

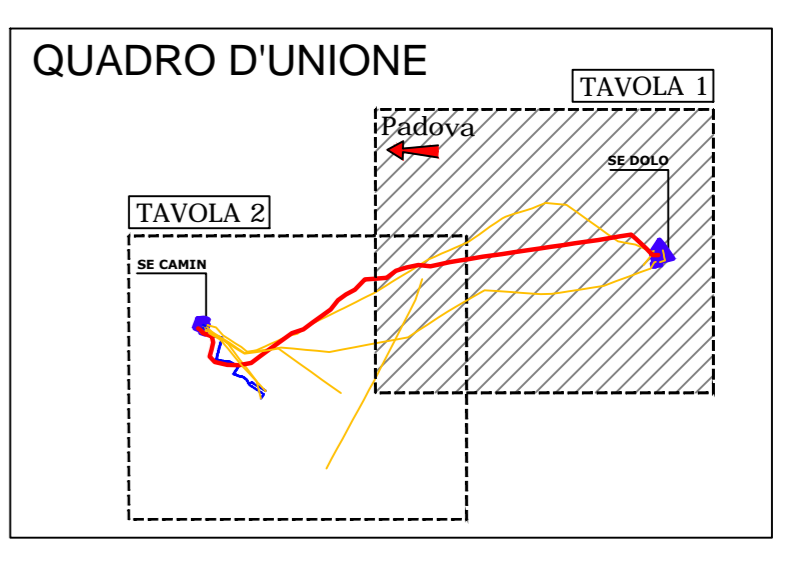
PLANIMETRIA DELLA SOLUZIONE DI PROGETTO

**Opere esistenti**

- ST DT Elettrodoto Aereo 380 kV ESISTENTE
- Elettrodoto Aereo 220 kV ESISTENTE
- Elettrodoto in cavo 132 kV ESISTENTE
- Stazione Elettrica ESISTENTE

**Altri progetti previsti nell'area in esame**

- Tracciato Progetto Padova-Venezia\*



**SOLUZIONE DI PROGETTO**

- Tracciato Elettrodoto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
- Tracciato Elettrodoto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
- Elettrodoto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
- Elettrodoto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
- Elettrodoto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
- Piste di nuova realizzazione

**SOLUZIONE ALTERNATIVA**

- Tracciato soluzione alternativa elettrodoto Aereo a 380 kV DT(ST sdoppiata-ottimizzata)

**Verifica AL "S.E. Dolo - S.E. Camerè"**

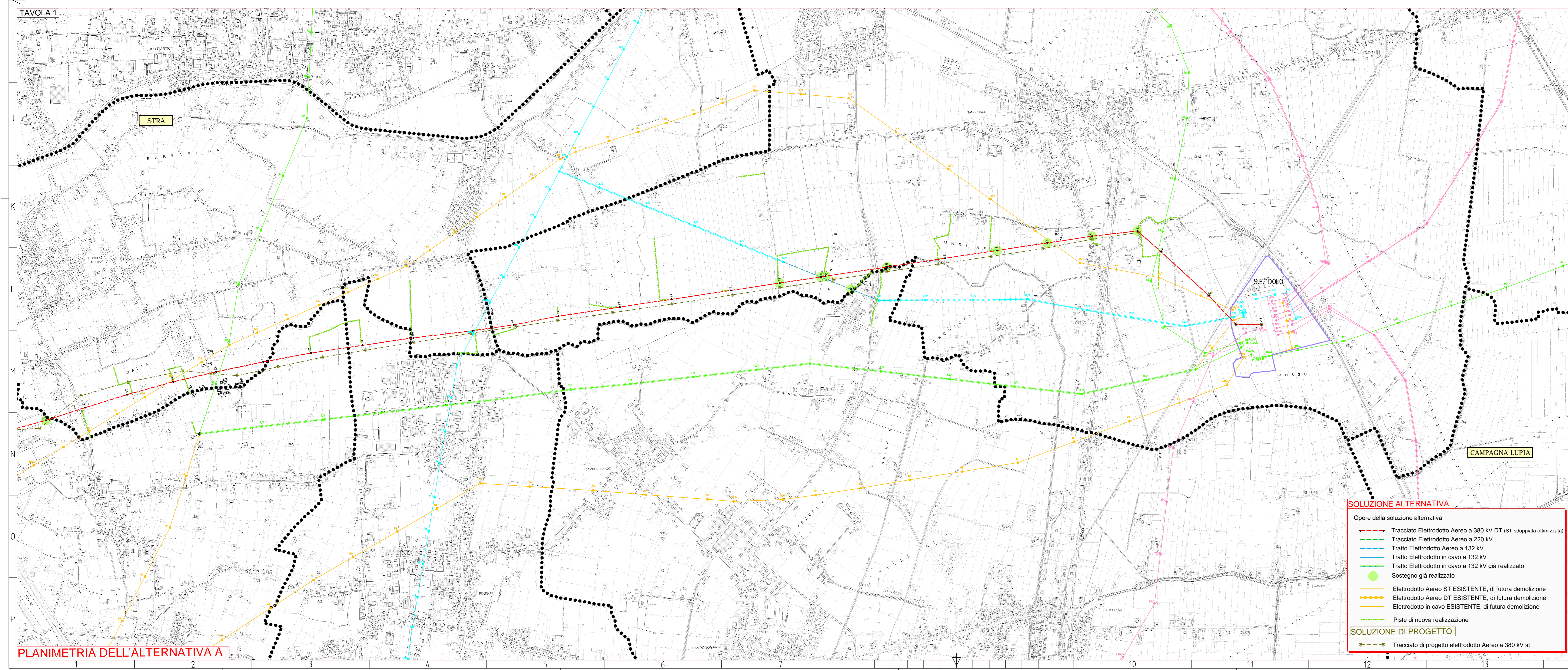
Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
2	AN 30	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
3	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
4	AN 20	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
5	MST 26	53.00	53.00	Verificata d.t. 380 kV	
6	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
7	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
8	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
9	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
10	MST 30	52.00	52.00	Verificata d.t. 380 kV	
11	MST 30	52.00	52.00	Verificata d.t. 380 kV	
12	MST 30	52.00	52.00	Verificata d.t. 380 kV	
13	MST 30	52.00	52.00	Verificata d.t. 380 kV	
14	AN 21	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
15	AN 20	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
16	AN 20	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
17	AN 21	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
18	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
19	AN 20	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
20	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
21	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
22	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
23	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
24	AN 21	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
25	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
26	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
27	AN 21	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
28	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
29	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
30	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
31	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
32	AN 21	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
33	AN 21	49.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
34	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
35	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
36	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
37	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
38	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
39	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
40	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
41	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
42	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
43	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
44	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
45	PT 48	64.00	X	Verificata d.t. 380 kV	
46	AN 45	64.70	X	Verificata d.t. 380 kV	
47	AN 36	52.70	52.70	Verificata d.t. 380 kV	
48	AN 36	52.70	52.70	Verificata d.t. 380 kV	
49	AN 36	52.70	52.70	Verificata d.t. 380 kV	
50	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
51	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
52	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	Verificata come s.t. a barile
53	AN 42	58.70	58.70	Verificata d.t. 380 kV	
54	MST 31	49.00	49.00	Verificata d.t. 380 kV	
55	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	

**Verifica ALN "S.E. Camerè - C.P. Conchete"**

Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
2	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	

**Verifica ALN "S.E. Camerè - C.P. Rovigo PA"**

Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
2	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	



PLANIMETRIA DELL'ALTERNATIVA A

**SOLUZIONE ALTERNATIVA**

- Tracciato Elettrodoto Aereo a 380 kV DT (ST-sdoppiata ottimizzata)
- Tracciato Elettrodoto Aereo a 220 kV
- Tratto Elettrodoto Aereo a 132 kV
- Tratto Elettrodoto in cavo a 132 kV già realizzato
- Sostegno già realizzato
- Elettrodoto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
- Elettrodoto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
- Elettrodoto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
- Piste di nuova realizzazione

**SOLUZIONE DI PROGETTO**

- Tracciato di progetto elettrodoto Aereo a 380 kV st

**Verifica AL "S.E. Dolo - S.E. Camerè" - Tabella sostegno progetto autorizzato anno 2007**

Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
2	CSE	60.00		Verificata d.t. 380 kV	
3	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
4	ESE	57.00		Verificata d.t. 380 kV	
5	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
6	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
7	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
8	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
9	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
10	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
11	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
12	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
13	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
14	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
15	CSE	60.00		Verificata d.t. 380 kV	
16	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
17	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
18	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
19	CSE	60.00		Verificata d.t. 380 kV	
20	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
21	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
22	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
23	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
24	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
25	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
26	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
27	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
28	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
29	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
30	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
31	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
32	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
33	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
34	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
35	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
36	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
37	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
38	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
39	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
40	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
41	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
42	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
43	CSE	60.00		Verificata d.t. 380 kV	
44	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
45	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
46	AN 30	46.70	46.70	Verificata d.t. 380 kV	
47	ESE	57.00		Verificata d.t. 380 kV	
48	MST 31	53.17	53.17	Verificata d.t. 380 kV	
49	ESE	57.00		Verificata d.t. 380 kV	
50	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
51	CSE	60.00		Verificata d.t. 380 kV	
52	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
53	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
54	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
55	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
56	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
57	PT 42	58.00	58.00	Verificata d.t. 380 kV	
58	CSE	60.00		Verificata d.t. 380 kV	

**Verifica 220 kV "S.E. Dolo - Arcigliate Veneto"**

Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
2	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	

**Verifica 132 kV "S.E. Dolo - C.P. Dolo / C.P. Pieve di Sesto"**

Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
2	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	

**132 kV "S.E. Camerè - C.P. Conchete / C.P. Rovigo PA"**

Numero	Tipologia	Portata	H totale sostegno	Verificata	Note
id	con funzione	km	m	spigolatura	
1	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	
2	AN 20	55.70	50.00	Verificata d.t. 380 kV	

RECUPERO

o 15/09/16 Firma Progettista

N. DATA DESCRIZIONE CODIFICA DELL'ELABORAZIONE

PROGETTO

Elaborato da: [Firma]

VERIFICATO APPROVATO

ALTAICNERGIC

PROGETTO

DESCRIZIONE DELL'ELABORAZIONE

Terna Rete Italia

Terna GROUP

PROGETTO

OGGETTO

Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ALTERNATIVE DI TRACCIATO - Ambito A

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

INFORMAZIONI TECNICHE

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10100BSA00596_21.dwg	1 unita = 1 mm	AD	1:10.000	1 / 2

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 elaborato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any reuse of the document or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.