

Convenzione tra

REGIONE CAMPANIA

Assessorato attività produttive, industria, artigianato, fonti energetiche,
cooperazione, commercio, imprenditoria giovanile

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DETEC - Dipartimento di Energetica, TERMOFLUIDODINAMICA applicata e
Condizionamenti ambientali

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Facoltà di Ingegneria

***STUDI PRELIMINARI PER L'ELABORAZIONE DEL PIANO ENERGETICO
REGIONALE (P.E.R.) DELLA CAMPANIA***

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA ALLEGATA

Prof. ing. Antonio Piccolo
Responsabile di contratto
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Salerno
Tel 089-964296
Fax 089-964284
Email piccolo@unisa.it

Prof. ing. Massimo Dentice d'Accadia
Responsabile di contratto
DETEC
Università degli Studi di Napoli Federico II
Tel 081-7682299
Fax 081-2390364
Email dentice@unina.it

INDICE DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Localizzazione delle principali *Centrali Termoelettriche*

Localizzazione delle principali *Centrali Idroelettriche*

Localizzazione delle principali *Centrali Eoliche*

Localizzazione delle principali *Centrali a Biomassa*

La consistenza della *Rete di Trasmissione*

- *Quadro Regionale*
- *Particolare Area Napoli*
- *Particolare Area Striano*
- *Particolare Area S. Sofia*

Localizzazione dei principali depositi di *Oli Minerali*

Localizzazione dei principali depositi di *Gas liquido*

Rete regionale di Trasporto e Distribuzione Gas

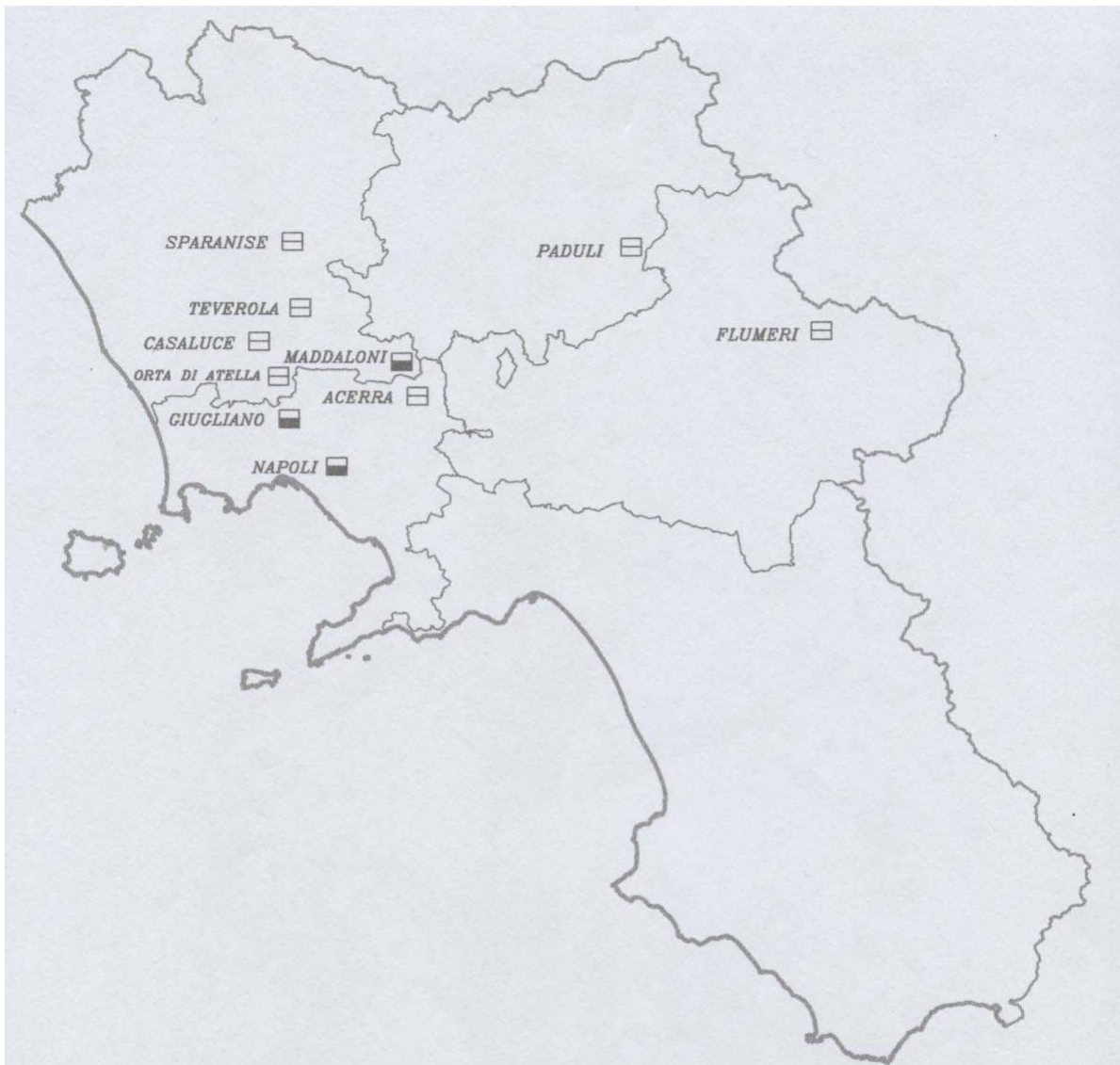
Comuni appartenenti ad aree ASI

Comuni non appartenenti ad aree PIP

Comuni appartenenti ad aree prevalentemente strutturate (*Zone D*)

Quadro regionale *Distretti Industriali*

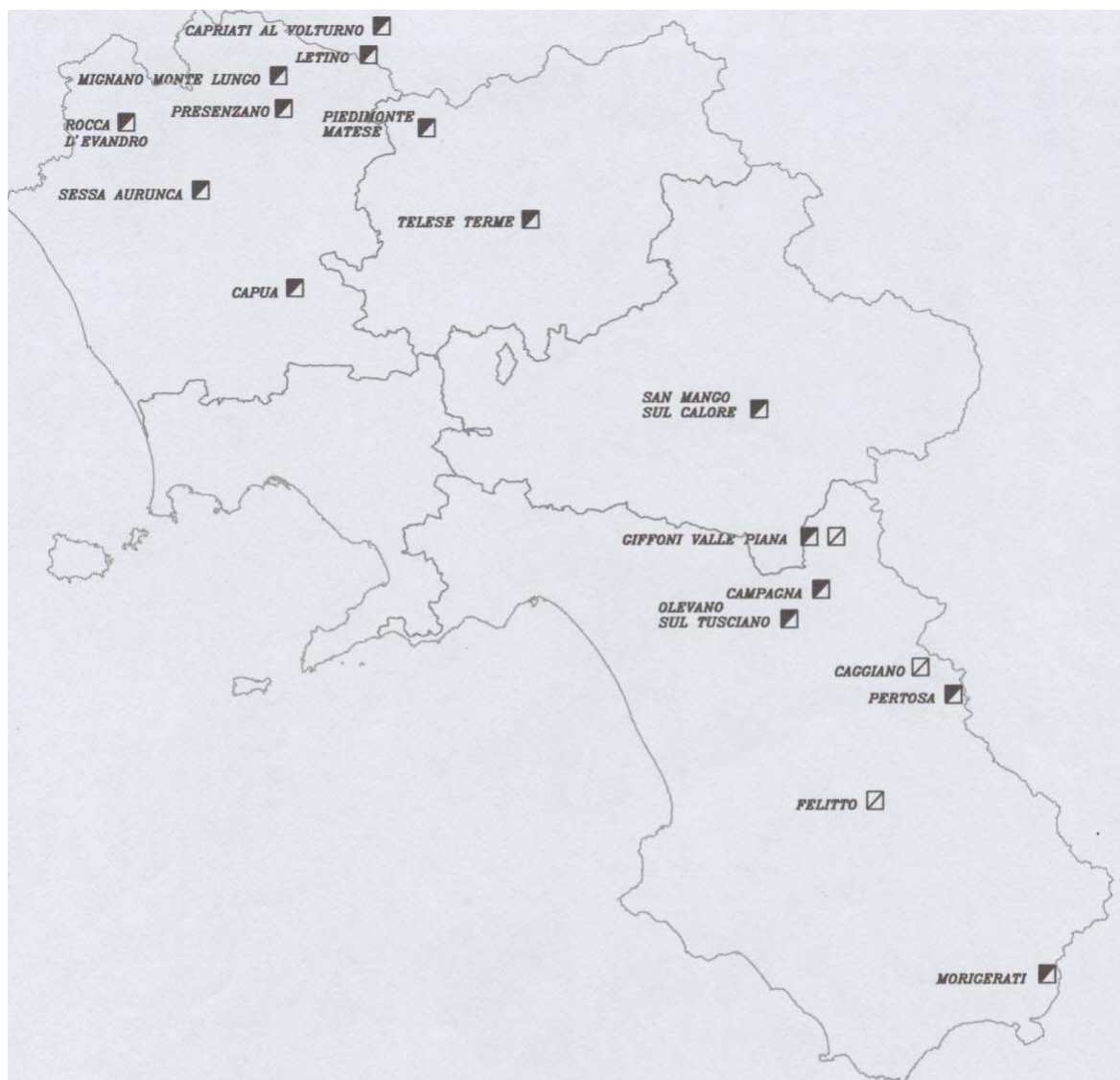
- Distretto N°1 : Solofra
- Distretto N°2 : Calitri
- Distretto N°3 : San Marco dei Cavoti
- Distretto N°4 : Sant'Agata dei Goti - Casapulla
- Distretto N°5 : Grumo Nevano – Trentola Ducenta
- Distretto N°6 : San Giuseppe Vesuviano
- Distretto N°7 : Nocera Inferiore



Regione Campania

Localizzazione delle principali centrali termoelettriche

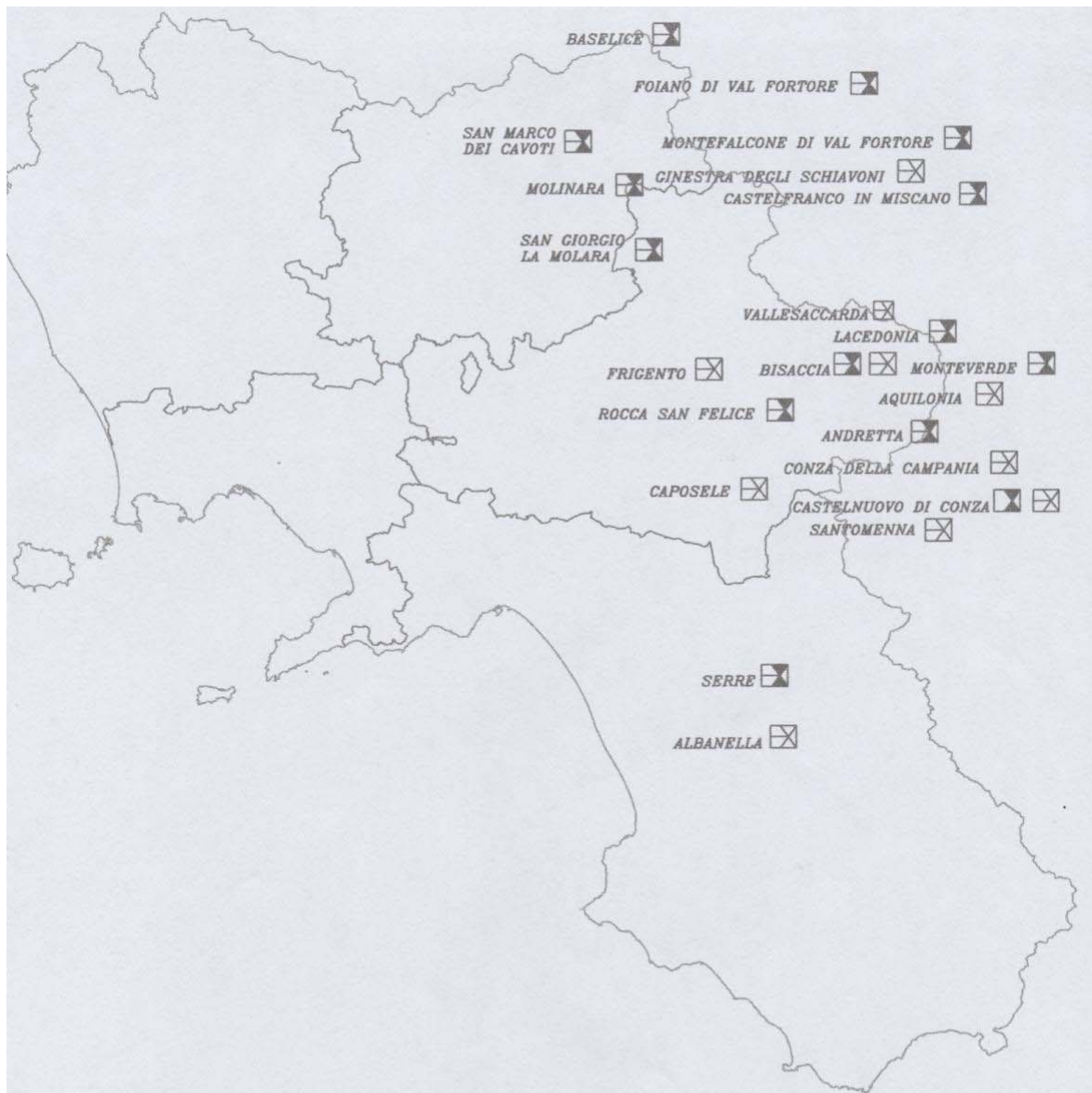
- *Centrale Termoelettrica in esercizio*
- *Centrale Termoelettrica programmata*



Regione Campania



Localizzazione delle principali centrali idroelettriche

- *Centrale Idroelettrica in esercizio*
- *Centrale Idroelettrica programmata*



Regione Campania

Localizzazione delle principali centrali eoliche

-  *Centrale Eolica in esercizio*
-  *Centrale Eolica programmata*



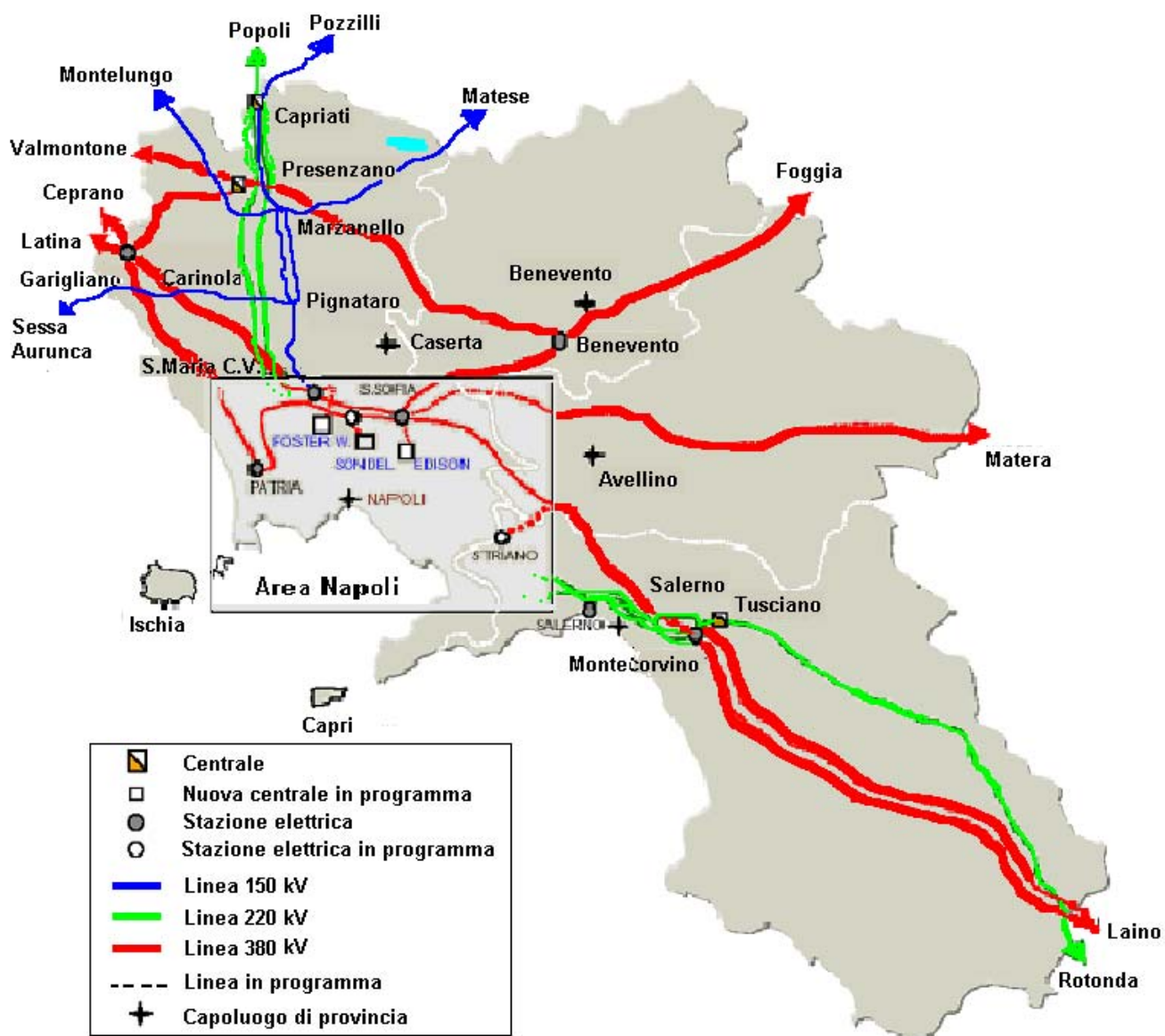
Regione Campania

Localizzazione delle principali centrali a biomassa

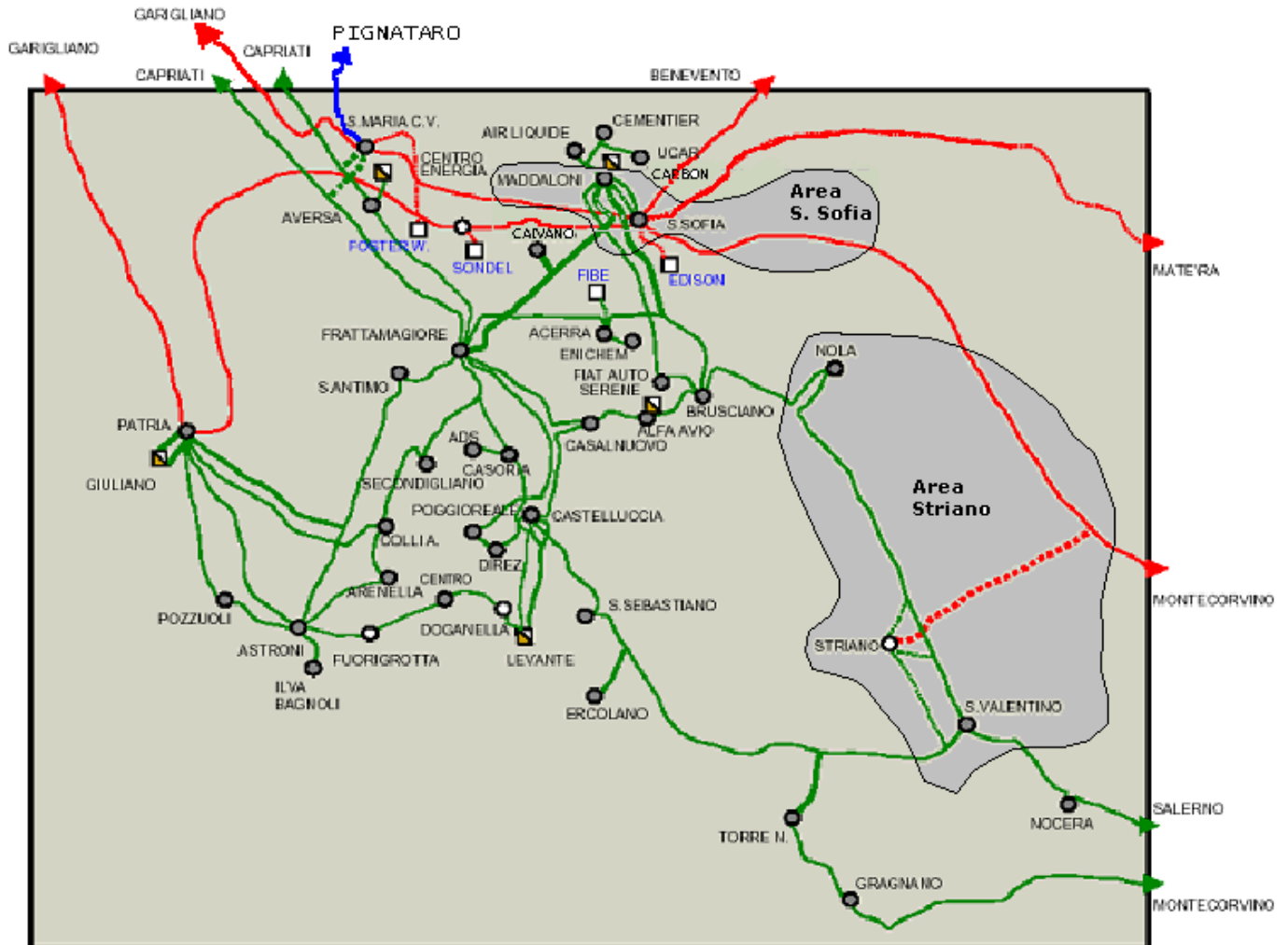
- ◆ *Centrale a Biomassa in esercizio*
- ◻ *Centrale a Biomassa programmata*

LA CONSISTENZA DELLA RETE DI TRASMISSIONE

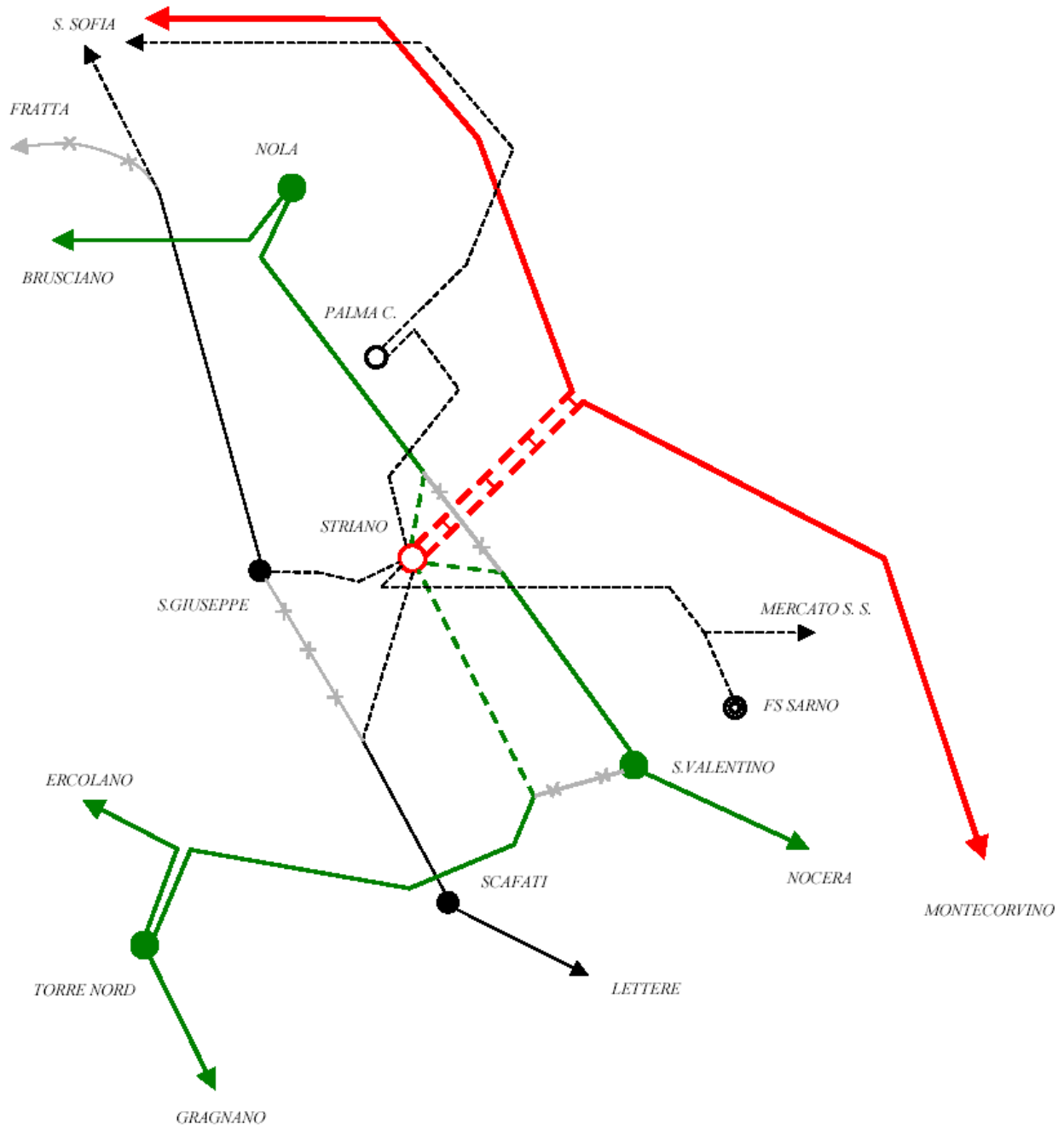
QUADRO REGIONALE



PARTICOLARE DELLA RETE DI TRASMISSIONE AREA NAPOLI

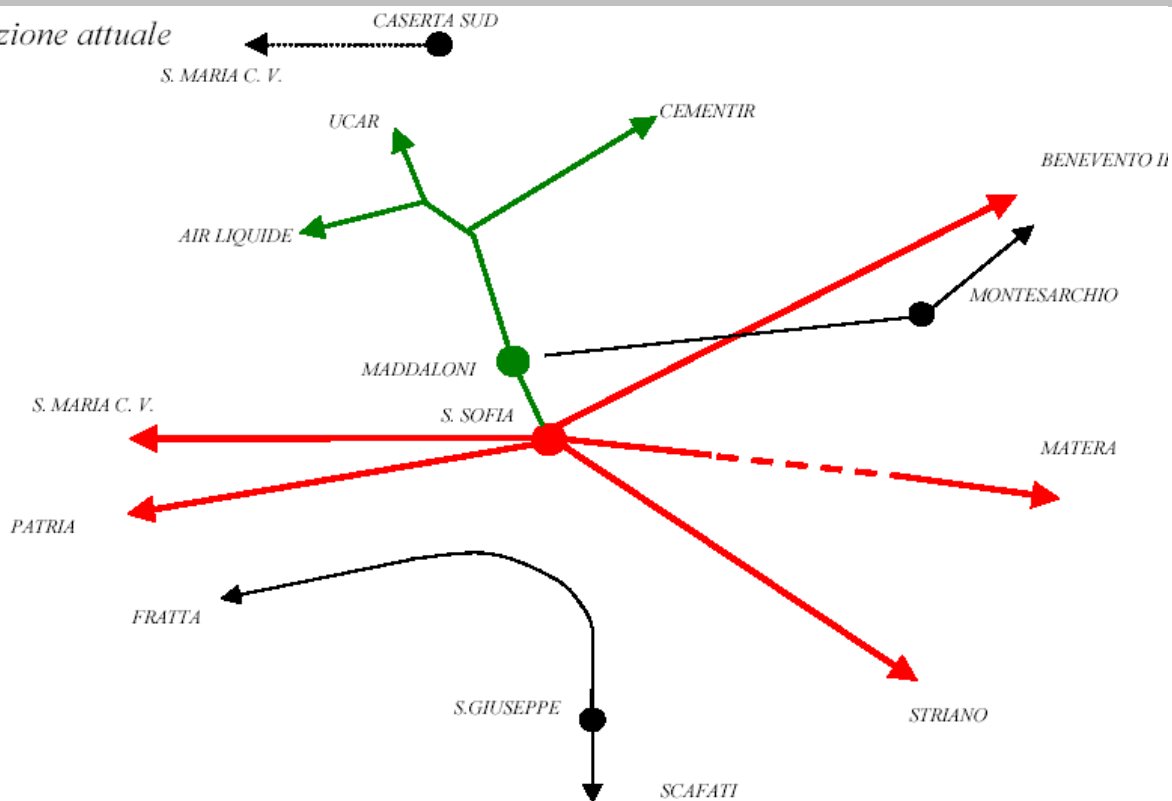


PARTICOLARE DELLA RETE DI TRASMISSIONE AREA STRIANO

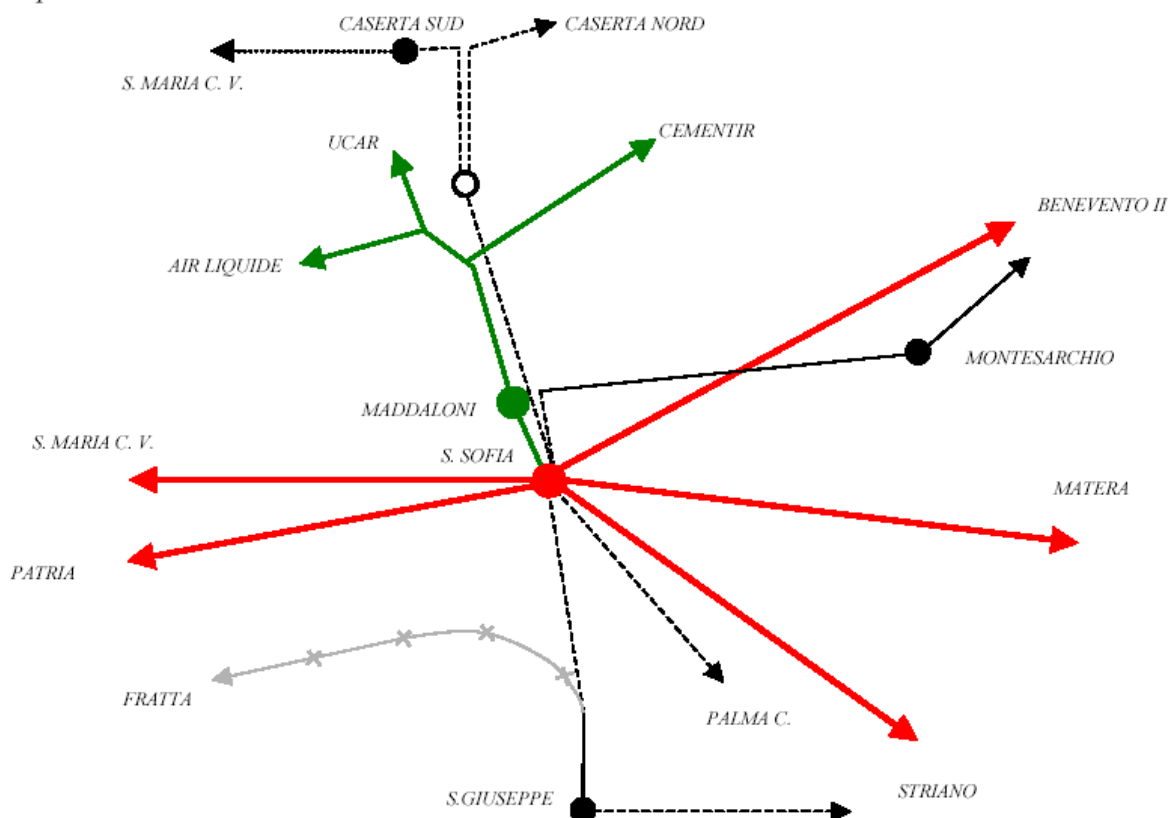


PARTICOLARE DELLA RETE DI TRASMISSIONE AREA S. SOFIA

Situazione attuale



Assetto previsto



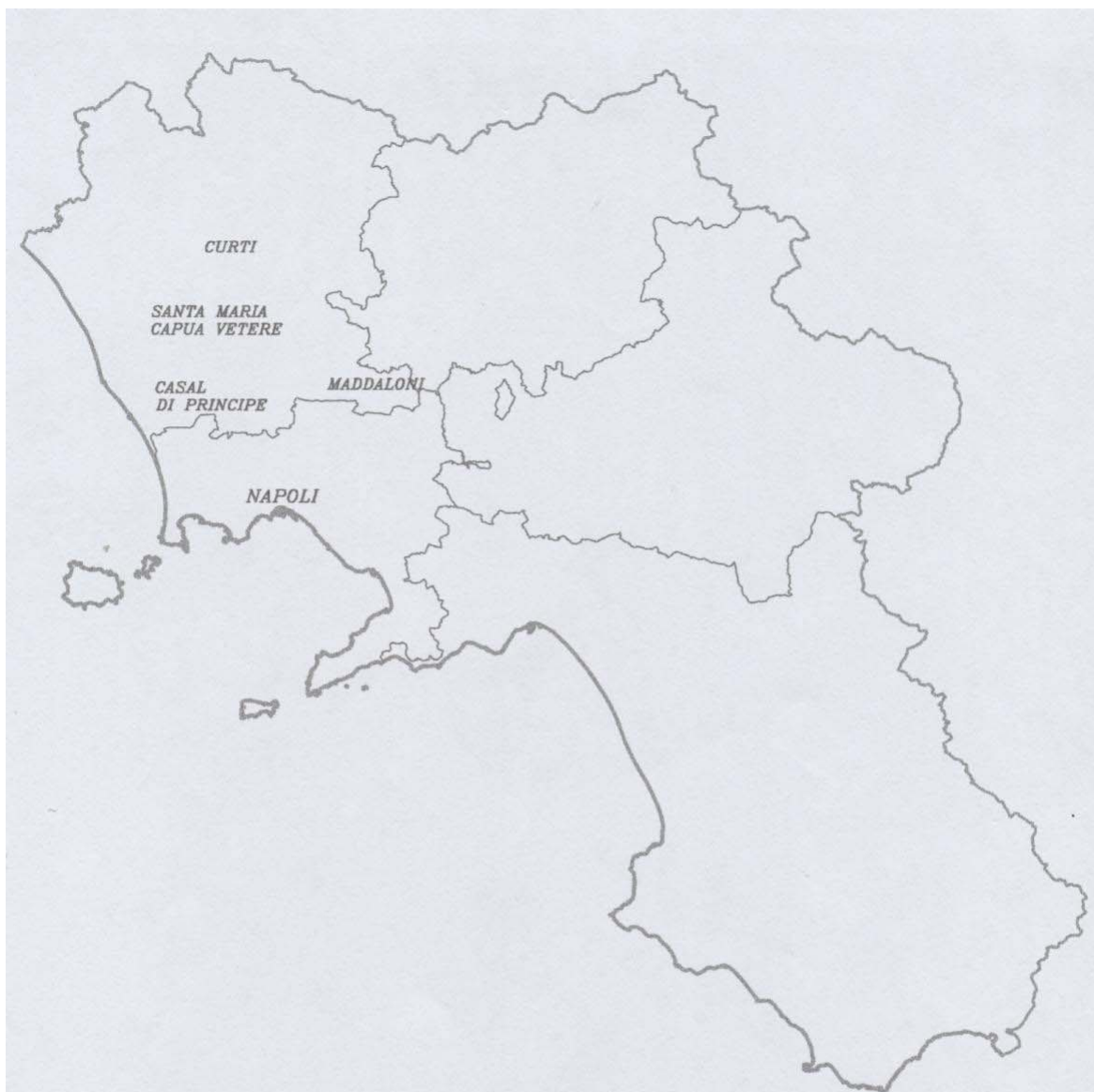
LEGENDA AREA STRIANO – AREA S. SOFIA

Legenda Impianti

	In esercizio	Programmati
Centrale Idroelettrica		
Centrale Termoelettrica		
Centrale Geotermoelettrica		
Centrale Eolica		
Stazione AAT a 380 kV RTN		
Stazione AAT a 220 kV RTN		
Stazione AAT non RTN		
Stazione AT a 150 kV		
Stazione AT a 132 kV		
Stazione AT non RTN o Cabina Primaria		
Stazione F.S.		
Utenza Industriale		

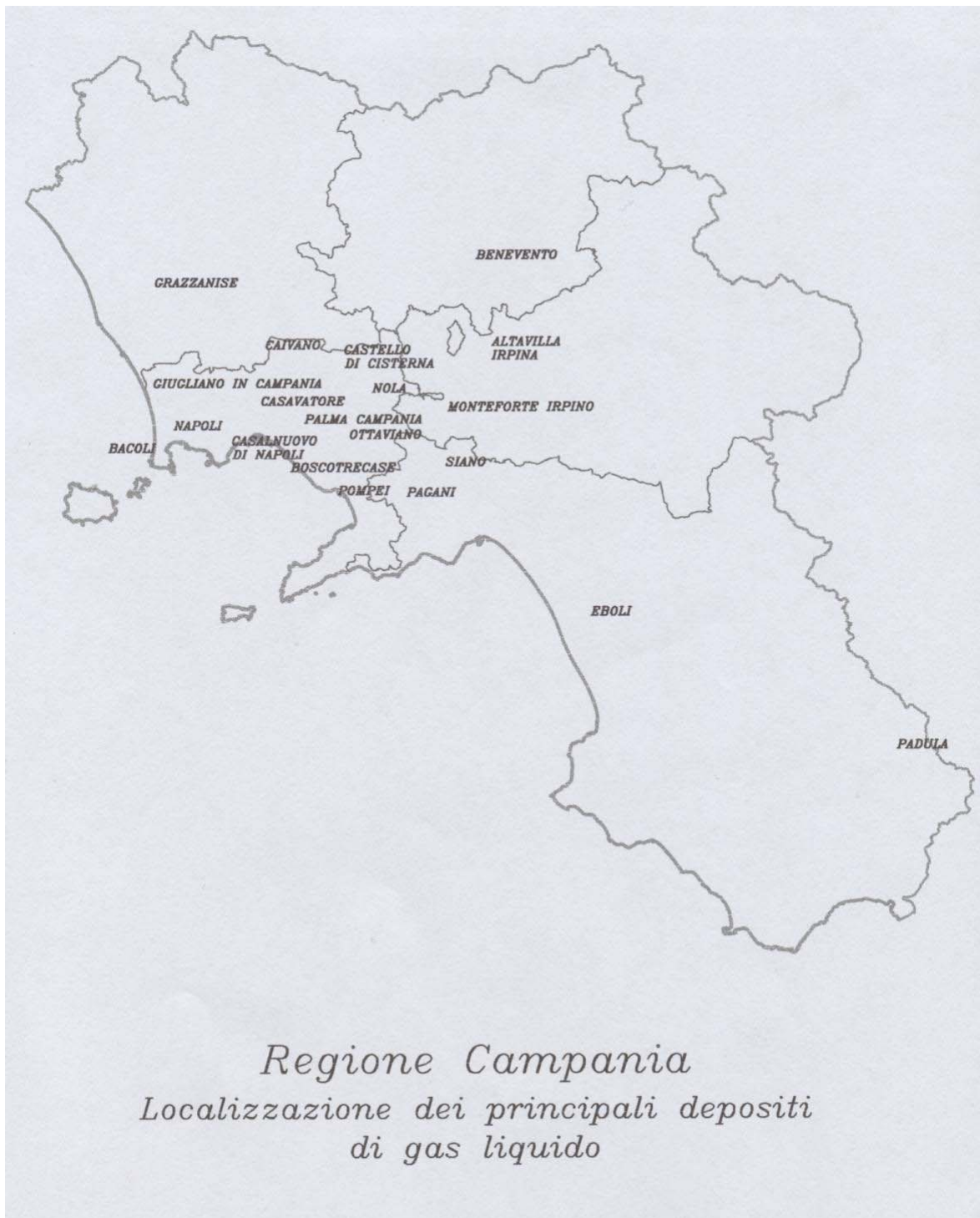
Legenda Linee

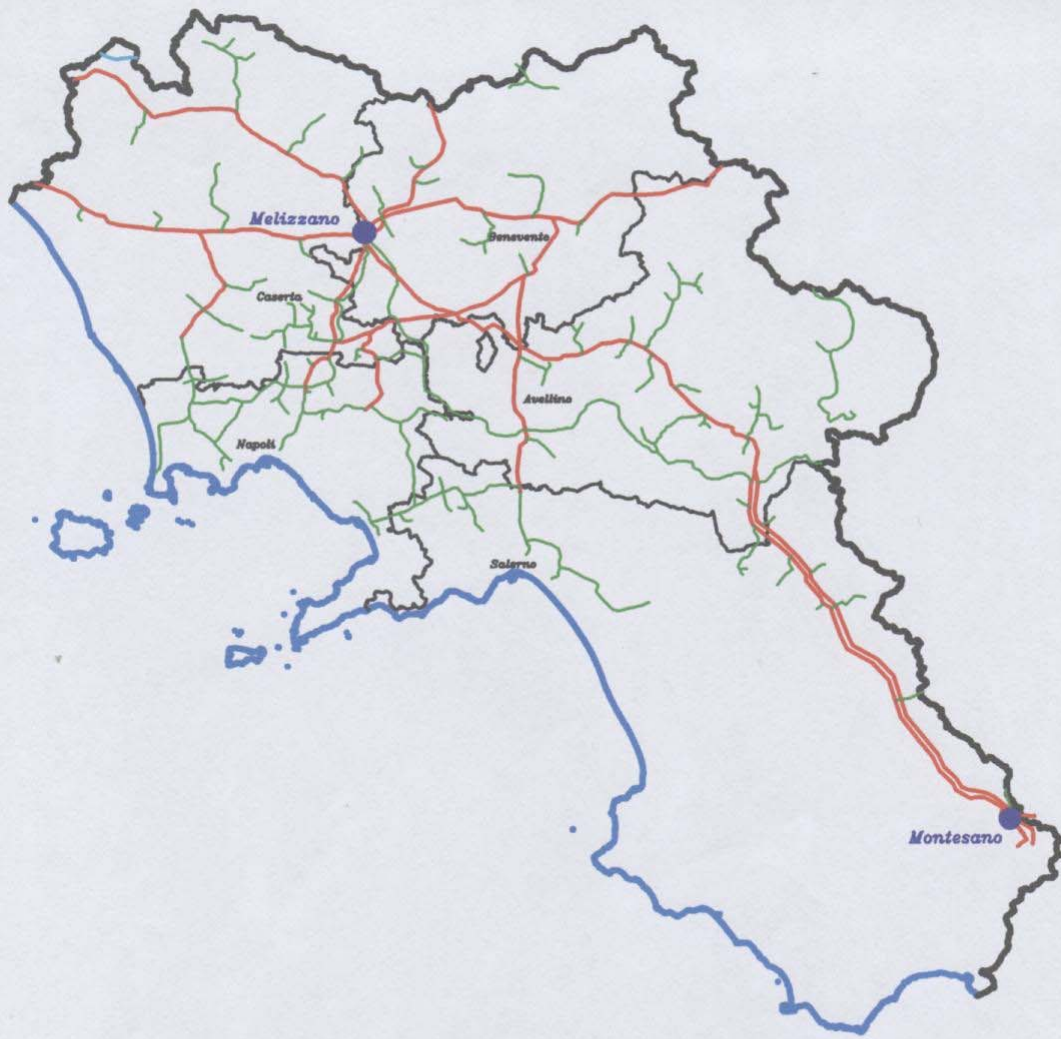
	In esercizio	Programmati
Linea aerea RTN a 380 kV		
Linea aerea non RTN a 380 kV		
Linea aerea RTN a 220 kV		
Linea aerea non RTN a 220 kV		
Linea aerea RTN a 150 kV		
Linea aerea RTN a 132 kV		
Linea aerea non RTN a 150-132 kV		
Linea aerea RTN in doppia terna a 380 kV		
Linea aerea non RTN in doppia terna a 380 kV		
Linea aerea RTN in doppia terna a 220 kV		
Linea aerea non RTN in doppia terna a 220 kV		
Linea aerea RTN in doppia terna a 150 kV		
Linea aerea RTN in doppia terna a 132 kV		
Linea aerea non RTN in doppia terna a 150-132 kV		
Linea in cavo RTN a 380 kV		
Linea in cavo non RTN a 380 kV		
Linea in cavo RTN a 220 kV		
Linea in cavo non RTN a 220 kV		
Linea in cavo RTN a 150 kV		
Linea in cavo RTN a 132 kV		
Linea in cavo non RTN a 150-132 kV		
Dismissione linea a 380 kV		
Dismissione linea a 220 kV		
Dismissione linea a 150-132 kV		



Regione Campania

Localizzazione dei principali depositi di olii minerali





Regione Campania
Reti di trasporto e distribuzione gas

- *Metanodotti esistenti Edison & SGM*
- *Metanodotti di trasporto SNAM*
- *Metanodotti di distribuzione SNAM*
- *Centrali di spinta*