

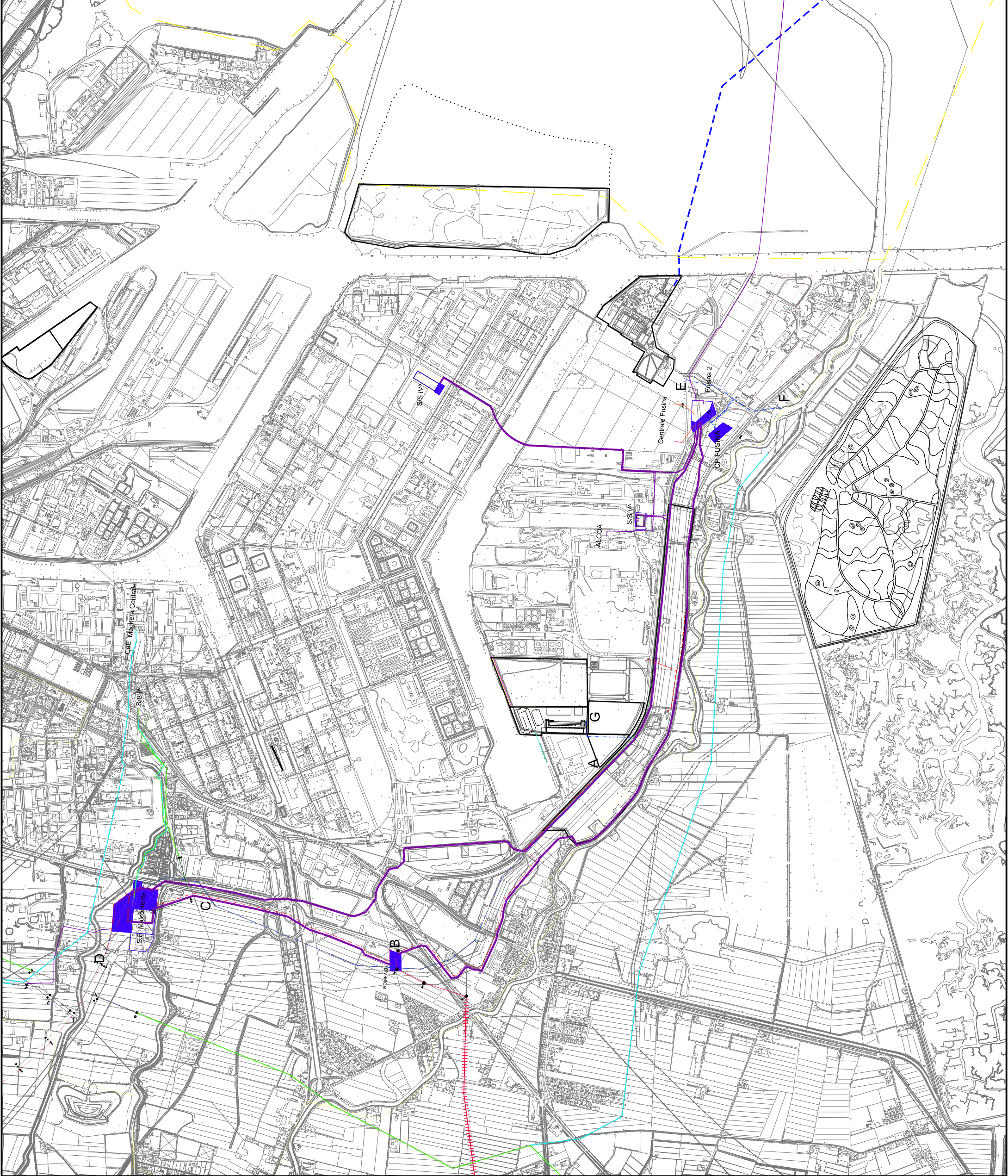
COMMISSARIO DELEGATO
PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE RELATIVA
AI CANALI PORTUALI DI GRANDE NAVIGAZIONE DELLA LAGUNA DI VENEZIA
Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n°3383 del 3/12/2004

ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA GESTIONE DEI FANGHI DI
DRAGAGGIO DEI CANALI DI GRANDE NAVIGAZIONE E LA
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE, PAESAGGISTICA,
IDRAULICA E VIABILISTICA DELL'AREA DI
MALCONTENTA - MARGHERA

REGIONE DEL VENETO
Soprintendenza Regionale del Territorio
Direzionale Progetto Venezia

TAV. N° 5
SCALA 1:7.500
TITOLO Intervento per le linee elettriche

REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA MODIFICA
00	01/08/2007	EMISSIONE
01	25/07/2008	AGGIORNAMENTO



INTERVENTI LINEE ELETTRICHE ALTA TENSIONE
 Stazioni elettriche esistenti
 Ampliamento stazioni elettriche
 Progetto Intervento Base Tema
 Linee di progetto
 Progetto linea 380 kV
 Progetto linea 330 kV
 Progetto linea 150 kV
 Progetto linea 132 kV
 Progetto linea 110 kV
 Progetto linea 66 kV
 Progetto linea 30 kV

INTERVENTI LINEE ELETTRICHE BASSA E MEDIA TENSIONE
 Eletrodotti aereo da quattro torri
 in M.T. esistente
 Progetto Intervento
 in M.T. esistente
 Prefabbricazione condotti
 Prefabbricazione condotti per
 collegamento a linea
 Progetto linea 10 kV
 Progetto linea 15 kV
 Progetto linea 20 kV
 Progetto linea 30 kV
 Progetto linea 35 kV
 Progetto linea 40 kV
 Progetto linea 50 kV
 Progetto linea 60 kV
 Progetto linea 70 kV
 Progetto linea 80 kV
 Progetto linea 90 kV
 Progetto linea 100 kV
 Progetto linea 110 kV
 Progetto linea 120 kV
 Progetto linea 130 kV
 Progetto linea 140 kV
 Progetto linea 150 kV
 Progetto linea 160 kV
 Progetto linea 170 kV
 Progetto linea 180 kV
 Progetto linea 190 kV
 Progetto linea 200 kV
 Progetto linea 210 kV
 Progetto linea 220 kV
 Progetto linea 230 kV
 Progetto linea 240 kV
 Progetto linea 250 kV
 Progetto linea 260 kV
 Progetto linea 270 kV
 Progetto linea 280 kV
 Progetto linea 290 kV
 Progetto linea 300 kV
 Progetto linea 310 kV
 Progetto linea 320 kV
 Progetto linea 330 kV
 Progetto linea 340 kV
 Progetto linea 350 kV
 Progetto linea 360 kV
 Progetto linea 370 kV
 Progetto linea 380 kV
 Progetto linea 390 kV
 Progetto linea 400 kV
 Progetto linea 410 kV
 Progetto linea 420 kV
 Progetto linea 430 kV
 Progetto linea 440 kV
 Progetto linea 450 kV
 Progetto linea 460 kV
 Progetto linea 470 kV
 Progetto linea 480 kV
 Progetto linea 490 kV
 Progetto linea 500 kV
 Progetto linea 510 kV
 Progetto linea 520 kV
 Progetto linea 530 kV
 Progetto linea 540 kV
 Progetto linea 550 kV
 Progetto linea 560 kV
 Progetto linea 570 kV
 Progetto linea 580 kV
 Progetto linea 590 kV
 Progetto linea 600 kV
 Progetto linea 610 kV
 Progetto linea 620 kV
 Progetto linea 630 kV
 Progetto linea 640 kV
 Progetto linea 650 kV
 Progetto linea 660 kV
 Progetto linea 670 kV
 Progetto linea 680 kV
 Progetto linea 690 kV
 Progetto linea 700 kV
 Progetto linea 710 kV
 Progetto linea 720 kV
 Progetto linea 730 kV
 Progetto linea 740 kV
 Progetto linea 750 kV
 Progetto linea 760 kV
 Progetto linea 770 kV
 Progetto linea 780 kV
 Progetto linea 790 kV
 Progetto linea 800 kV
 Progetto linea 810 kV
 Progetto linea 820 kV
 Progetto linea 830 kV
 Progetto linea 840 kV
 Progetto linea 850 kV
 Progetto linea 860 kV
 Progetto linea 870 kV
 Progetto linea 880 kV
 Progetto linea 890 kV
 Progetto linea 900 kV
 Progetto linea 910 kV
 Progetto linea 920 kV
 Progetto linea 930 kV
 Progetto linea 940 kV
 Progetto linea 950 kV
 Progetto linea 960 kV
 Progetto linea 970 kV
 Progetto linea 980 kV
 Progetto linea 990 kV
 Progetto linea 1000 kV