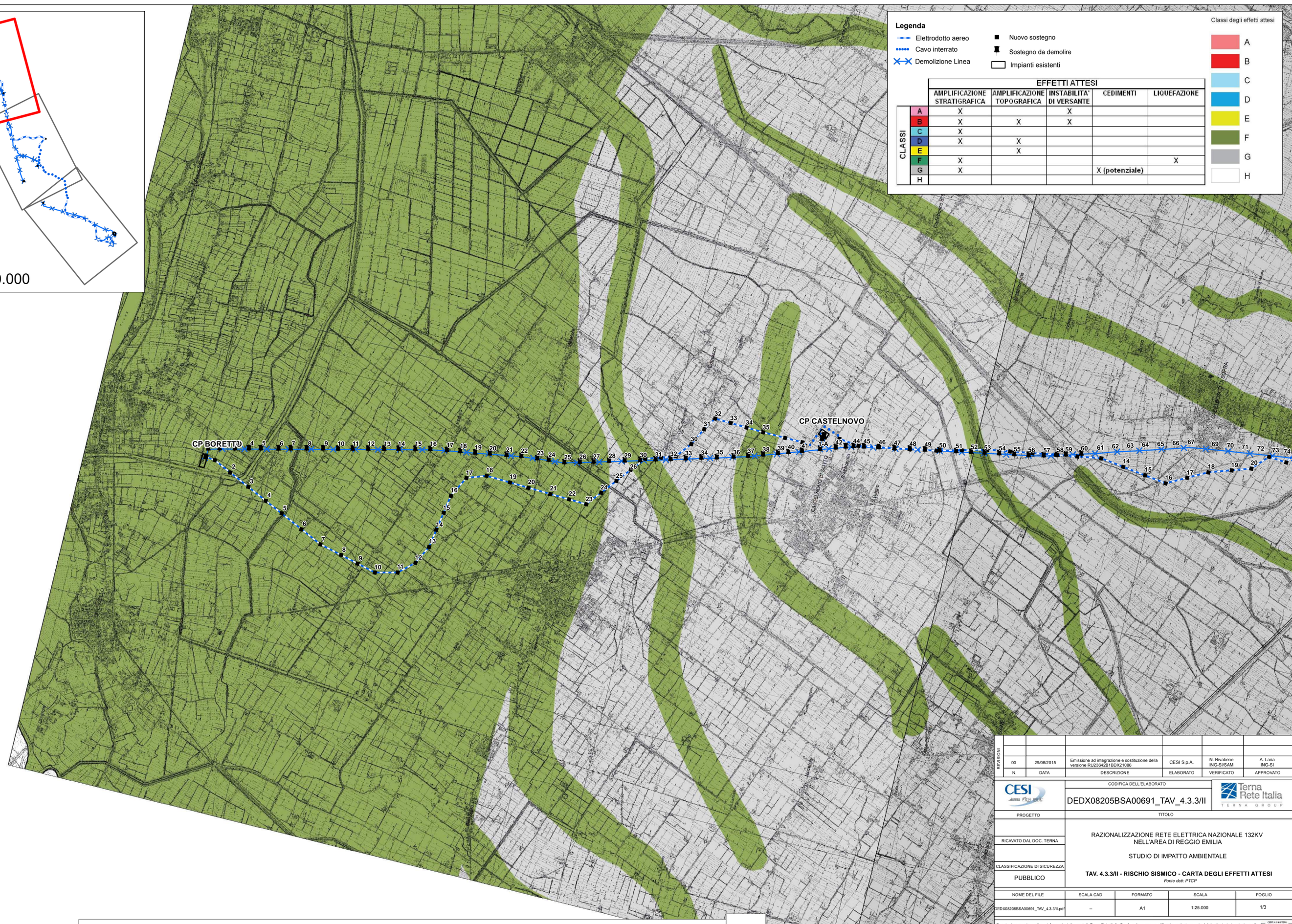


N  
1:250.000



**Legenda**

- Elettrodotto aereo
- ... Cavo interrato
- X-X Demolizione Linea
- Nuovo sostegno
- ⬮ Sostegno da demolire
- Impianti esistenti

**Classi degli effetti attesi**

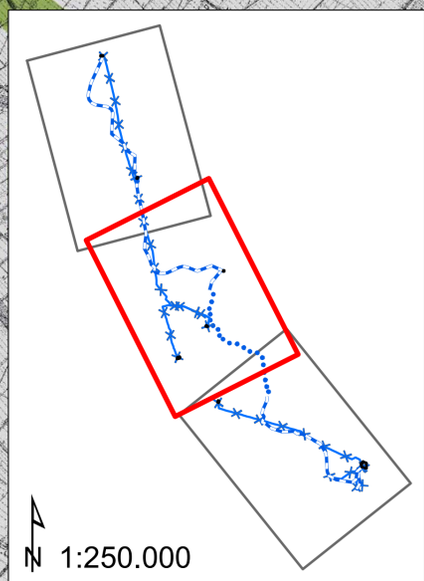
CLASSI	EFFETTI ATTESI				
	AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA	AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA	INSTABILITA' DI VERSANTE	CEDIMENTI	LIQUEFAZIONE
A	X		X		
B	X	X	X		
C	X				
D	X	X			
E		X			
F	X				X
G	X			X (potenziale)	
H					

00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU2364281BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SU/SAM	A. Lania ING-SI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			Terna Rete Italia		
DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.3/II			TITULO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
PUBBLICO			TAV. 4.3.3/II - RISCHIO SISMICO - CARTA DEGLI EFFETTI ATTESI		
NOME DEL FILE			SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.3/II.pdf			-	A1	1:25.000
FOGLIO			1/3		

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



N  
1:250.000

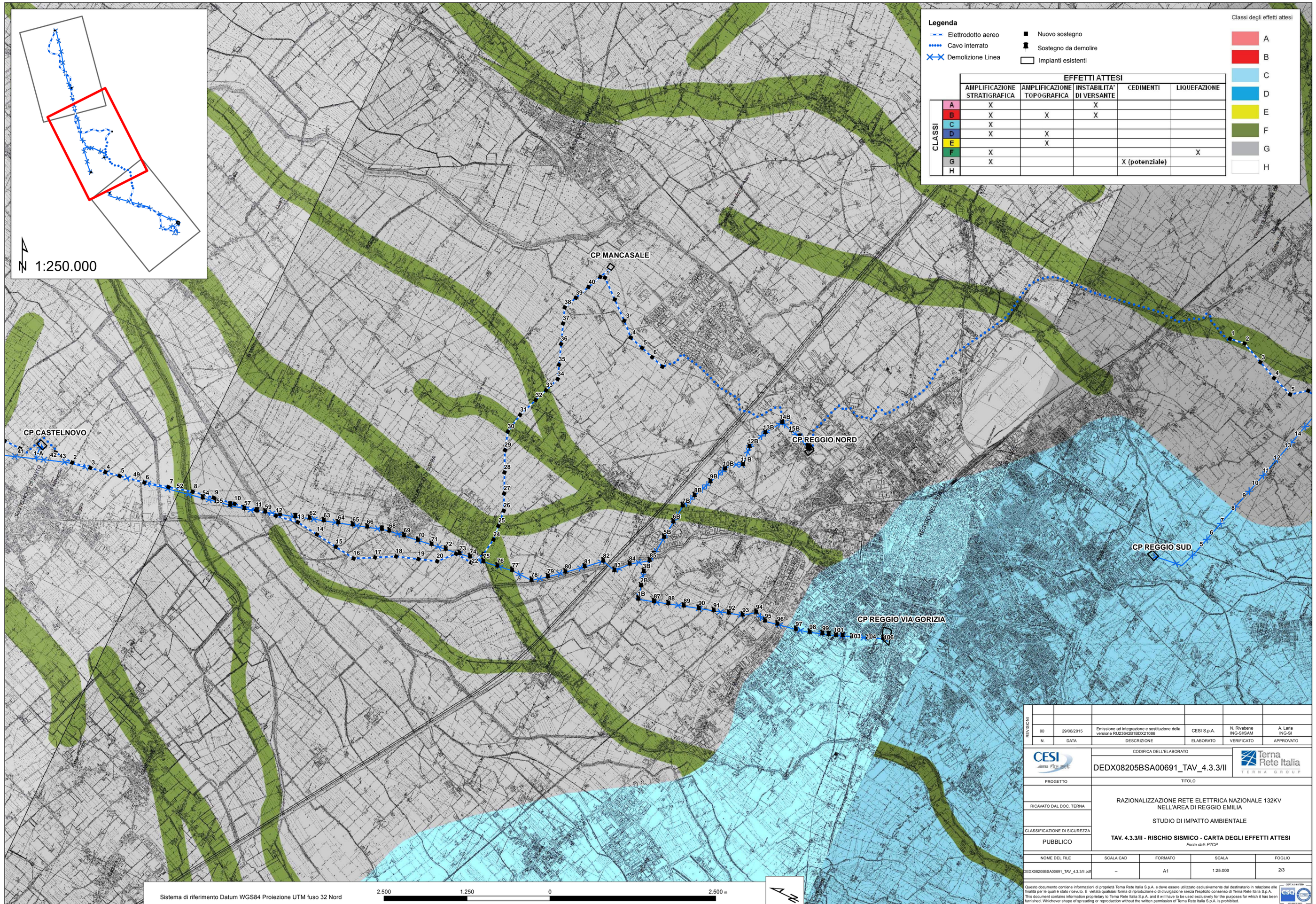
**Legenda**

- Elettrodotta aerea
- ... Cavo interrato
- X Demolizione Linea
- Nuovo sostegno
- ⬮ Sostegno da demolire
- Impianti esistenti

**Classi degli effetti attesi**

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F
G	G
H	H

CLASSI	EFFETTI ATTESI				
	AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA	AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA	INSTABILITA' DI VERSANTE	CEDIMENTI	LIQUEFAZIONE
A	X		X		
B	X	X	X		
C	X				
D	X				
E		X			
F	X				X
G	X			X (potenziale)	
H					

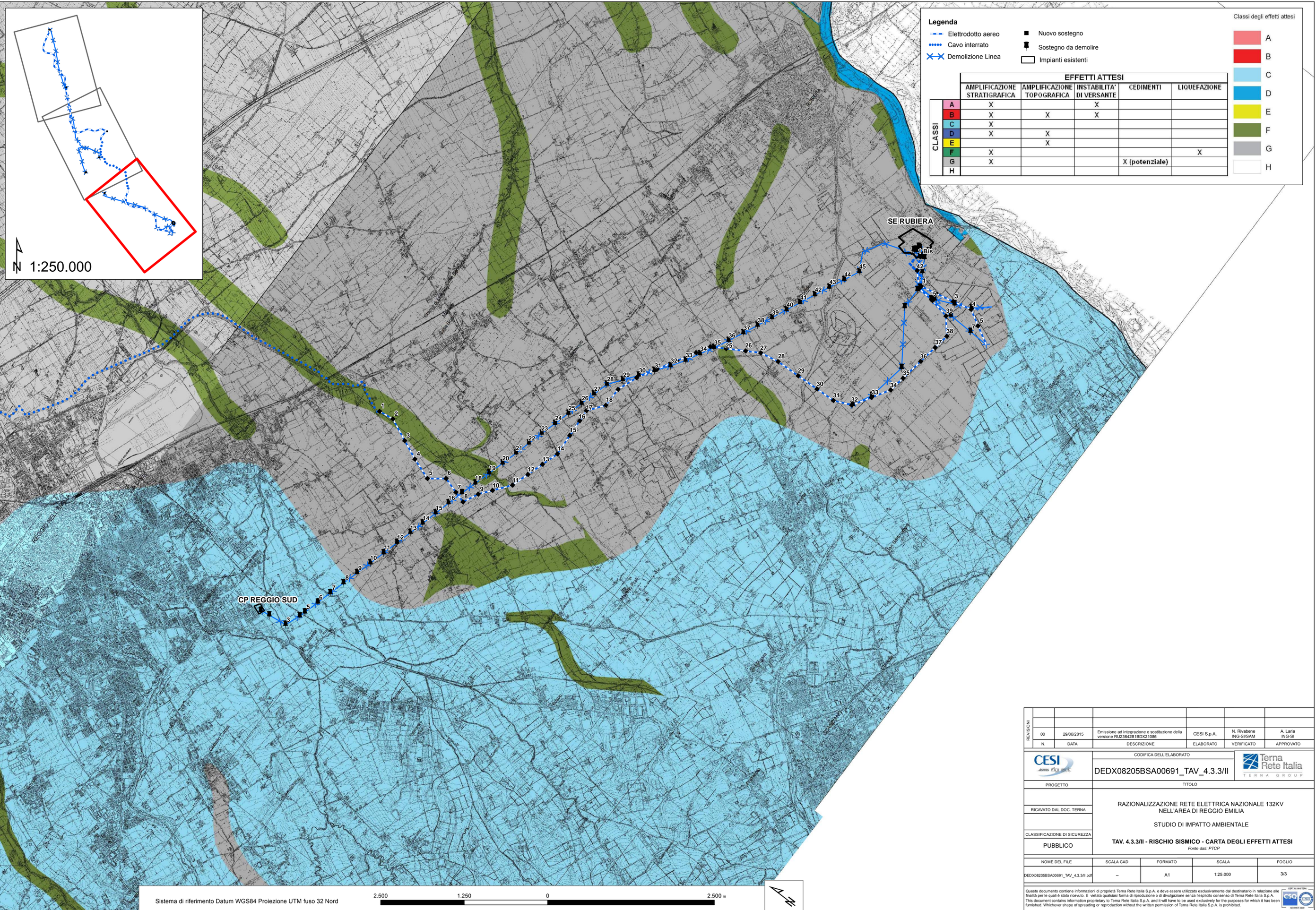


REVISIONI	00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU2364281BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SU/SAM	A. Lania ING-SI
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			CODIFICA DELL'ELABORATO			
			DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.3/II			
			PROGETTO	TITOLO		
			RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
			CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PUBBLICO		
			PUBBLICO	TAV. 4.3.3/II - RISCHIO SISMICO - CARTA DEGLI EFFETTI ATTESI <small>Fonte dati: PTCP</small>		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.3/II.pdf		-	A1	1:25.000	2/3	

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 stage 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**

- Elettrodotto aereo
- ... Cavo interrato
- X Demolizione Linea
- Nuovo sostegno
- ⬮ Sostegno da demolire
- Impianti esistenti

**Classi degli effetti attesi**

A	Red
B	Red
C	Light Blue
D	Blue
E	Yellow
F	Green
G	Grey
H	White

CLASSI	EFFETTI ATTESI				
	AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA	AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA	INSTABILITA' DI VERSANTE	CEDIMENTI	LIQUEFAZIONE
A	X		X		
B	X	X	X		
C	X				
D	X	X			
E		X			
F	X				X
G	X			X (potenziale)	
H					

REVISIONI					
00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU2364281BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SU/SAM	A. Lania ING-SI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			Terna Rete Italia		
DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.3/II			TITOLO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
PUBBLICO			TAV. 4.3.3/II - RISCHIO SISMICO - CARTA DEGLI EFFETTI ATTESI		
NOME DEL FILE			SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.3/II.pdf			-	A1	1:25.000
FOGLIO			3/3		

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 stage 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

