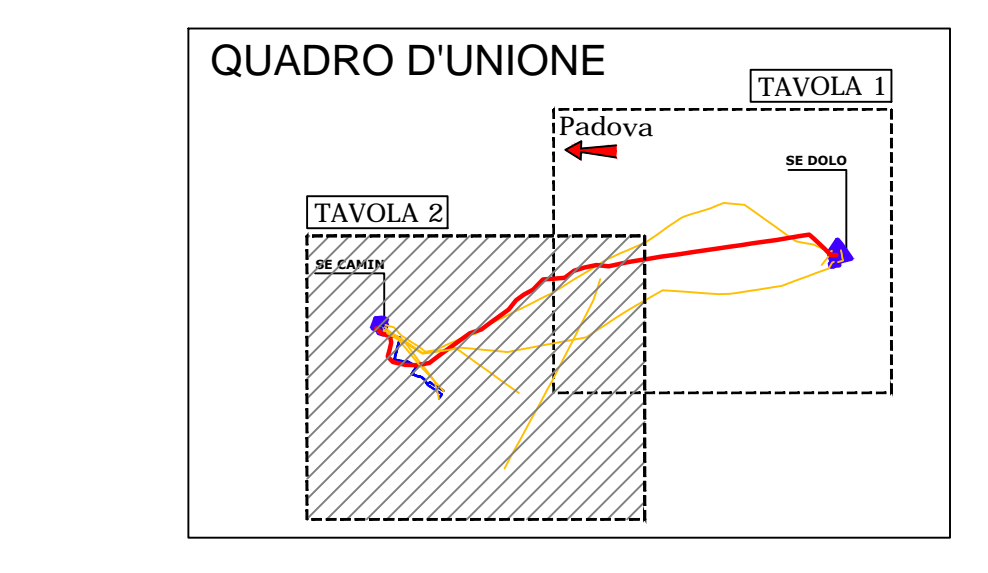


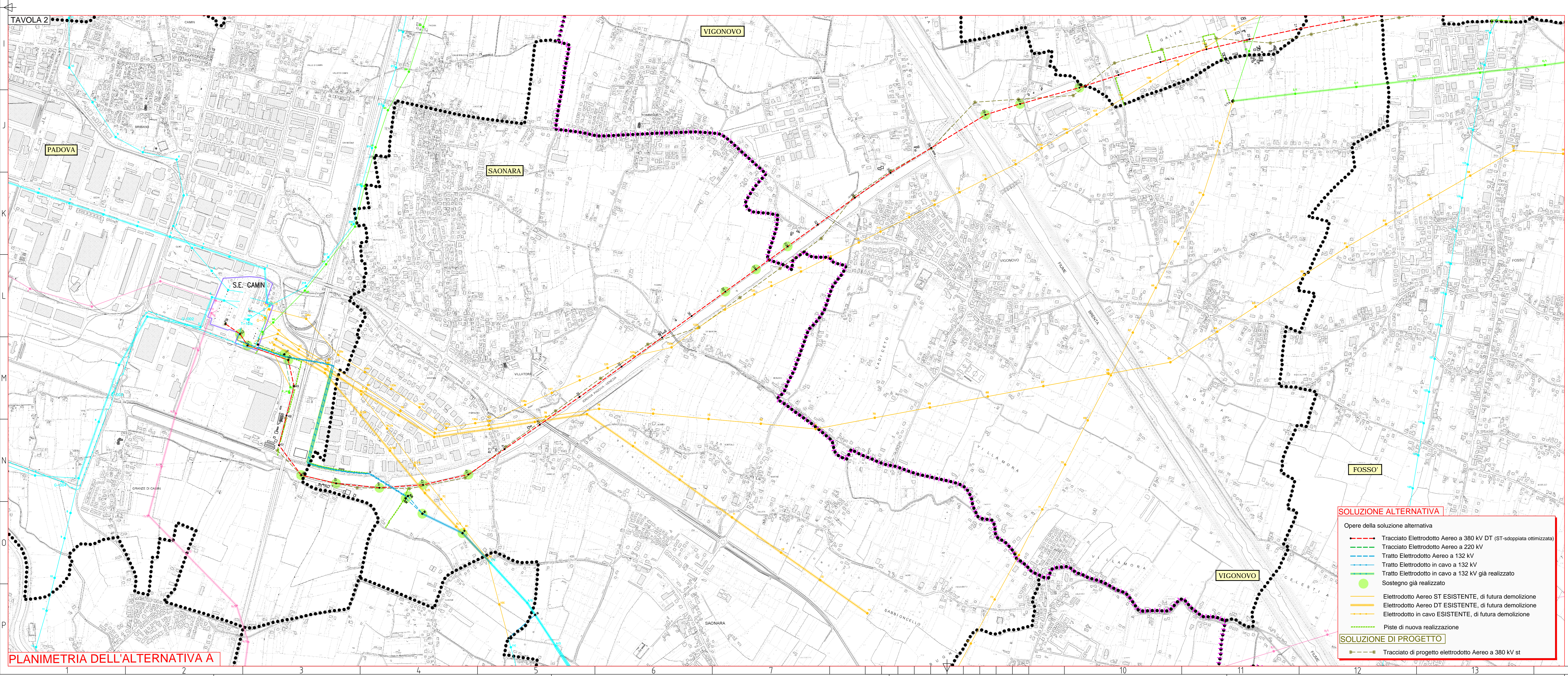
Opere esistenti  
 ST DT Elettrودotto Aereo 380 kV ESISTENTE  
 Elettrودotto Aereo 220 kV ESISTENTE  
 Elettrودotto Aereo 132 kV ESISTENTE  
 Elettrودotto in cavo 132 kV ESISTENTE  
 Stazione Elettrica ESISTENTE

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



**Numero 01 "S. Dolo - S.E. Camin"**

Numero	Tipologia	Stato	Stato progetto	Verifica	Note
1	ST 20	ESISTENTE	20	verificata	
2	DT 16	ESISTENTE	16	verificata	
3	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
4	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
5	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
6	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
7	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
8	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
9	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
10	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
11	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
12	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
13	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
14	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
15	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
16	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
17	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
18	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
19	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
20	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
21	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
22	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
23	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
24	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
25	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
26	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
27	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
28	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
29	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
30	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
31	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
32	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
33	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
34	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
35	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
36	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
37	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
38	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
39	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
40	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
41	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
42	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
43	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
44	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
45	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
46	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
47	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
48	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
49	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
50	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
51	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
52	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
53	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
54	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
55	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
56	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
57	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
58	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
59	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
60	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
61	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
62	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
63	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
64	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
65	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
66	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
67	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
68	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
69	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
70	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
71	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
72	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
73	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
74	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
75	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
76	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
77	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
78	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
79	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
80	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	



**Numero 01 "S. Dolo - S.E. Camin"**

Numero	Tipologia	Stato	Stato progetto	Verifica	Note
1	ST 20	ESISTENTE	20	verificata	
2	ST 16	ESISTENTE	16	verificata	
3	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
4	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
5	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
6	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
7	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
8	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
9	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
10	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
11	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
12	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
13	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
14	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
15	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
16	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
17	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
18	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
19	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
20	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
21	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
22	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
23	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
24	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
25	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
26	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
27	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
28	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
29	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
30	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
31	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
32	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
33	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
34	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
35	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
36	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
37	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
38	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
39	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
40	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
41	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
42	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
43	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
44	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
45	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
46	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
47	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
48	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
49	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
50	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
51	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
52	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
53	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
54	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
55	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
56	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
57	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
58	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
59	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	
60	ST 10	ESISTENTE	10	verificata	

**RECUPERO**

DATA: 15/09/16  
 DESCRIZIONE: Rationalizzazione rete AT aree Venezia e Padova  
 CODIFICA DELL'ELABORAZIONE: DGCR10100BSA00596\_21  
 AUTORE: Terna Rete Italia  
 VERIFICATO: APPROVATO

**PROGETTO**

NUMERO FILE: 1  
 SCALA CAD: 1 unita = 1 mm  
 FORMATO: A0  
 SCALA: 1:10.000  
 FOGLIO: 2 / 2

**PROGETTO**

TITOLO: Rationalizzazione rete AT aree Venezia e Padova  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 ALTERNATIVE DI TRACCIATO - Ambito A

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A.

PLANIMETRIA DELLA SOLUZIONE DI PROGETTO

PLANIMETRIA DELL'ALTERNATIVA A