



LEGENDA DI PROGETTO

Opere in progetto
— Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
— Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione

Opere esistenti
ST DT
— Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
— Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
— Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
— Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
— Elettrodotto in cavo MT ESISTENTE
ST Stazione Elettrica ESISTENTE

Altri progetti previsti nell'area in esame
 Tracciato Progetto Idrovia "Venezia - Padova"

Intervento A1 - "S.E. Dolo - S.E. Camini"							
Numero lungo	Numero traforata	Tipo sottogruppo	Interala sottogruppo	Verificazione	Appoggio	Peri. 380 kV	Note
1	2011	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
2	2012	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
3	2013	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
4	2014	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
5	2015	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
6	2016	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
7	2017	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
8	2018	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
9	2019	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
10	2020	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
11	2021	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
12	2022	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
13	2023	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
14	2024	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
15	2025	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
16	2026	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
17	2027	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
18	2028	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
19	2029	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
20	2030	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
21	2031	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
22	2032	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
23	2033	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
24	2034	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
25	2035	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
26	2036	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
27	2037	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
28	2038	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
29	2039	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
30	2040	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
31	2041	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
32	2042	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
33	2043	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
34	2044	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
35	2045	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
36	2046	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
37	2047	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
38	2048	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
39	2049	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
40	2050	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
41	2051	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
42	2052	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
43	2053	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
44	2054	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
45	2055	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
46	2056	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
47	2057	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
48	2058	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
49	2059	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
50	2060	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
51	2061	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
52	2062	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
53	2063	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
54	2064	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
55	2065	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
56	2066	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
57	2067	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
58	2068	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
59	2069	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
60	2070	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
61	2071	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
62	2072	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
63	2073	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
64	2074	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
65	2075	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
66	2076	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
67	2077	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
68	2078	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
69	2079	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	
70	2080	DT	0,70			Tubolare L. 380 kV	

Limite provinciale - - - - -
 Limite comunale - - - - -
 0m 100m 200m 500m

QUADRO D'UNIONE

 DGCR10100BA00599_09 CODIFICA DELL'ELABORATO TITOLO		RICEVUTO DAL DOC. TERNA Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA PLANIMETRIA DI PROGETTO		
				CODICE DI SICUREZZA
NOME DEL FILE DGCR10100BA00599_09.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOGLIO 1 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 il permesso scritto di Terna S.p.A.