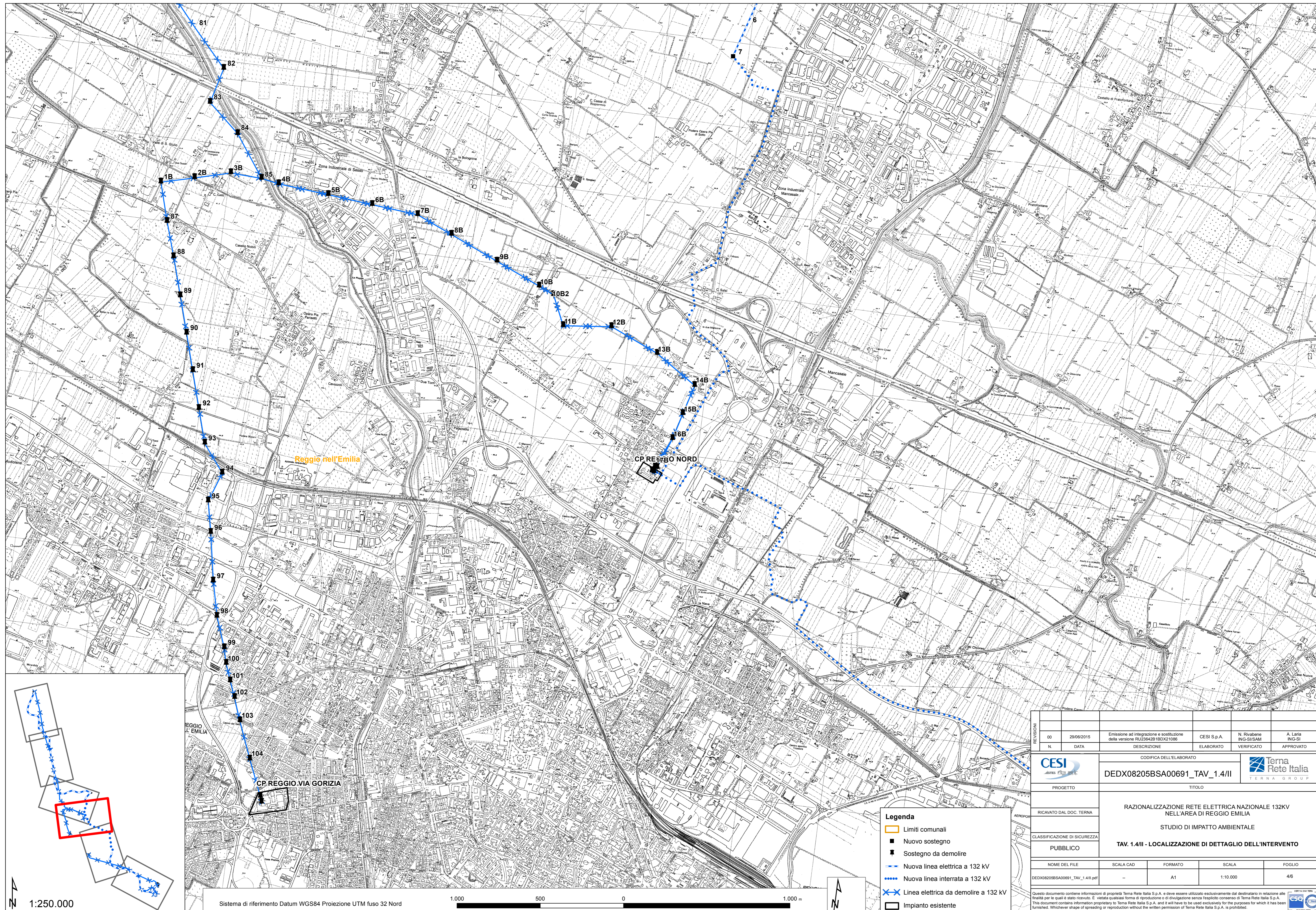
CODIFICA DELL'ELABORATO			
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II		TITOLLO	
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
TAV. 1.4/II - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
PUBBLICO		FORMATO	
NOME DEL FILE		SCALA	
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II.pdf		A1	
SCALA CAD		FOGLIO	
-		3/6	

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 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

1:250.000

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 RU23642B1BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

		CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II</b>			
PROGETTO		TITOLO <b>RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV          NELL'AREA DI REGGIO EMILIA</b> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE <b>TAV. 1.4/II - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO</b>			
RICEVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA <b>PUBBLICO</b>			
NOME DEL FILE DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II.pdf	SCALA CAD -	FORMATO A1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 4/6	

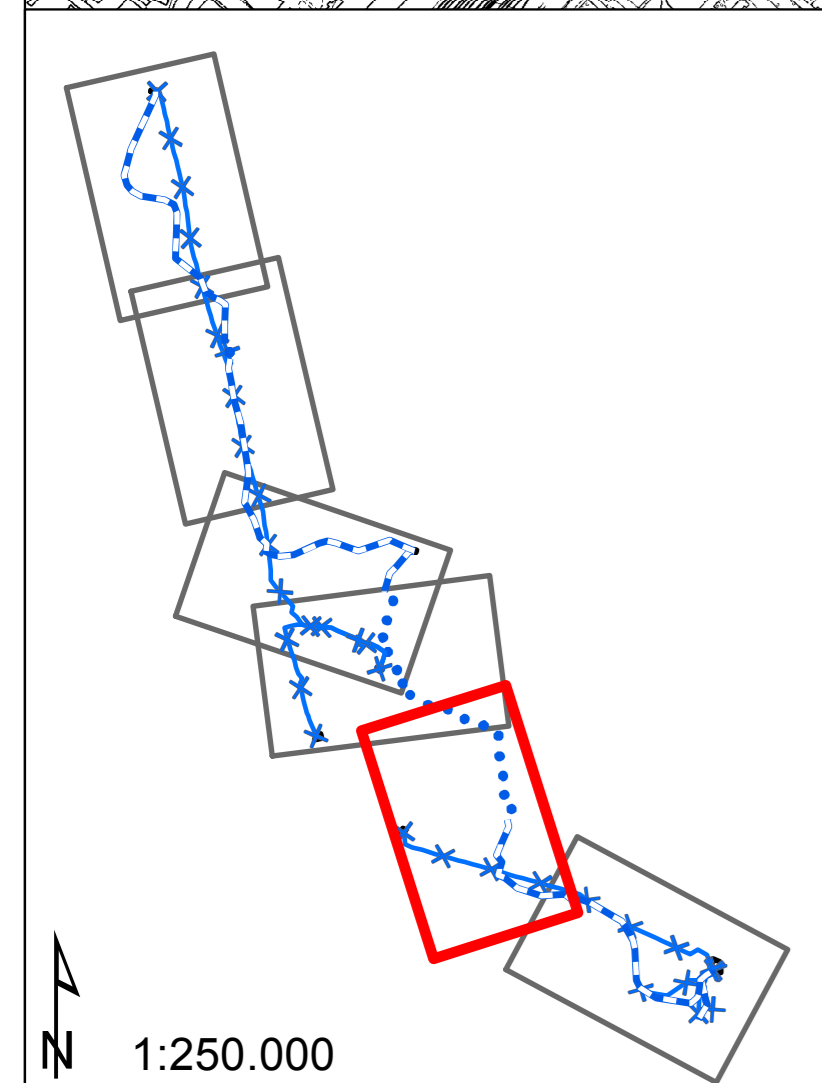
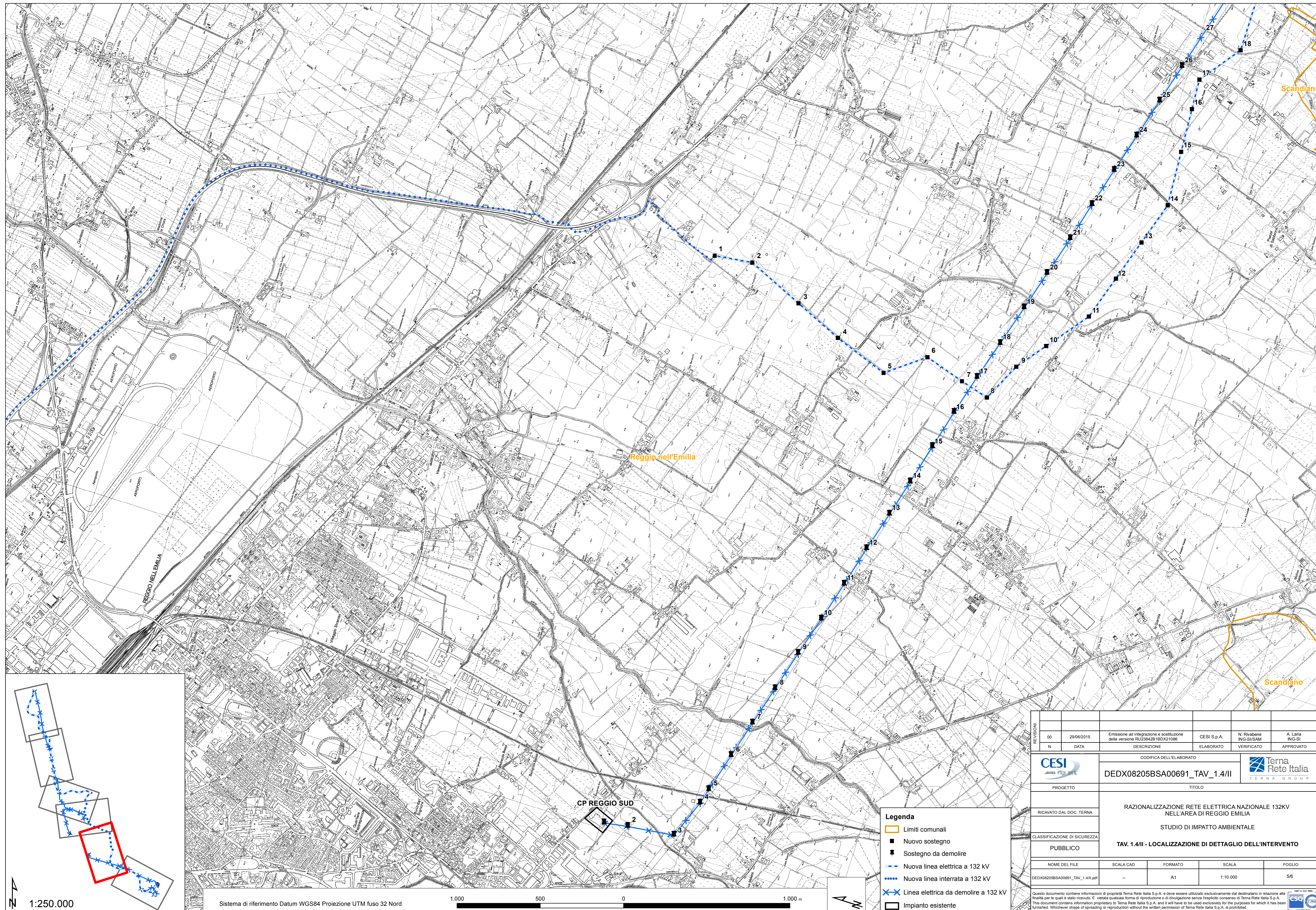
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A.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





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

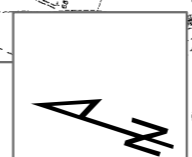
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015		Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI

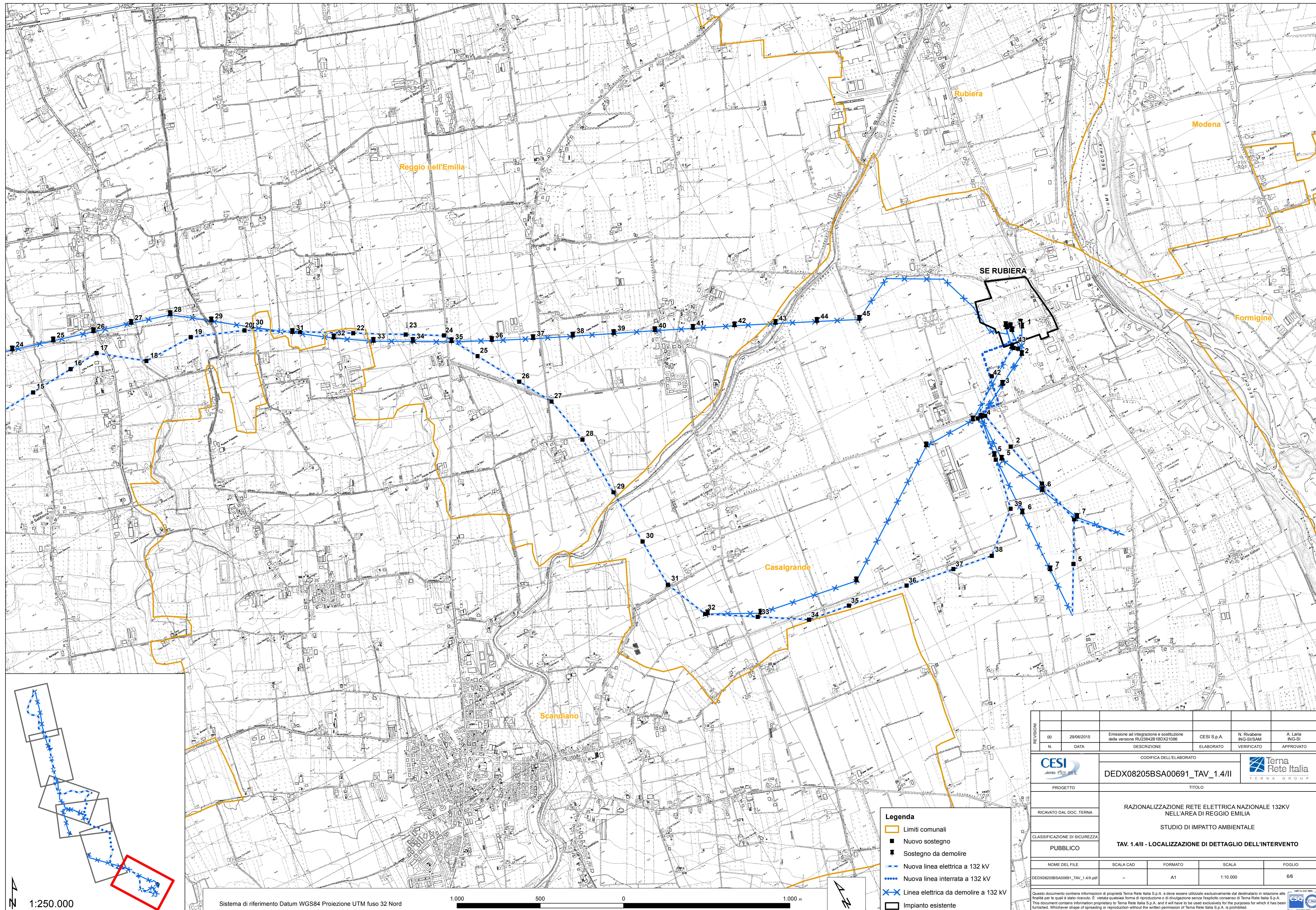
  

CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP		
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II		TITOLO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
TAV. 1.4/II - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO				
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PUBBLICO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II.pdf	-	A1	1:10.000	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 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.

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 RU23642B1BDX21086		CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SISAM	A. Laria ING-SI

CODIFICA DELL'ELABORATO				
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II				
PROGETTO		TITOLO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
PUBBLICO		TAV. 1.4/II - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00691_TAV_1.4/II.pdf	-	A1	1:10.000	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.

1:250.000

Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord

1000 500 0 1000 m