



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Carriere
- Area di influenza potenziale

RAZIONALIZZAZIONE VAL FORMAZZA / INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Vesempio
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Vesempio
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Vesempio

DEMOLIZIONI

- Electrodotto interrotto 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interrotto 132 kV T.428 Moraso-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Moraso-Porte

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verbania-Pallanzeno
- Electrodotto DT 152 kV T.433 Verbania-Cusio-Ossola e 132 kV T.440 Verbania-Dorno Toso
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.335 Baggio-Bosio
- Raccordi 380 kV stazioni di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONI

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Vesempio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Baggio-Baggio
- Linea ST 132 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

SERVIZI E PUNTI DI INTERESSE

- Aeroporto civile
- Agriturismo
- Museo
- Albergo
- Banca
- Camping
- Centri commerciali
- Infissi scolastici
- Impianti sportivi
- Stazione Sottile
- Opedera
- Poste
- Rifugio
- Rocca o Castello
- Servizi sanitari
- Stazione Sottile
- Teatro
- Vigili del Fuoco
- Forze dell'ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza, Polizia)
- Farmacia

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Autostrada
- SS - Strada Statale
- Rota ferroviaria
- Navigli - Naviglio Grande
- SR - Strada Regionale
- SP - Strada Provinciale
- Stazione Ferroviaria
- Navigli - Canale Villoresi
- Viastrada minore

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Electrodotti

- Linea aerea 380 kV RTN
- Linea aerea doppia linea 380 kV RTN
- Linea aerea 220 kV RTN
- Linea aerea doppia linea 220 kV RTN
- Linea aerea 132 kV RTN
- Linea aerea doppia linea 132 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

Electrodotti non RTN

- Linea aerea non RTN
- Linea aerea doppia linea non RTN
- Linea in cavo non RTN

Stazioni

- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 132kV RTN
- Stazione non RTN o Cabina Primaria
- Cabina Lineare
- Centrale idroelettrica
- Centrale Termoelettrica

Infrastrutture tecniche

- Oscillatore

ATTIVITA' ESTRATTIVE

Provincia del Verbania Cusio Ossola (estratto Attività estrattive da PTP VCO)

- Potenzio pot. estrattivi
- Mine
- Cave attive
- Cave inattive

Provincia di Novara (estratto Piano per le attività estrattive provinciali 2009-2018)

- Pot. estrattivi
- Cave attive
- Impianti
- Area estrattive proposte dei comuni
- Area estrattive proposte già zonate nel P.R.G.C. approvato

Provincia di Milano (estratto Piano cave della provincia di Milano)

- Ambito Territoriale Estrattivo ATE - Sabbie e ghiaie
- Cave di steno
- Cave di recupero

REVISIONI					
1	01	01	01	01	01
2	01	01	01	01	01
3	01	01	01	01	01
4	01	01	01	01	01
5	01	01	01	01	01
6	01	01	01	01	01
7	01	01	01	01	01
8	01	01	01	01	01
9	01	01	01	01	01
10	01	01	01	01	01
11	01	01	01	01	01
12	01	01	01	01	01
13	01	01	01	01	01
14	01	01	01	01	01
15	01	01	01	01	01
16	01	01	01	01	01
17	01	01	01	01	01
18	01	01	01	01	01
19	01	01	01	01	01
20	01	01	01	01	01
21	01	01	01	01	01
22	01	01	01	01	01
23	01	01	01	01	01
24	01	01	01	01	01
25	01	01	01	01	01
26	01	01	01	01	01
27	01	01	01	01	01
28	01	01	01	01	01
29	01	01	01	01	01
30	01	01	01	01	01
31	01	01	01	01	01
32	01	01	01	01	01
33	01	01	01	01	01
34	01	01	01	01	01
35	01	01	01	01	01
36	01	01	01	01	01
37	01	01	01	01	01
38	01	01	01	01	01
39	01	01	01	01	01
40	01	01	01	01	01
41	01	01	01	01	01
42	01	01	01	01	01
43	01	01	01	01	01
44	01	01	01	01	01
45	01	01	01	01	01
46	01	01	01	01	01
47	01	01	01	01	01
48	01	01	01	01	01
49	01	01	01	01	01
50	01	01	01	01	01
51	01	01	01	01	01
52	01	01	01	01	01
53	01	01	01	01	01
54	01	01	01	01	01
55	01	01	01	01	01
56	01	01	01	01	01
57	01	01	01	01	01
58	01	01	01	01	01
59	01	01	01	01	01
60	01	01	01	01	01
61	01	01	01	01	01
62	01	01	01	01	01
63	01	01	01	01	01
64	01	01	01	01	01
65	01	01	01	01	01
66	01	01	01	01	01
67	01	01	01	01	01
68	01	01	01	01	01
69	01	01	01	01	01
70	01	01	01	01	01
71	01	01	01	01	01
72	01	01	01	01	01
73	01	01	01	01	01
74	01	01	01	01	01
75	01	01	01	01	01
76	01	01	01	01	01
77	01	01	01	01	01
78	01	01	01	01	01
79	01	01	01	01	01
80	01	01	01	01	01
81	01	01	01	01	01
82	01	01	01	01	01
83	01	01	01	01	01
84	01	01	01	01	01
85	01	01	01	01	01
86	01	01	01	01	01
87	01	01	01	01	01
88	01	01	01	01	01
89	01	01	01	01	01
90	01	01	01	01	01
91	01	01	01	01	01
92	01	01	01	01	01
93	01	01	01	01	01
94	01	01	01	01	01
95	01	01	01	01	01
96	01	01	01	01	01
97	01	01	01	01	01
98	01	01	01	01	01
99	01	01	01	01	01
100	01	01	01	01	01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia e deve essere utilizzato esclusivamente da destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.