



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo in singola tema a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto in cavo interrato in singola tema a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto aereo a 60 kV esistente di prevista demolizione
- Alternative progettuali**
- Elettrodotto aereo in singola tema a 132 kV - Alternativa 1
  - Elettrodotto in cavo interrato in singola tema a 132 kV - Alternativa 1
- Opere esistenti**
- Elettrodotto aereo a 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto aereo a 220 kV ESISTENTE
  - Stazione Elettrica ESISTENTE
  - Cabina Primaria ESISTENTE
  - Altri elettrodotti aerei
- Limiti amministrativi**
- Confine comunale
- Area di studio (buffer 1 km)**

00	30/05/20	Prima emissione	
N	DATA	DESCRIZIONE	
		ELABORATO	VERIFICATO
		ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 40006040/00.12.2020			
MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	
		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI	
CODIFICA ELABORATO <b>DUCR20022B2514906</b>			
TITOLO ELABORATO <b>NUOVO COLLEGAMENTO RTN A 132kV          IN ENTRATA ALLA CP DI NEMBIA</b>		TITOLOGIA ELABORATO Tavola	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Inquadramento su foto area		PROGETTO N.A.	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DUCR20022B2514906.pdf	1 unità = 1 m	1189 x 841 mm	1:10.000
			FOLIO
			1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità di cui è stato redatto. 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 shall remain in the sole ownership 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.

