



- 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
- Limiti amministrativi**
- Confine comunale
- Area di studio (buffer 1 km)
- Siti Rete Natura 2000 (FONTE: Geoportale Nazionale)**
- Zona Speciale di Conservazione - ZSC
    - IT3120177 Dolomiti di Brenta
    - IT3120055 Lago di Toblino
  - Zona di Protezione Speciale (ZPS)
    - IT3120159 BRENTA
- Parchi**
- - BIO008\_2 Parco Naturale Adamello Brenta

00	30/05/20	Prima emissione	
01	30/05/20	Prima emissione	
02	30/05/20	Prima emissione	
03	30/05/20	Prima emissione	
04	30/05/20	Prima emissione	
05	30/05/20	Prima emissione	
06	30/05/20	Prima emissione	
07	30/05/20	Prima emissione	
08	30/05/20	Prima emissione	
09	30/05/20	Prima emissione	
10	30/05/20	Prima emissione	
11	30/05/20	Prima emissione	
12	30/05/20	Prima emissione	
13	30/05/20	Prima emissione	
14	30/05/20	Prima emissione	
15	30/05/20	Prima emissione	
16	30/05/20	Prima emissione	
17	30/05/20	Prima emissione	
18	30/05/20	Prima emissione	
19	30/05/20	Prima emissione	
20	30/05/20	Prima emissione	
21	30/05/20	Prima emissione	
22	30/05/20	Prima emissione	
23	30/05/20	Prima emissione	
24	30/05/20	Prima emissione	
25	30/05/20	Prima emissione	
26	30/05/20	Prima emissione	
27	30/05/20	Prima emissione	
28	30/05/20	Prima emissione	
29	30/05/20	Prima emissione	
30	30/05/20	Prima emissione	
31	30/05/20	Prima emissione	
32	30/05/20	Prima emissione	
33	30/05/20	Prima emissione	
34	30/05/20	Prima emissione	
35	30/05/20	Prima emissione	
36	30/05/20	Prima emissione	
37	30/05/20	Prima emissione	
38	30/05/20	Prima emissione	
39	30/05/20	Prima emissione	
40	30/05/20	Prima emissione	
41	30/05/20	Prima emissione	
42	30/05/20	Prima emissione	
43	30/05/20	Prima emissione	
44	30/05/20	Prima emissione	
45	30/05/20	Prima emissione	
46	30/05/20	Prima emissione	
47	30/05/20	Prima emissione	
48	30/05/20	Prima emissione	
49	30/05/20	Prima emissione	
50	30/05/20	Prima emissione	
51	30/05/20	Prima emissione	
52	30/05/20	Prima emissione	
53	30/05/20	Prima emissione	
54	30/05/20	Prima emissione	
55	30/05/20	Prima emissione	
56	30/05/20	Prima emissione	
57	30/05/20	Prima emissione	
58	30/05/20	Prima emissione	
59	30/05/20	Prima emissione	
60	30/05/20	Prima emissione	
61	30/05/20	Prima emissione	
62	30/05/20	Prima emissione	
63	30/05/20	Prima emissione	
64	30/05/20	Prima emissione	
65	30/05/20	Prima emissione	
66	30/05/20	Prima emissione	
67	30/05/20	Prima emissione	
68	30/05/20	Prima emissione	
69	30/05/20	Prima emissione	
70	30/05/20	Prima emissione	
71	30/05/20	Prima emissione	
72	30/05/20	Prima emissione	
73	30/05/20	Prima emissione	
74	30/05/20	Prima emissione	
75	30/05/20	Prima emissione	
76	30/05/20	Prima emissione	
77	30/05/20	Prima emissione	
78	30/05/20	Prima emissione	
79	30/05/20	Prima emissione	
80	30/05/20	Prima emissione	
81	30/05/20	Prima emissione	
82	30/05/20	Prima emissione	
83	30/05/20	Prima emissione	
84	30/05/20	Prima emissione	
85	30/05/20	Prima emissione	
86	30/05/20	Prima emissione	
87	30/05/20	Prima emissione	
88	30/05/20	Prima emissione	
89	30/05/20	Prima emissione	
90	30/05/20	Prima emissione	
91	30/05/20	Prima emissione	
92	30/05/20	Prima emissione	
93	30/05/20	Prima emissione	
94	30/05/20	Prima emissione	
95	30/05/20	Prima emissione	
96	30/05/20	Prima emissione	
97	30/05/20	Prima emissione	
98	30/05/20	Prima emissione	
99	30/05/20	Prima emissione	
100	30/05/20	Prima emissione	

NUMERO E DATA ORDINE: 44000640/02/10/2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DUCR20022B2514364**

TITOLO ELABORATO: **NUOVO COLLEGAMENTO RTN A 132KV IN ENTRATA ALLA CP DI NEMBA**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquadramento dei Siti Rete Natura 2000 e aree protette

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DUCR20022B2514364.pdf	1 unita = 1 m	1389 x 841 mm	1 : 10.000	1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le operazioni di redazione del progetto per il quale è stato richiesto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been submitted. Otherwise reuse of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.