



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Interessate da opere in progetto
- Area di Cantare

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 T220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Linea 220 kV T221 Ponte V.F.-Verappio
- Linea 220 kV T222 Ponte V.F.-Verappio

DEMOLIZIONE

- Electrodotto DT 132 kV T433 Verappio-Civovla T. e 132 kV T434 Verappio-Dorno Truse
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interrotto 132 kV T426 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T429 Mosasco-Porte

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verappio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verappio-Civovla T. e 132 kV T434 Verappio-Dorno Truse
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T302 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verappio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T434
- Linea DT 220 kV Magneta-Baggio
- Linea ST 220 kV Pallanzeno-Magneta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

DISSESTI GEOMORFOLOGICI

Piano stratico per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite esterno della Fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

RETE IDRICA E BACINI

- Rete idrica
- Bacini naturali e artificiali

Area di concolide attiva non protetta (Ca)

Area di concolide non recentemente attivata (Cn)

Area di concolide attiva parzialmente protetta (Cp)

Area di frana attiva (Fa)

Area di frana quiescente (Fq)

Area di frana stabilizzata (Fs)

Area di esondazione a pericolosità molto elevata (Em)

Area di esondazione a pericolosità elevata (Ee)

Area di esondazione a pericolosità media o moderata (Em)

Area di valanga pericolosa molto elevata o moderata (Vm)

Area di valanga a pericolosità media o moderata (Vm)

Esondazioni: Zona I

Frane: Zona I

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI)

Area soggetta a cedimenti diffusi

Area soggetta a frane superficiali diffuse

Calamento

Complesso

Calamento lento

Concolide o settore di concolide

Settore con difficile interpretazione

Settore con evidente attivita' recente

Settore con evidenze di attivita' recente

Settore modellato da tributario e reattore

Settore terrazzato/renivato dal tributario

Substrato affiorante

REVISIONI					
1	01	01	01	01	01
2	02	02	02	02	02
3	03	03	03	03	03
4	04	04	04	04	04
5	05	05	05	05	05
6	06	06	06	06	06
7	07	07	07	07	07
8	08	08	08	08	08
9	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente per le attività di ricerca e sviluppo per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA SpA and shall not be used for purposes other than those for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA SpA is prohibited.