

AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

DIREZIONE TECNICA

TERMINAL AUTOSTRADALE DEL MARE PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA INFRASTRUTTURE PORTUALI PER IL TERMINAL CABOTAGGIO IN AREA EX ALUMIX A FUSINA



PROGETTO DEFINITIVO

VENICE RO-PORT MOS
CONCESSIONARIO: VENICE NEW PORT S.C.p.A.

AMMINISTRATORE DELEGATO:
Piergiorgio Baita

DIRETTORE TECNICO:
dott. ing. S. Pastore

STATO DI FATTO - SOTTOSERVIZI ESISTENTI

CODICE PROGETTO
90112.000

CODICE ELABORATO
20 10 XX ÷ 20 25 XX

PROGETTAZIONE:

NUOVA FUSINA
INGEGNERIA dott. ing. G. Zanovello

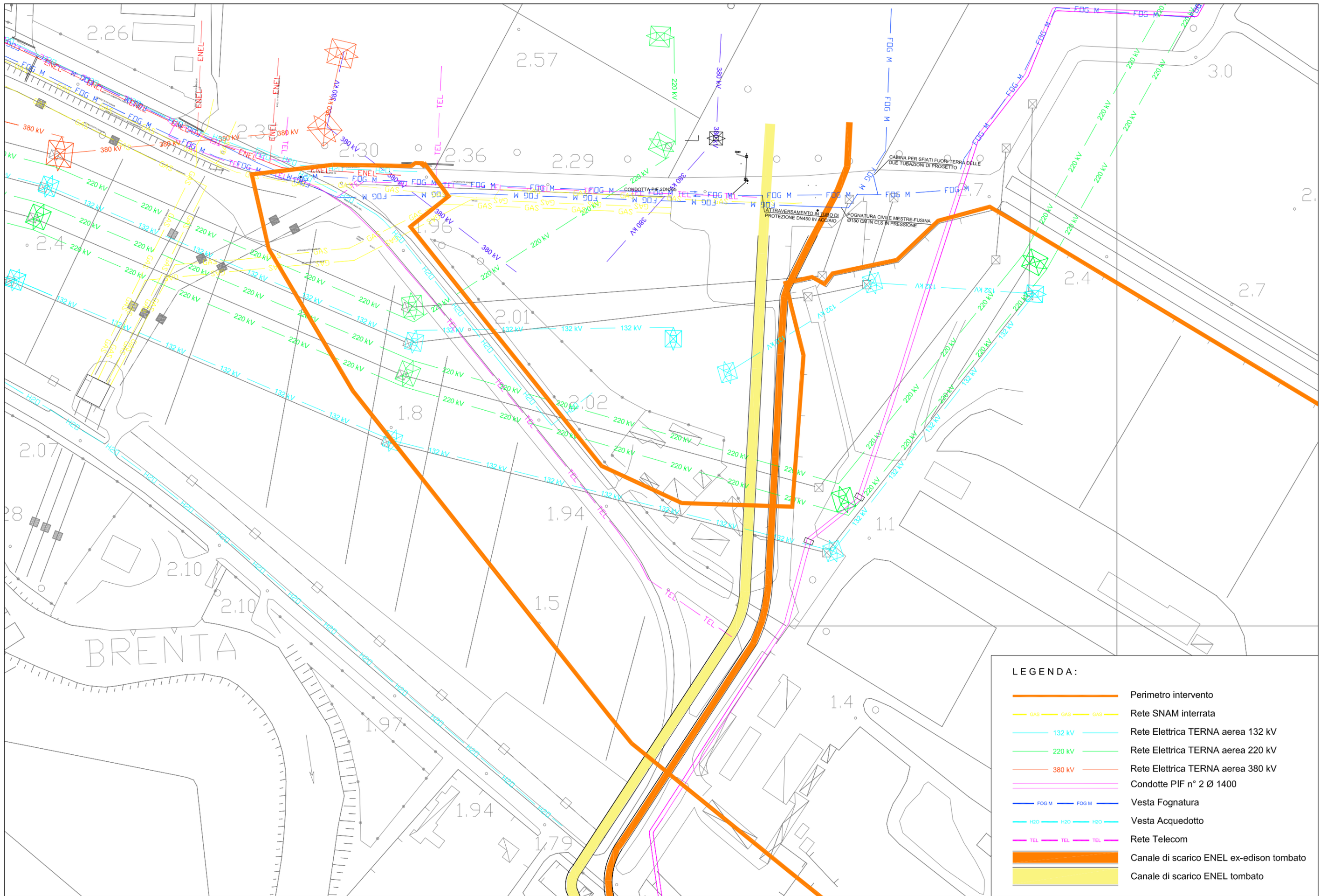
DIRETTORE TECNICO E RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO DI A.P.V.

dott. ing. N. Torricella

REFERENTE PER APV

dott. E. Zanotto

rev	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	GIU. 2011	EMISSIONE	C. Salmaso	A. Tamasan	C. G. Amoroso



LEGENDA:

	Perimetro intervento
	Canale di scarico ENEL tombato
	Rete SNAM interrata
	Rete Elettrica TERNA aerea 132 kV
	Rete Elettrica TERNA aerea 220 kV
	Rete Elettrica TERNA aerea 380 kV
	Condotte PIF n° 2 Ø 1400
	Vesta Fognatura
	Vesta Acquedotto
	Rete Telecom

PROPONENTI:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
NUOVA FUSINA
 INGEGNERIA

PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA
 PROJECT FINANCING

AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA

Quadro generale delle interferenze nello stato di fatto

TAV. 20 10 01
 Scala 1:2000