

CP BORETTO 2

Boretto

Gualtieri

Castelnovo di Sotto

Poviglio

- 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

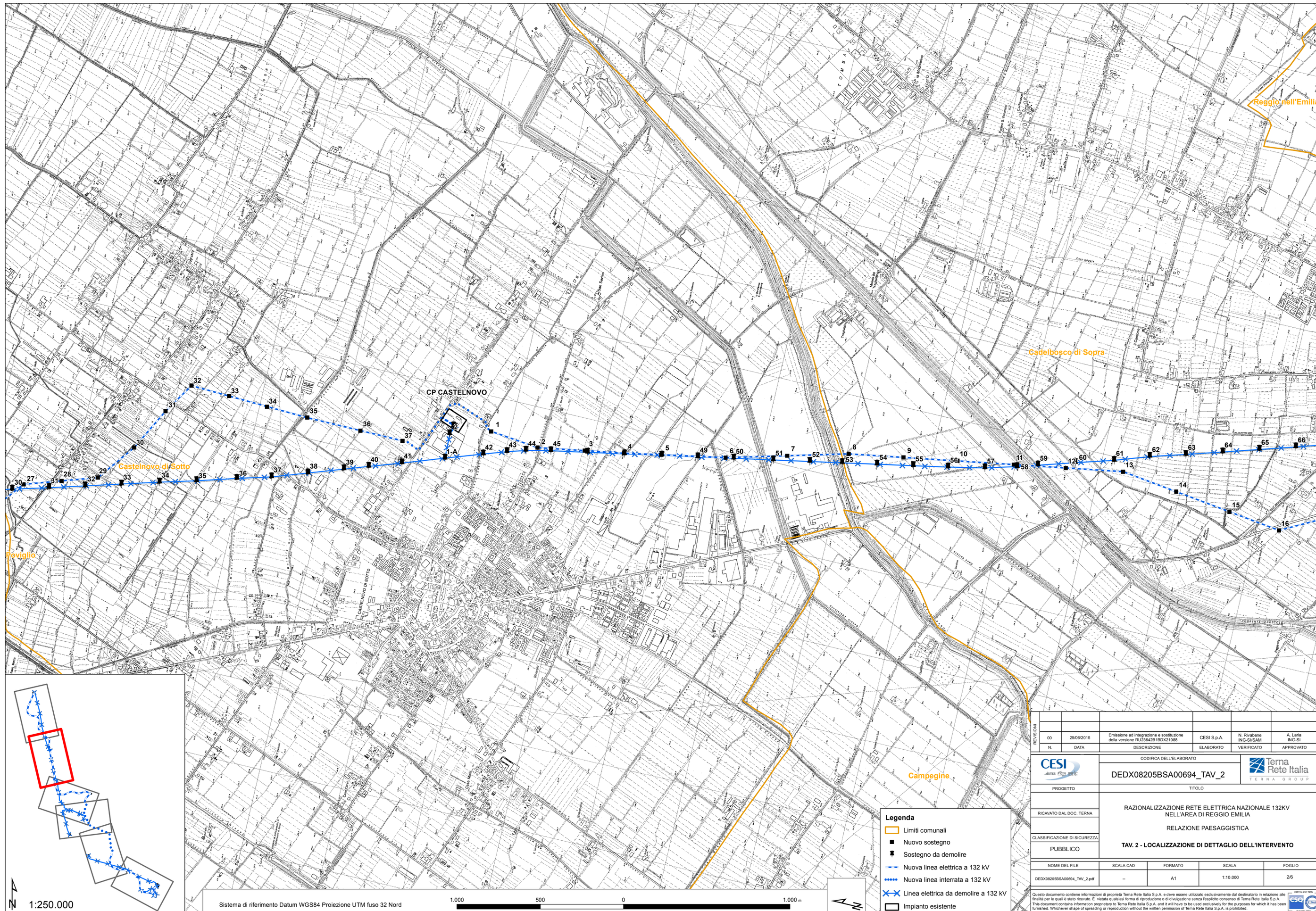
Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord



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-SVSAM	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				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00694_TAV_2.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.

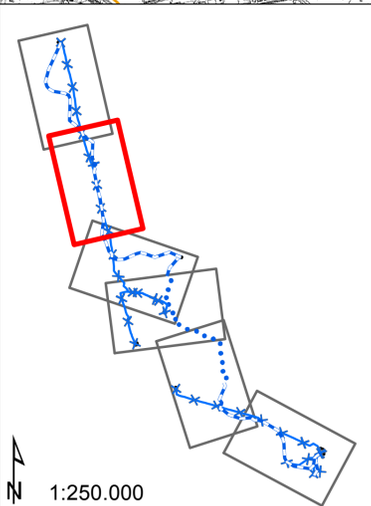


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	29/06/2015		Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI

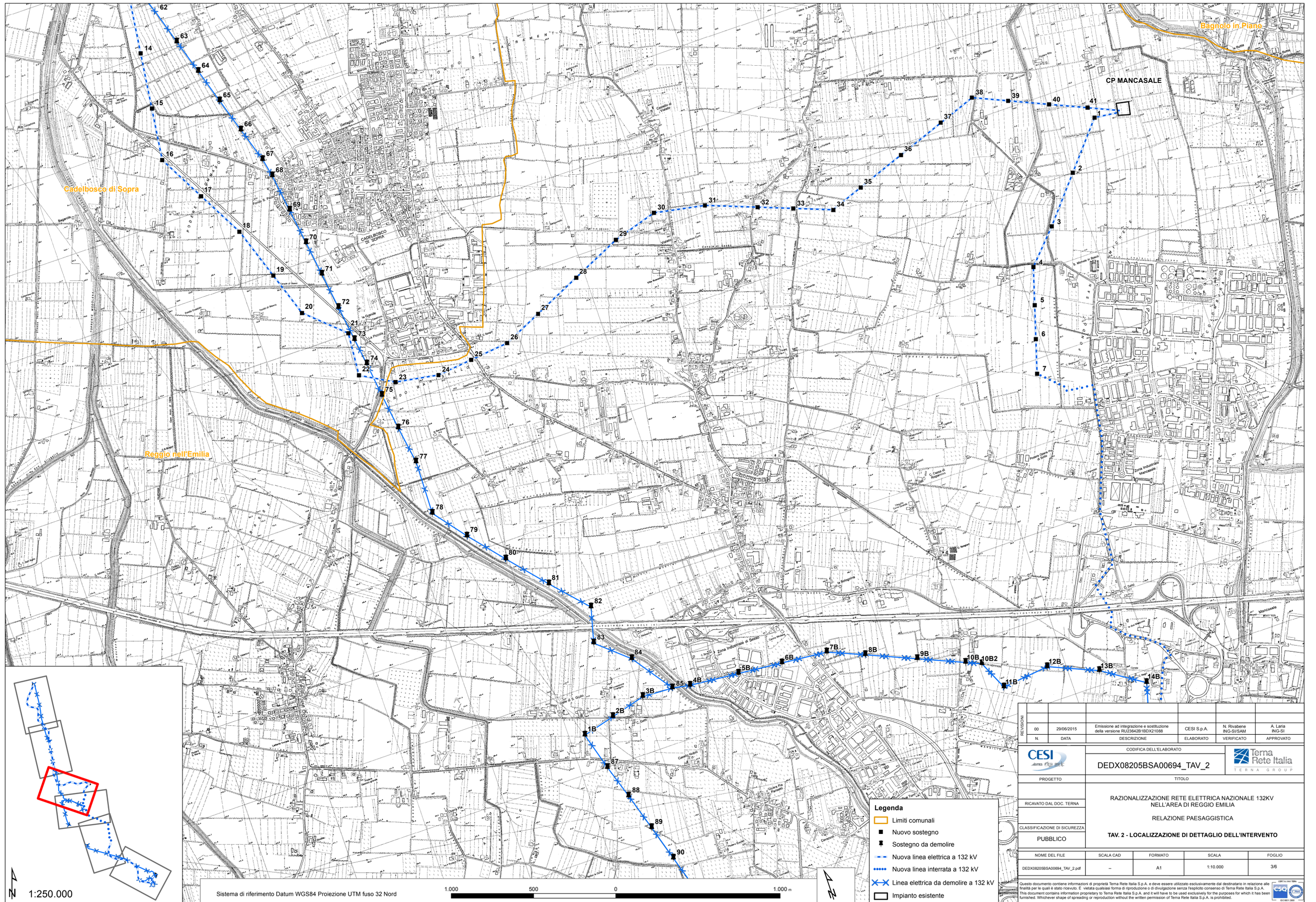
		CODIFICA DELL'ELABORATO DEDX08205BSA00694_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO		RELAZIONE PAESAGGISTICA TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO			
NOME DEL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

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 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.

- 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
 1:250.000
 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-SISAM	A. Laria ING-SI

CODIFICA DELL'ELABORATO	
DEDX08205BSA00694_TAV_2	TITOLO
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA	
RELAZIONE PAESAGGISTICA	
TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO	

PROGETTO	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA	-	A1	1:10.000	3/6

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	NOOME DEL FILE
PUBBLICO	DEDX08205BSA00694_TAV_2.pdf

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 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.

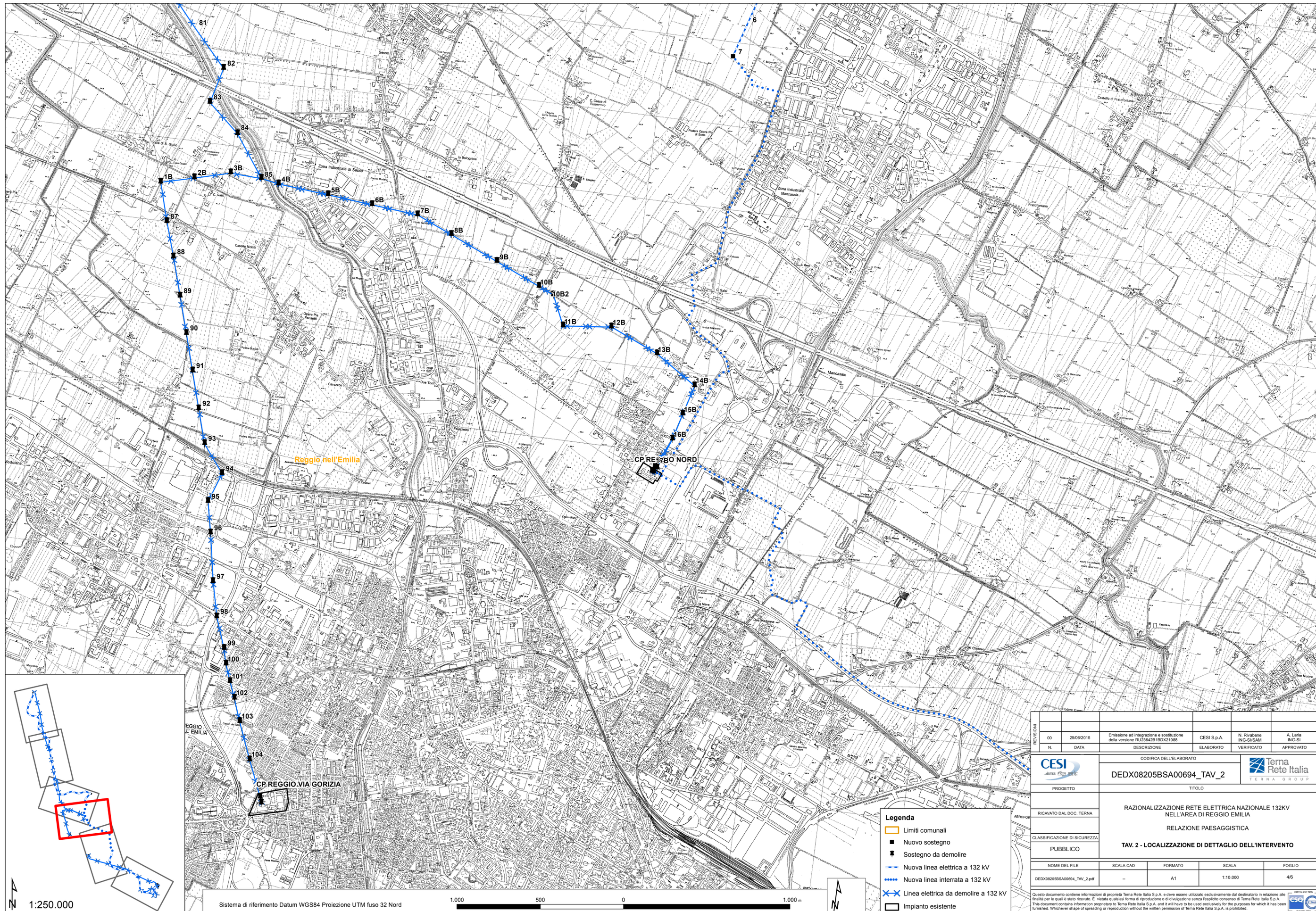
- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrotta a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente



1:250.000

Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord





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

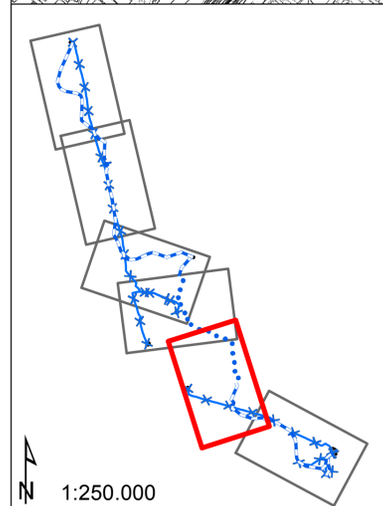
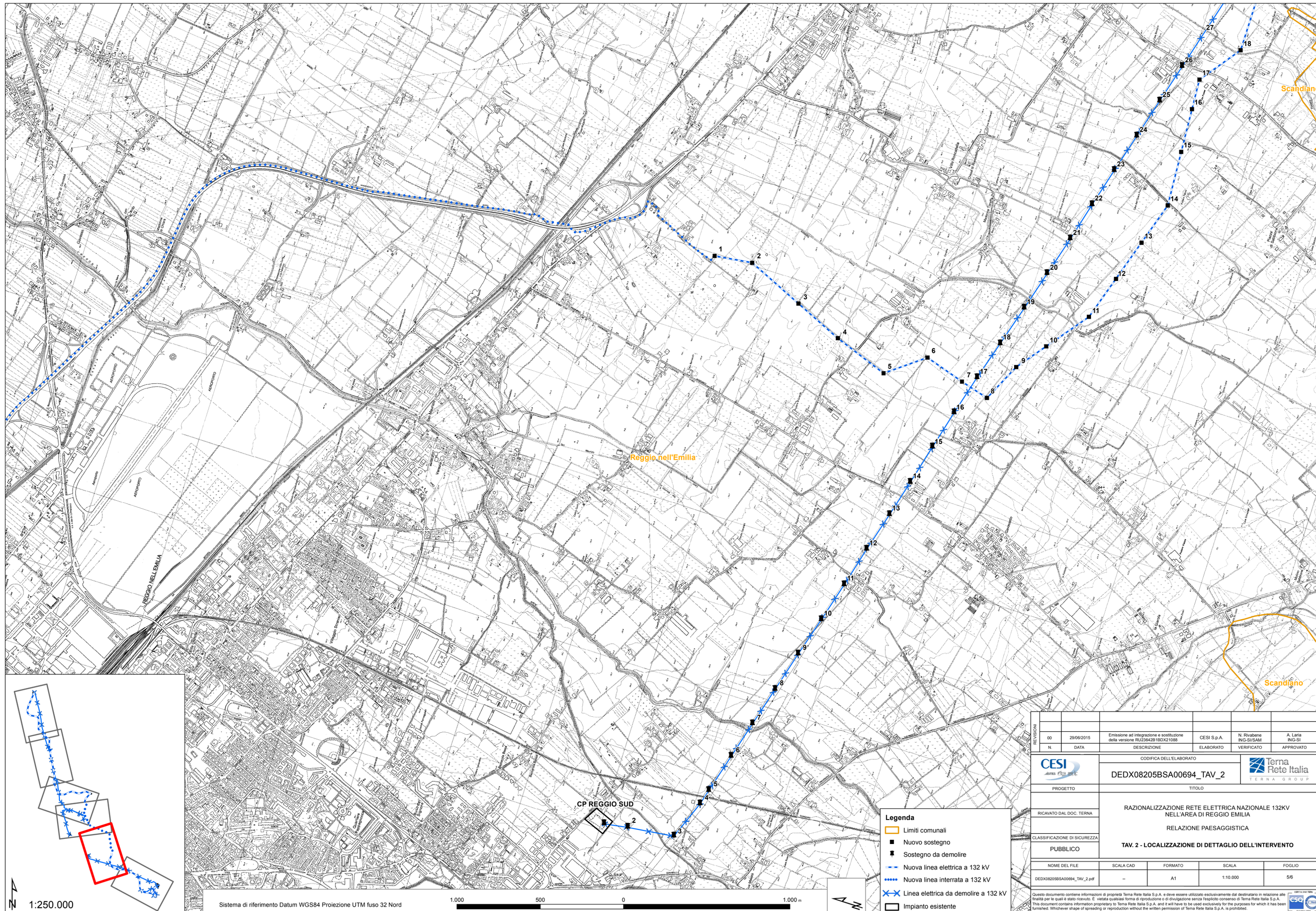
- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente



Sistema di riferimento Datum WGS84 Proiezione UTM fuso 32 Nord

1:250.000

1.000 500 0 1.000 m



CP REGGIO SUD

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

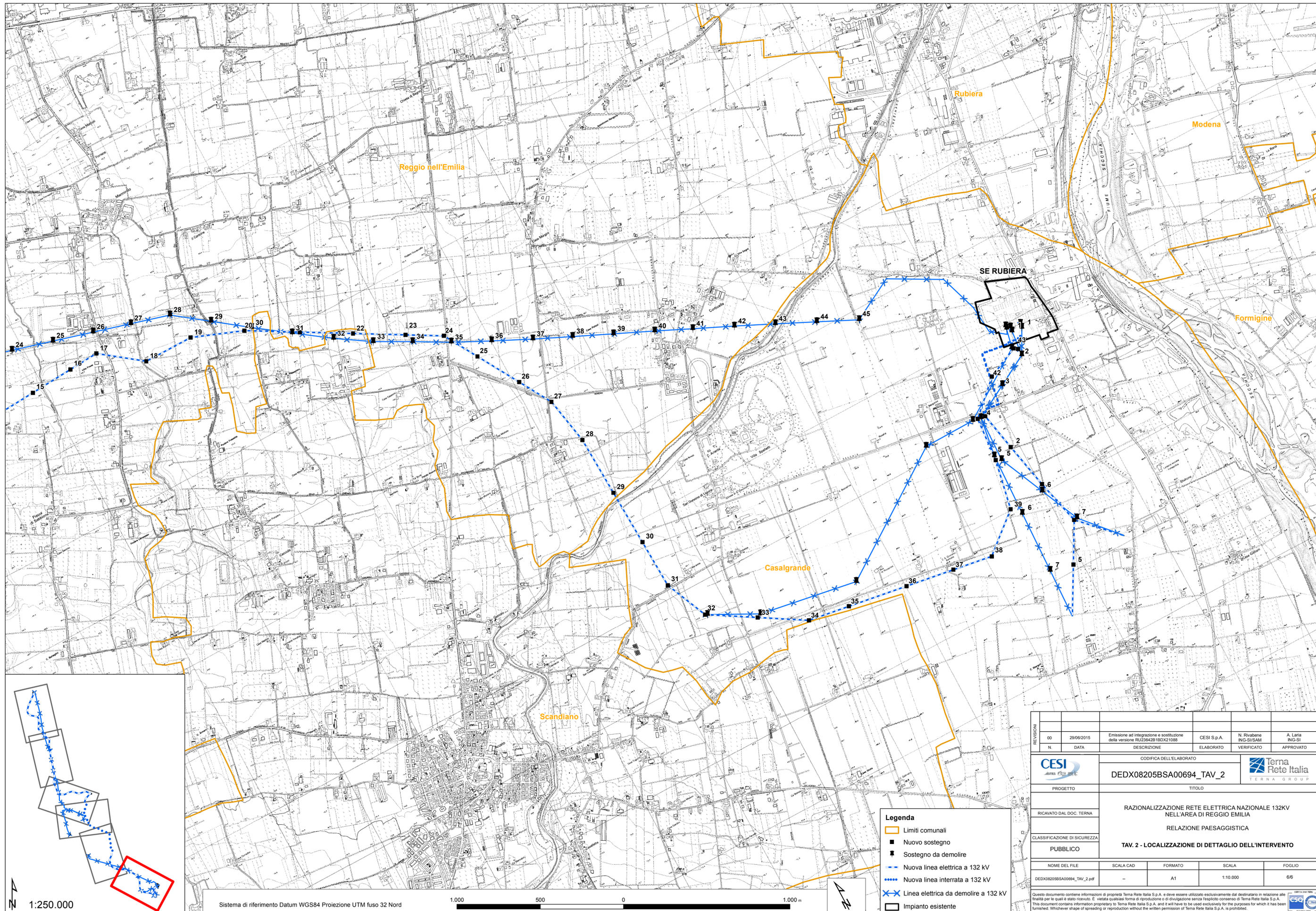
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21088		CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SVSAM	A. Laria ING-SI

		CODIFICA DELL'ELABORATO DEDX08205BSA00694_TAV_2			
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 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 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



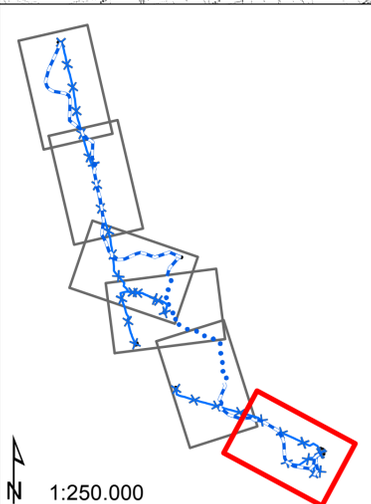


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Nuovo sostegno
 - Sostegno da demolire
 - Nuova linea elettrica a 132 kV
 - Nuova linea interrata a 132 kV
 - X Linea elettrica da demolire a 132 kV
 - Impianto esistente

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

CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP		
DEDX08205BSA00694_TAV_2				
PROGETTO		TITOLO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA		RAZIONE PAESAGGISTICA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		TAV. 2 - LOCALIZZAZIONE DI DETTAGLIO DELL'INTERVENTO		
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00694_TAV_2.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

