NUOVO COLLEGAMENTO RTN A 132 KV IN ENTRA - ESCE ALLA C.P. DI NEMBIA PIANO TECNICO DELLE OPERE

Appendice "D" Valutazioni sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato

ELENCO ELABORATI

						<i>"</i>
_						
ISIONI						
REVIS						
	00	30/06/2022	Prima Emissione	Amadio A. GPI-SVP-PRA NE	Caneva M. GPI-SVP- PRA NE	Simeone L. GPI-SVP-PRA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO

EUCR20022B2454880



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



PIANO TECNICO DELLE OPERE ELENCO ELABORATI

Codifica TERNA	Descrizione	Rev.	Data	
	PTO - Appendice D - Relazione tecnica		30/06/2022	
	attestante il rispetto della normativa	00		
RUCR20022B2455199	vigente in materia di campi elettrici e	00		
	magnetici			
D.I.O.D.O.O.D.O.J.	PTO - Appendice D - Planimetria con aree	00	30/06/2022	
DUCR20022B2456253	di prima approssimazione (APA)	00	30/00/2022	