

LEGENDA CONFINI

TRASMISSIONE DI PADOVA
 REGIONE
 STATO

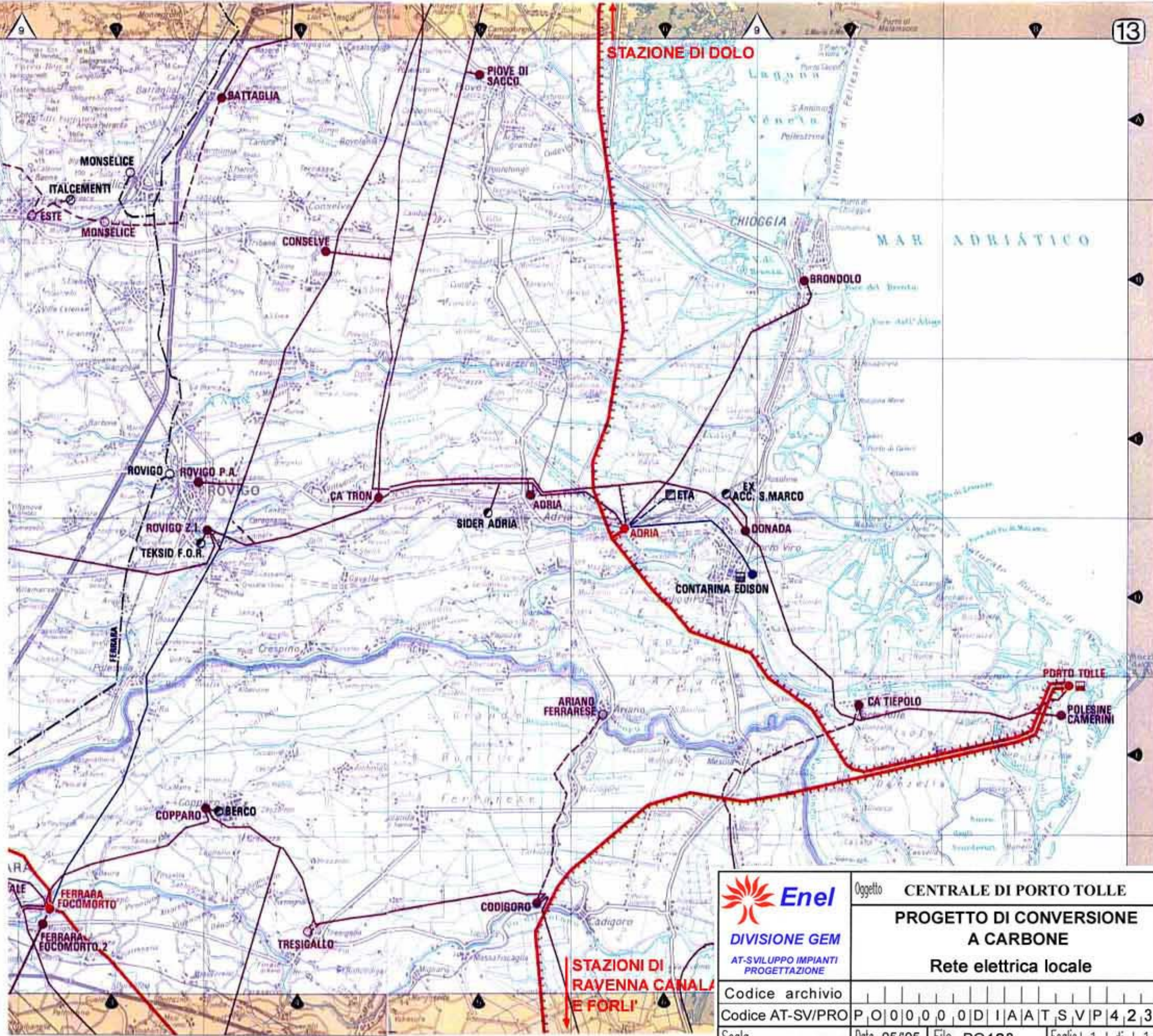
LEGENDA IMPIANTI

in esercizio Programmato

CENTRALE IDROELETTRICA
 CENTRALE TERMOELETTRICA
 CENTRALE GEOTERMOELETTRICA
 CENTRALE IDROELETTRICA TERZI
 CENTRALE TERMOELETTRICA TERZI
 STAZIONE ENEL
 STAZIONE TERZI
 STAZIONE F.S.
 UTILENZA INDUSTRIALE

LEGENDA LINEE

LINEA AEREA DT A 380 kV
 LINEA AEREA DT A 220 kV
 LINEA AEREA DT A 132 kV
 LINEA AEREA DD A 220 kV
 LINEA AEREA DD A 132 kV
 LINEA AEREA IN DOPPIA TERNA DT A 380 kV
 LINEA AEREA IN DOPPIA TERNA DT A 220 kV
 LINEA AEREA IN DOPPIA TERNA DT A 132 kV
 LINEA AEREA IN DOPPIA TERNA DD A 132 kV
 LINEA AEREA DT 200 kV cc
 LINEA IN CAVO DT A 380 kV
 LINEA IN CAVO DT A 220 kV
 LINEA IN CAVO DT A 132 kV
 LINEA IN CAVO DD A 220 kV
 LINEA IN CAVO DD A 132 kV
 LINEA AEREA F.S. A 220 kV
 LINEA AEREA F.S. A 132 kV
 LINEA AEREA TERZI A 220 kV
 LINEA AEREA TERZI A 132 kV
 LINEA AEREA TERZI IN DOPPIA TERNA 220 kV
 LINEA AEREA TERZI IN DOPPIA TERNA 132 kV
 LINEA IN CAVO TERZI A 220 kV
 LINEA IN CAVO TERZI A 132 kV



 Enel DIVISIONE GEM AT-SVILUPPO IMPIANTI PROGETTAZIONE	Oggetto	CENTRALE DI PORTO TOLLE	
		PROGETTO DI CONVERSIONE A CARBONE Rete elettrica locale	
Codice archivio			
Codice AT-SV/PRO	P	O	0
Scala	Data	File	Foglio
	05/05	PO423	1 di 1

DT: ENEL DIVISIONE TRASMISSIONE
 DD: ENEL DIVISIONE DISTRIBUZIONE
 FS: FERROVIE DELLO STATO