



COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANITÀ

# PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.

JOSEP MARTORELL

ORIOI BOHIGAS

DAVID MACKEY

OMER CASTILLA

FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - via 20/11/1981 - BANCA DI ROBERTO - via 20/11/1981 -  
Bilgeant  
Francesca D'Amico  
Francesca D'Amico  
FRANCESCO SERRA  
Responsabile Amministrativo

## STATO DI FATTO

NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

C3.4 ENEL

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Il DIRETTORE DI SETTORE

Fausto Martino Bianca Di Roberto

IL SINDACO

Maria De Rose

### Legenda

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di unitamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

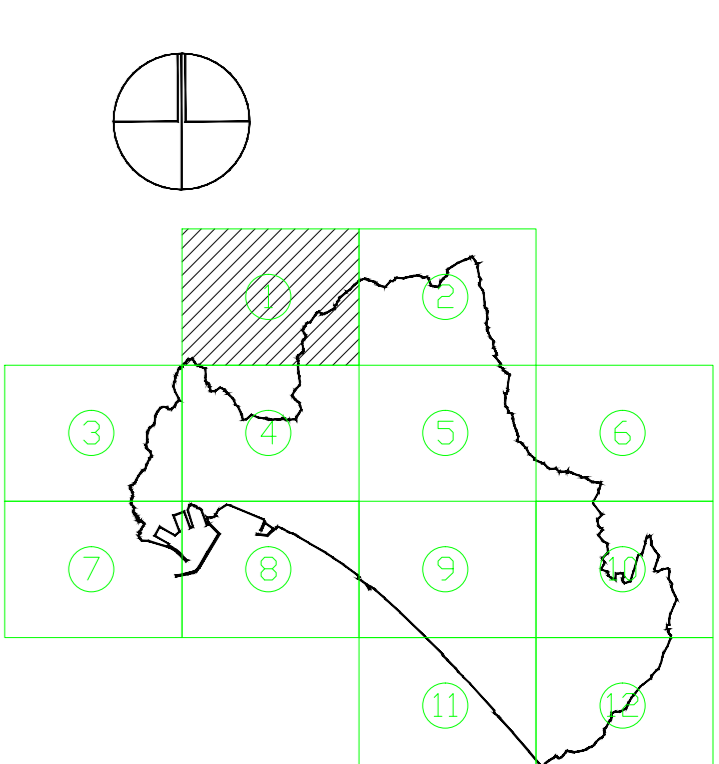
### Rete media tensione

- linea aerea esistente
- linea aerea da potenziare
- linea aerea da costruire
- linea interrata esistente
- linea interrata da costruire
- n° 1 cavo
- n° 2 cavi
- n° 3 cavi
- n° 4 cavi
- n° 5 cavi
- tra n° 6 e n° 8 cavi
- maggiore di n° 8 cavi

### Rete alta tensione

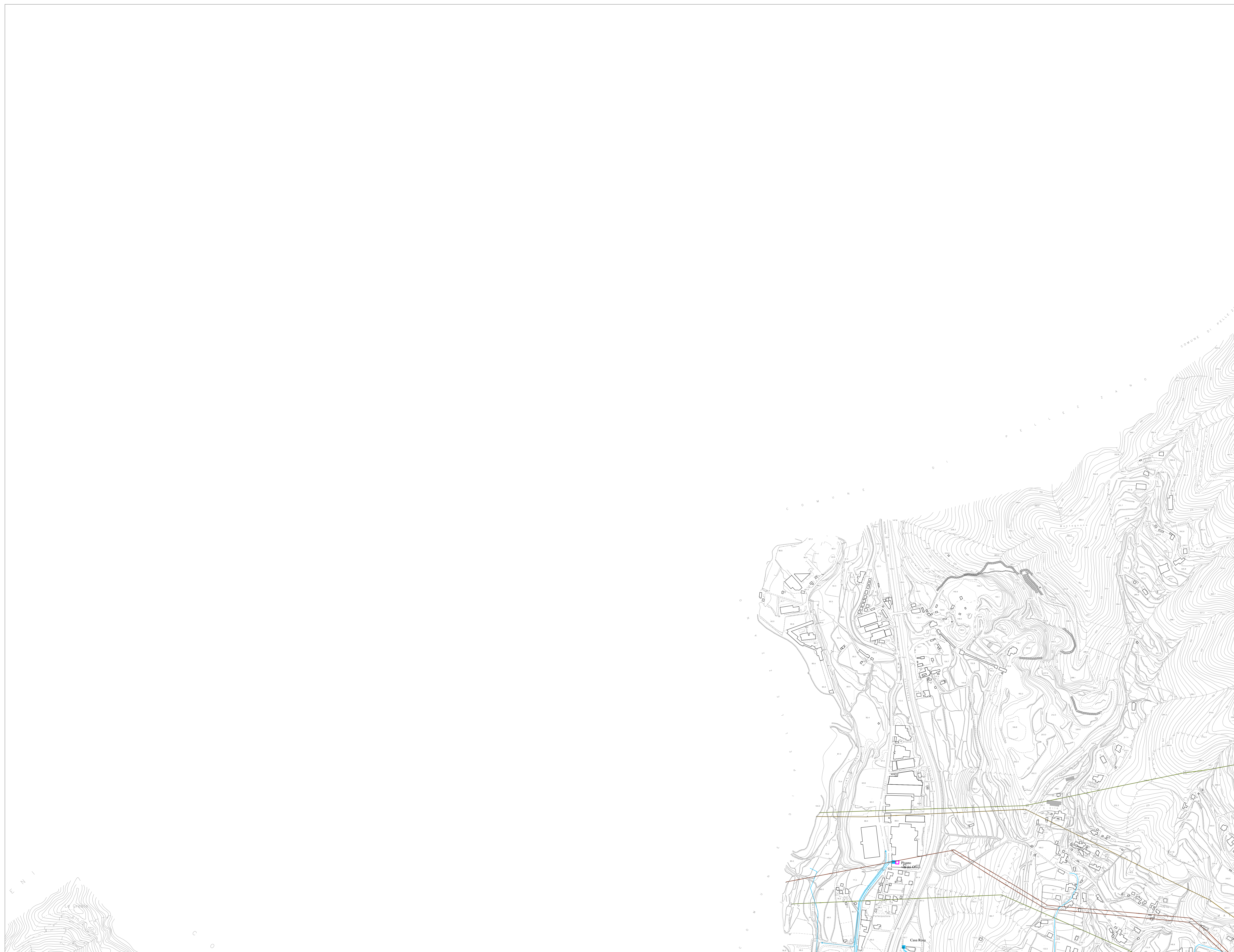
- elettrodotti linea 220 kV
- elettrodotti linea 150 kV
- elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione" (I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nulla osta alla diffusione dell'I.G.M. n° 288 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno







COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANITÀ

# PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.

JOSEP MARTORELL

ORIOI BOHIGAS

DAVID MACLAY

ORIOI BOHIGAS

FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1981 - BANCA DI ROBERTO - 22/09/11/1980  
Disegnati  
F. Cecina, D. Dato  
F. Cecina, D. Dato  
F. Cecina, D. Dato  
Responsabile: Assessore

## STATO DI FATTO

NOVEMBRE 2002

C	SISTEMA INSEDIATIVO
C3	RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI
C3.4	E.N.E.L.

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Fausto Martino

IL DIRETTORE DI SETTORE  
Banca Di Roberto

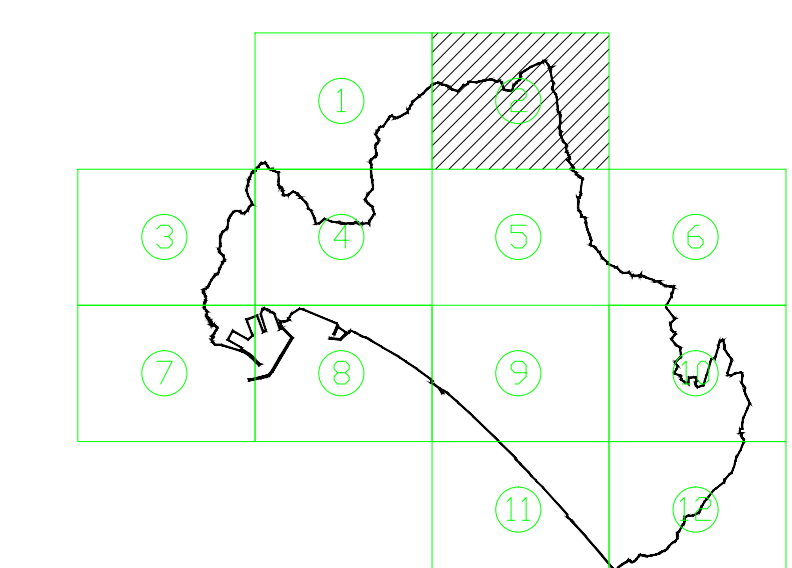
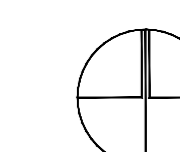
IL SINDACO  
Mario De Biasi

### Legenda

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di unitamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 220 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL, S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nulla osta alla diffusione dell'I.G.M. n° 288/84 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno







COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANISTICA

## PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.

JOSEP MARTORELL

ORIOI BOHIGAS

DAVID MACLAY

DIANA CASTELLÀ

FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1987 - BANCA DI ROBERTO - 22/09/11/1987

Paolo De Rosa

Francesco Siano

Foto: 1970 - 2000

Responsabile: Assessore Urbanistica

### STATO DI FATTO

NOVEMBRE 2002

C	SISTEMA INSEDIATIVO
C3	RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI
C3.4	E.N.E.L.

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino

IL DIRETTORE DI SETTORE Bianca Di Roberto

IL SINDACO Maria De Rose

### Legenda

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di smistamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

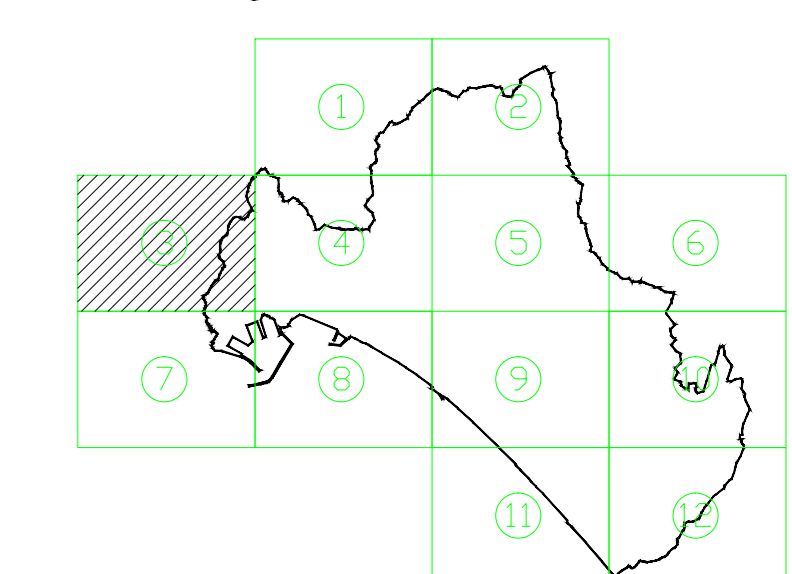
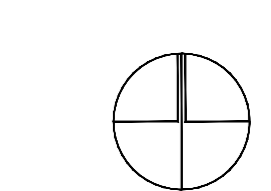
#### Rete media tensione

- linea aerea esistente
- linea aerea da potenziare
- linea aerea da costruire
- linea interrata esistente
- linea interrata da costruire
- n° 1 cavo
- n° 2 cavi
- n° 3 cavi
- n° 4 cavi
- n° 5 cavi
- tra n° 6 e n° 8 cavi
- maggiore di n° 8 cavi

#### Rete alta tensione

- elettrodotti linea 220 kV
- elettrodotti linea 150 kV
- elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.

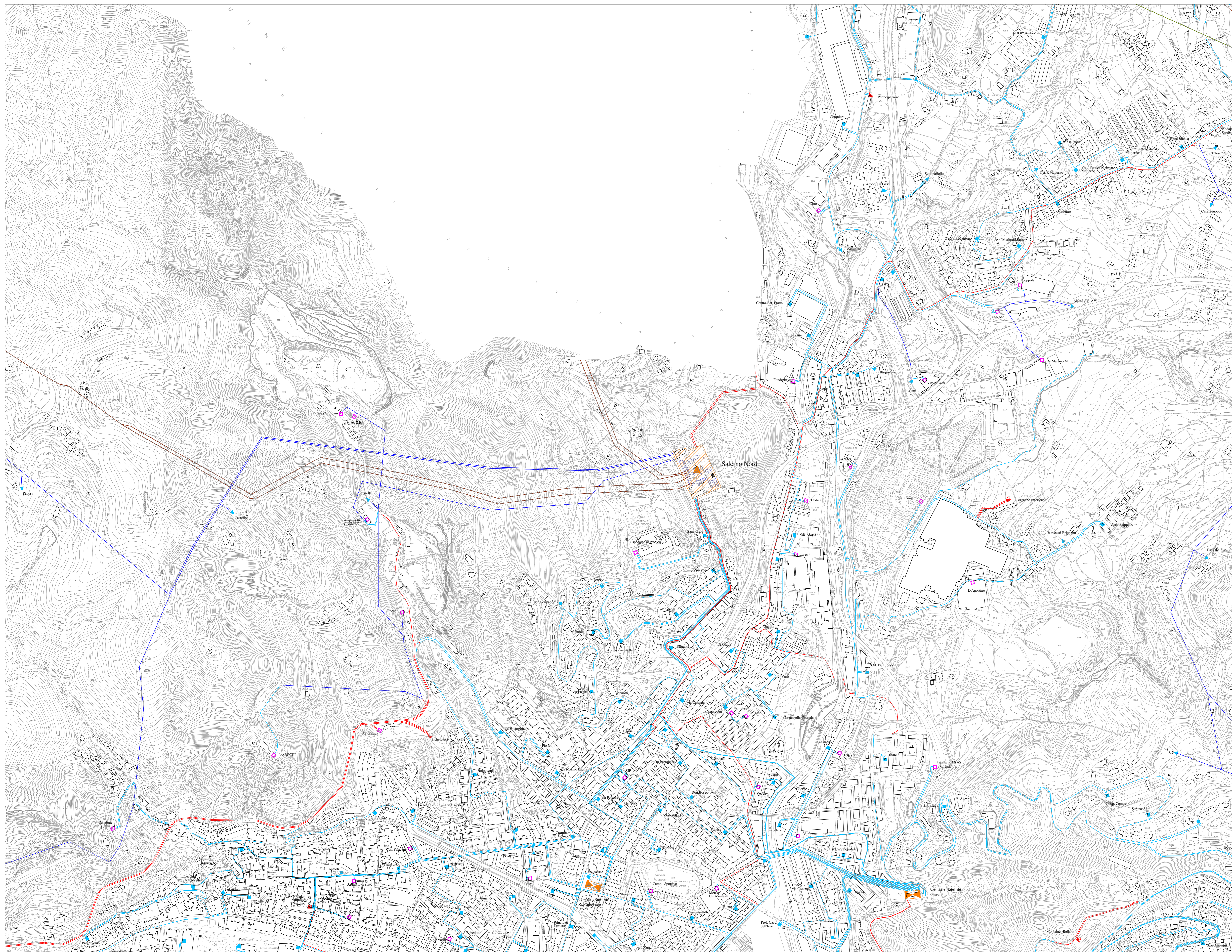


Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nota ora alla diffusione dell'I.G.M. n° 298 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno







COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOLO BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
OSCAR BOHIGAS  
DAVID MACLAY  
OSCAR CASTELLÀ  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FELIPPO - VIA ARCA 11/1000 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SALERNO  
FACENZA D'AMICO  
PROFESSORE SVIZZERO  
RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.4 ENEL

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
IL SINDACO Maria De Rose

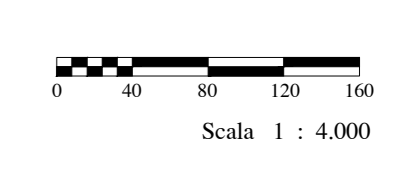
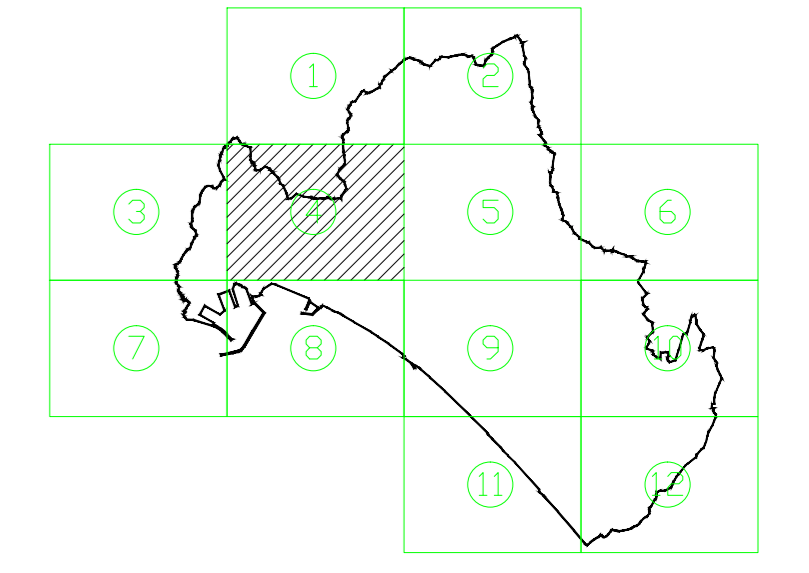
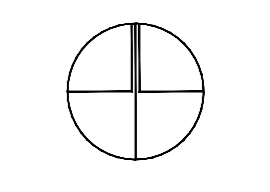
**Legenda**

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di unitamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- 0,50 n° 1 cavo  
0,75 n° 2 cavi  
1,00 n° 3 cavi  
1,25 n° 4 cavi  
1,50 n° 5 cavi  
1,75 tra n° 6 e n° 8 cavi  
2,00 maggiore di n° 8 cavi

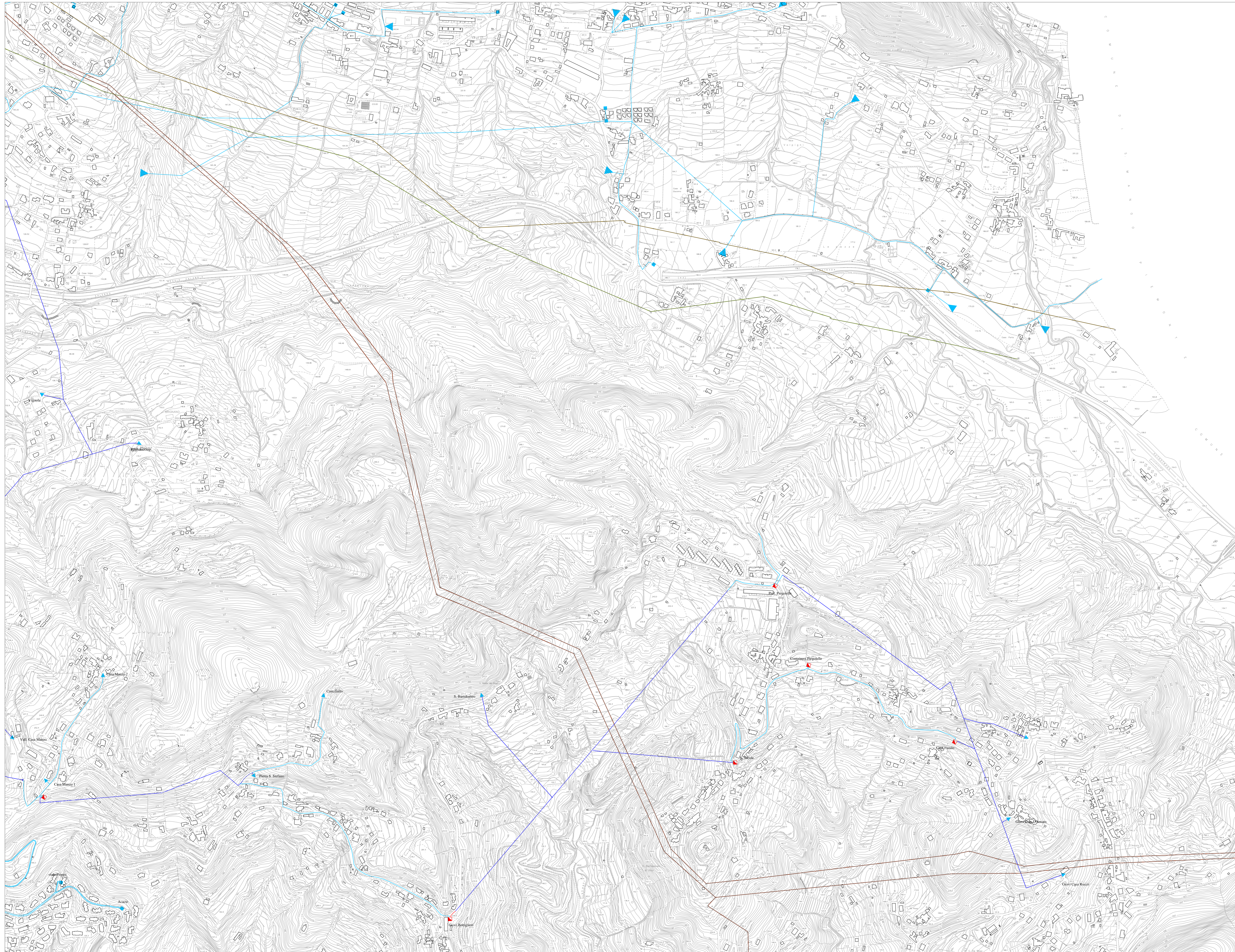
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 230 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee di alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.










Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nota ora alla diffusione dell'I.G.M. n° 298 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno




















Legenda

-  cabina di trasformazione primaria
-  centrale di unitamento
-  cabina di trasformazione Enel
-  cabina di trasformazione privata
-  cabina di trasformazione da costruire
-  trasformazione su palo - Enel
-  trasformazione su palo - privato

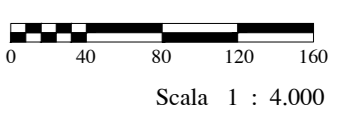
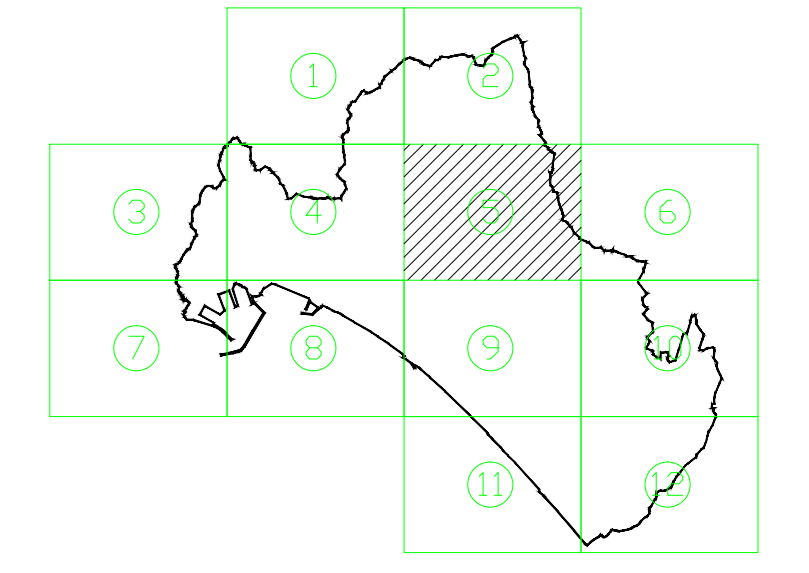
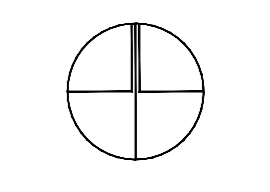
Rete media tensione

-  linea aerea esistente
-  linea aerea da potenziare
-  linea aerea da costruire
-  linea interrata esistente
-  linea interrata da costruire
-  n° 1 cavo
-  n° 2 cavi
-  n° 3 cavi
-  n° 4 cavi
-  n° 5 cavi
-  tra n° 6 e n° 8 cavi
-  maggiore di n° 8 cavi

Rete alta tensione

-  elettrodotti linea 230 kV
-  elettrodotti linea 150 kV
-  elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione". I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL, S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.







COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIGLI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
OSCAR BOHIGAS  
DAVID MACLAY  
DANI CAPELLA  
FRANCS GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - viale di S. Maria - SALERNO - BIANCA DI ROBERTO - via di S. Maria - SALERNO -  
11/09/2002  
F. De Rosa - Direttore  
F. De Rosa - Responsabile

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C	SISTEMA INSEDIATIVO
C3	RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI
C3.4	E.N.E.L.

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Fausto Martino

IL DIRETTORE DI SETTORE  
Bianca Di Roberto

IL SINDACO  
Mario De Rose

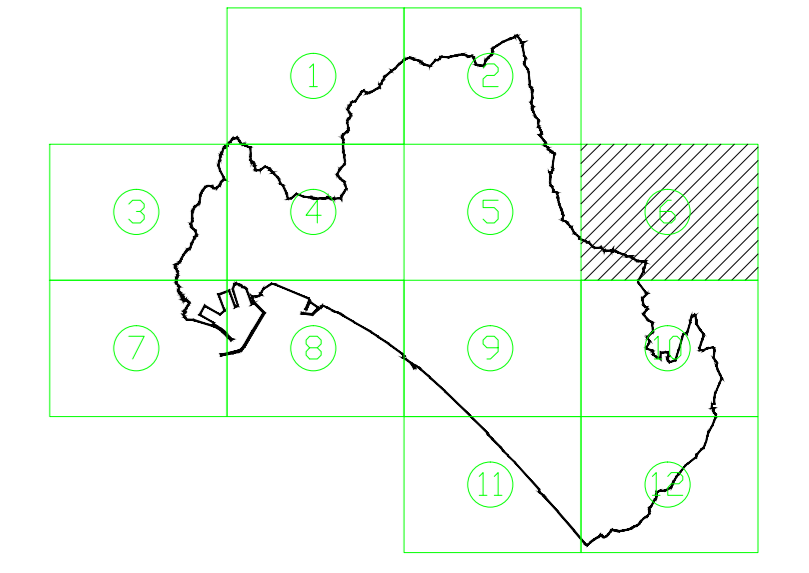
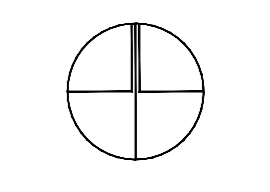
Legenda

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di unitamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

- Rete media tensione
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- n° 1 cavo
  - n° 2 cavi
  - n° 3 cavi
  - n° 4 cavi
  - n° 5 cavi
  - tra n° 6 e n° 8 cavi
  - maggiore di n° 8 cavi

- Rete alta tensione
- elettrodotti linea 220 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione". I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL, S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/94  
Nella sede alla diffusione dell'I.G.M. n° 288 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno





COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANISTICA

# PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOU BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.

JOSEP MARTORELL

ORIOU BOHIGAS

DAVID MACLAY

DIANA CASTILLA

FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - via. 20 11.1000 - BANCA DI ROBERTO - via. 20 11.1000 -  
Bilgeotti  
Francesca D'Amico  
Francesco Saverio  
Fiorino 1974  
Responsabile Amministrativo

## STATO DI FATTO

NOVEMBRE 2002

C	SISTEMA INSEDIATIVO
C3	RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI
C3.4	E.N.E.L.

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Fausto Martino

IL DIRETTORE DI SETTORE  
Banca Di Roberto

IL SINDACO  
Mario De Biase

### Legenda

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di smistamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

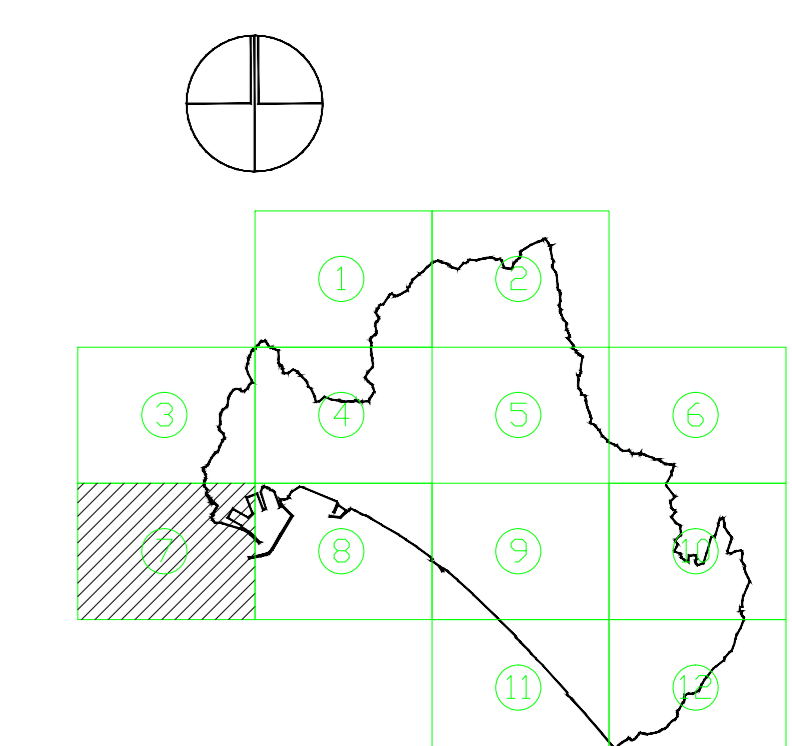
### Rete media tensione

- linea aerea esistente
- linea aerea da potenziare
- linea aerea da costruire
- linea interrata esistente
- linea interrata da costruire
- n° 1 cavo
- n° 2 cavi
- n° 3 cavi
- n° 4 cavi
- n° 5 cavi
- tra n° 6 e n° 8 cavi
- maggiore di n° 8 cavi

### Rete alta tensione

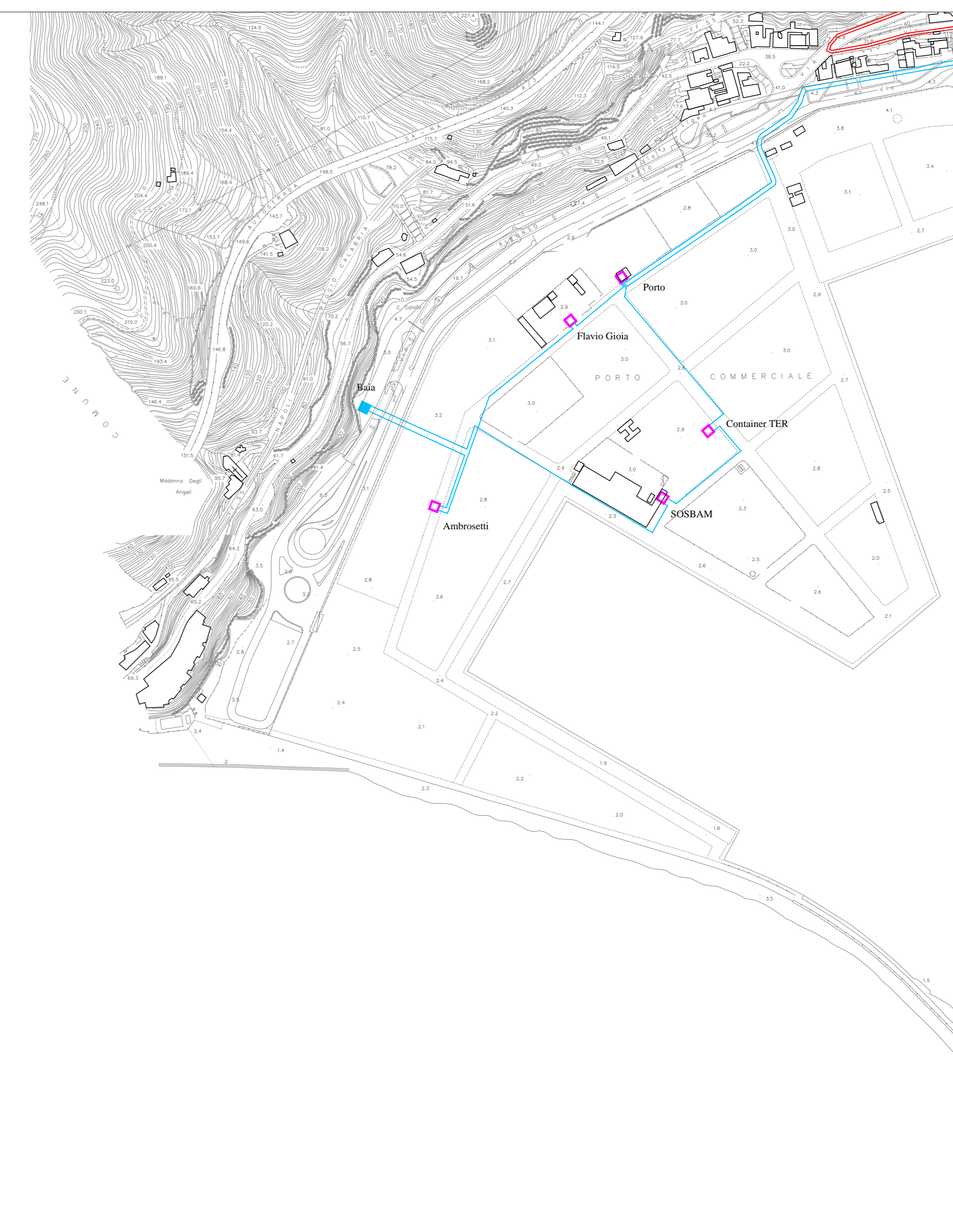
- elettrodotti linea 220 kV
- elettrodotti linea 150 kV
- elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo -  
corografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale  
Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione  
Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati  
all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controlato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nella sua alla diffusione dell'I.G.M. n° 298 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno



M A R E T I R R E N O





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
OSCAR BOHIGAS  
DAVID MACLAY  
DANI CAPELLA  
FRANCS GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FELIPPO - viale di I. L. 1111 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SA - 09/11/2002  
Disegnati:  
Facenza D'Amico  
Francesco Saverio  
Responsabile: Assessore Urbanistico

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.4 ENEL

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino  
IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
IL SINDACO Maria De Biase

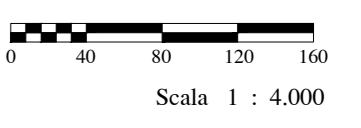
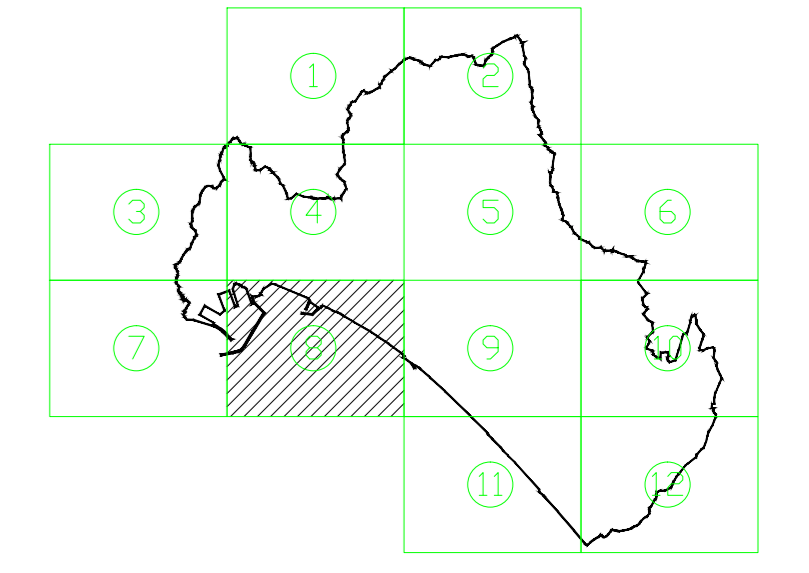
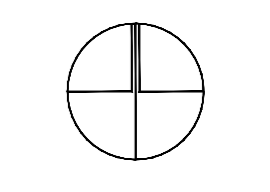
**Legenda**

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di smistamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- Numero di cavi:**
- n° 1 cavo
  - n° 2 cavi
  - n° 3 cavi
  - n° 4 cavi
  - n° 5 cavi
  - tra n° 6 e n° 8 cavi
  - maggiore di n° 8 cavi

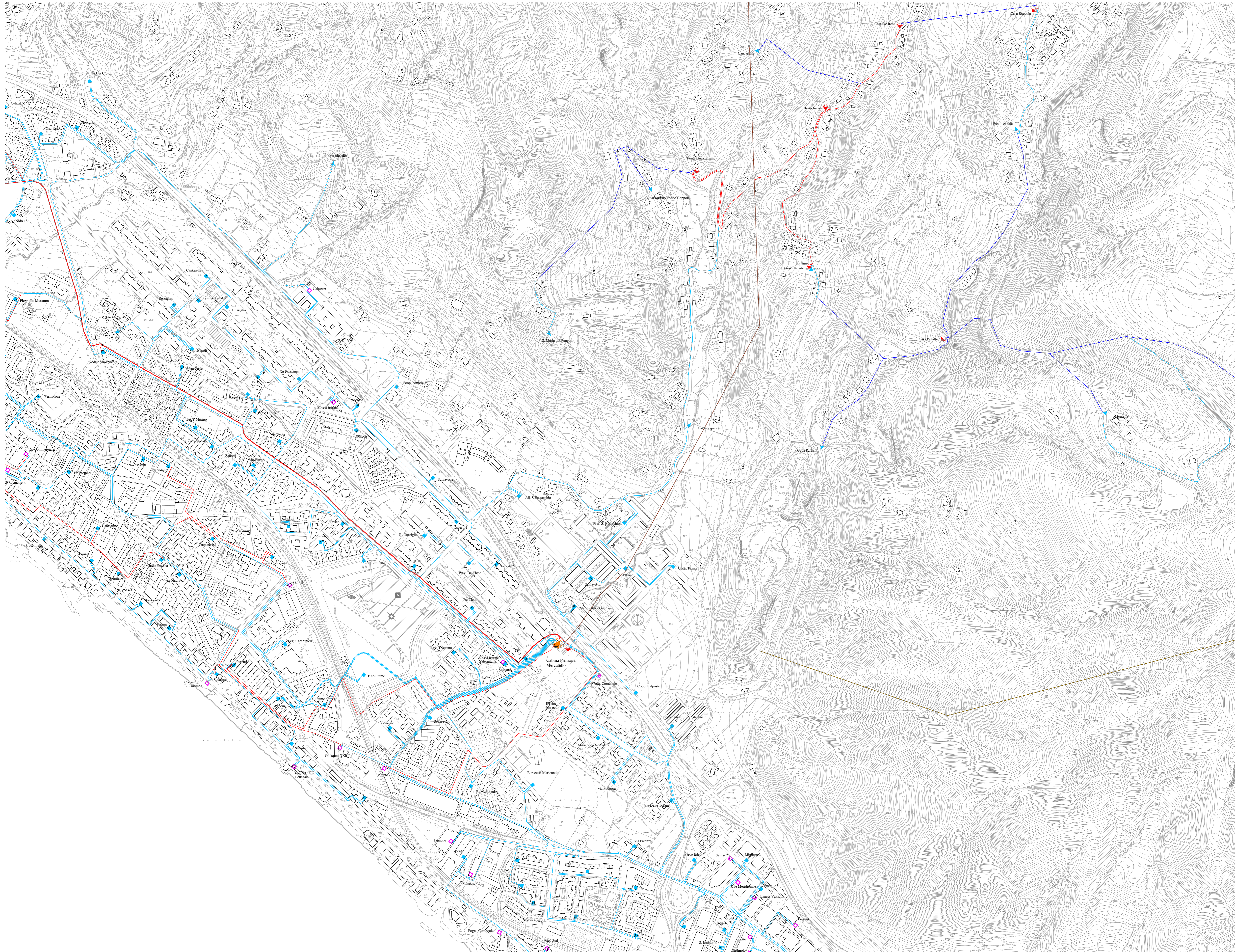
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 220 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee di alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nella sua attuazione dell'IG.M. n° 288 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno





COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOI BOHIGAS  
DAVID MACKEY  
DINA CASTILLA  
FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - 1992 - 2011 - 2012 - BANCA DI ROBERTO - 2011 - 2012  
Raccolta Dati  
Progetto Urban  
Responsabile Urbanistico

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.4 ENEL

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
IL SINDACO Maria De Rose

Legenda

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di smistamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

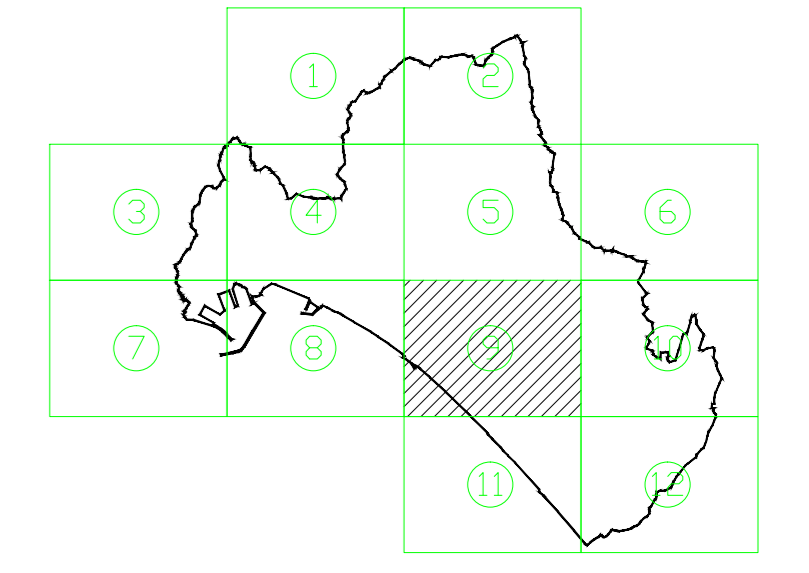
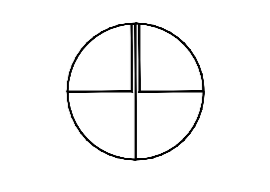
Rete media tensione

- linea aerea esistente
- linea aerea da potenziare
- linea aerea da costruire
- linea interrata esistente
- linea interrata da costruire
- n° 1 cavo
- n° 2 cavi
- n° 3 cavi
- n° 4 cavi
- n° 5 cavi
- tra n° 6 e n° 8 cavi
- maggiore di n° 8 cavi

Rete alta tensione

- elettrodotti linea 220 kV
- elettrodotti linea 150 kV
- elettrodotti linea 60 kV

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nota ora alla diffusione dell'I.G.M. n° 298 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno





COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANISTICA

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOLO BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOLO BOHIGAS  
DAVID MACKEY  
DINA CASTELLÀ  
FRANÇOIS GUILA

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - viale di L. 111198 - BANCA DI ROBERTO - via di L. 111198  
Disegnati  
F. Cecchi - D. D'Amico  
P. Ferraro - S. Saverio  
Responsabile: Assessore Urbanistico

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.4 ENEL

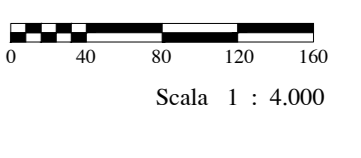
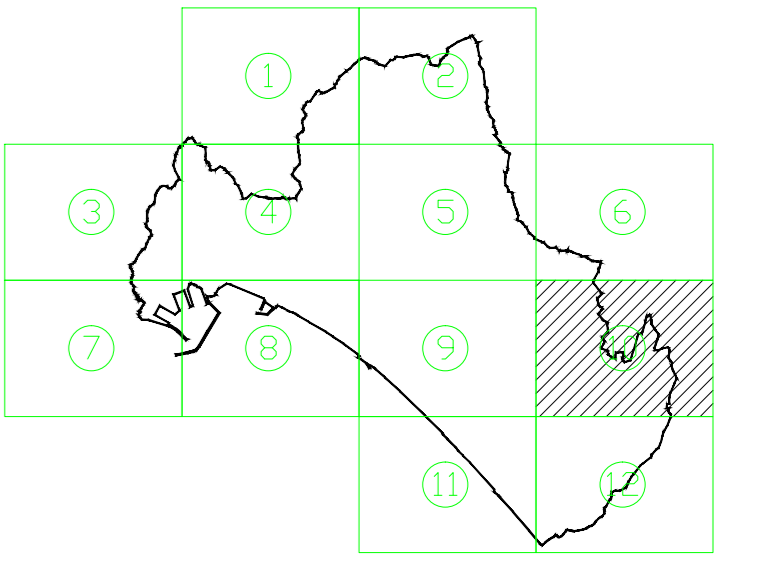
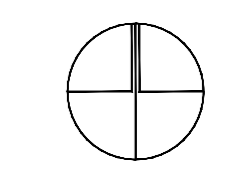
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
IL SINDACO Maria De Rose

**Legenda**

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di innalzamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 230 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV

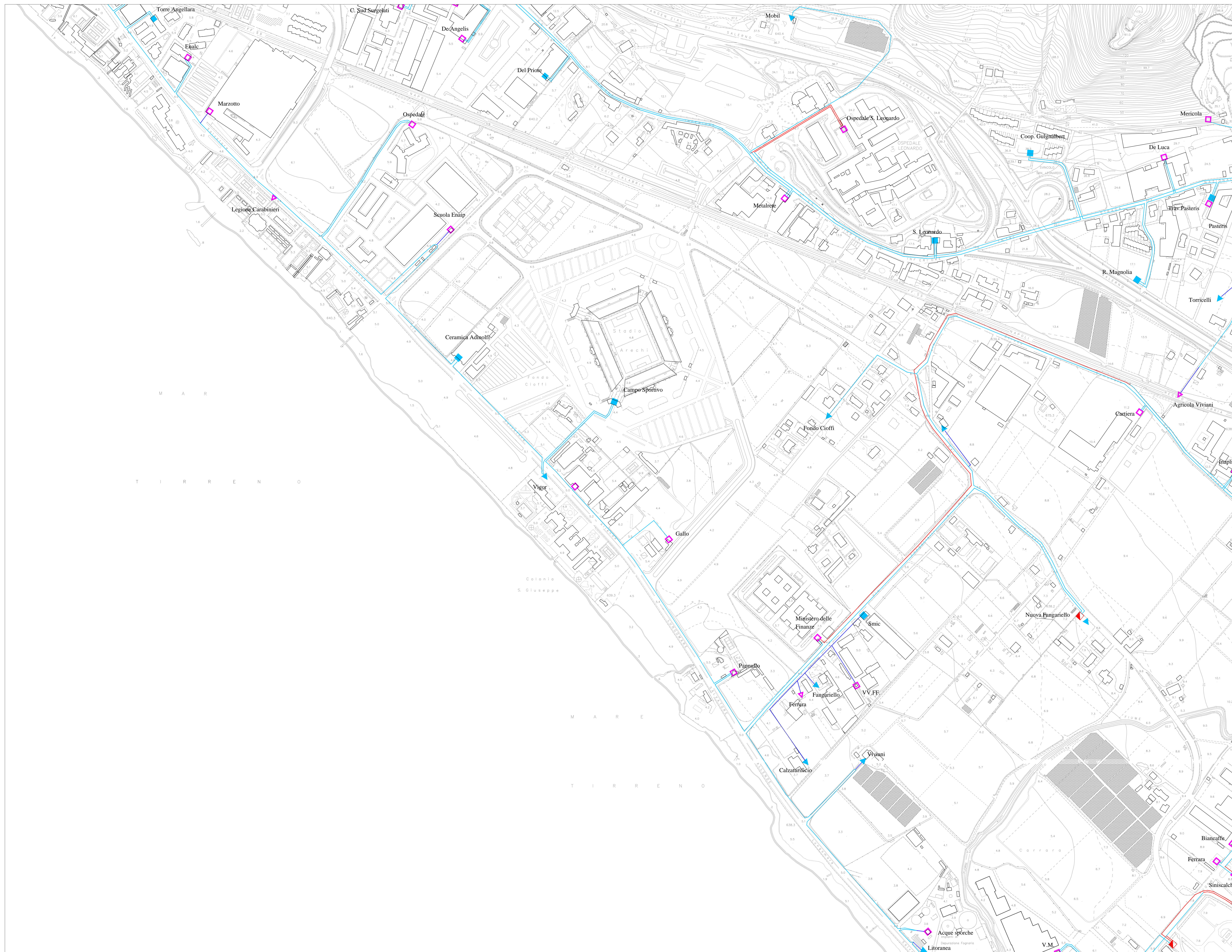
Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nulla osta alla diffusione dell'I.G.M. n° 288 del 1994  
Aggiornamenti cartografici a cura della  
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno





**COMUNE DI SALERNO**  
 ASSESSORATO ALL'URBANISTICA

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOŁ BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
 JOSEP MARTORELL  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACLAY  
 ORIOL CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
 ECCELE DI FILIPPO - Via Arca 11/100 - BANCA DI ROBERTO - 84100 Salerno  
 Fausto Martino  
 Fausto Martino  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
 C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
 E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

C3.4 ENEL

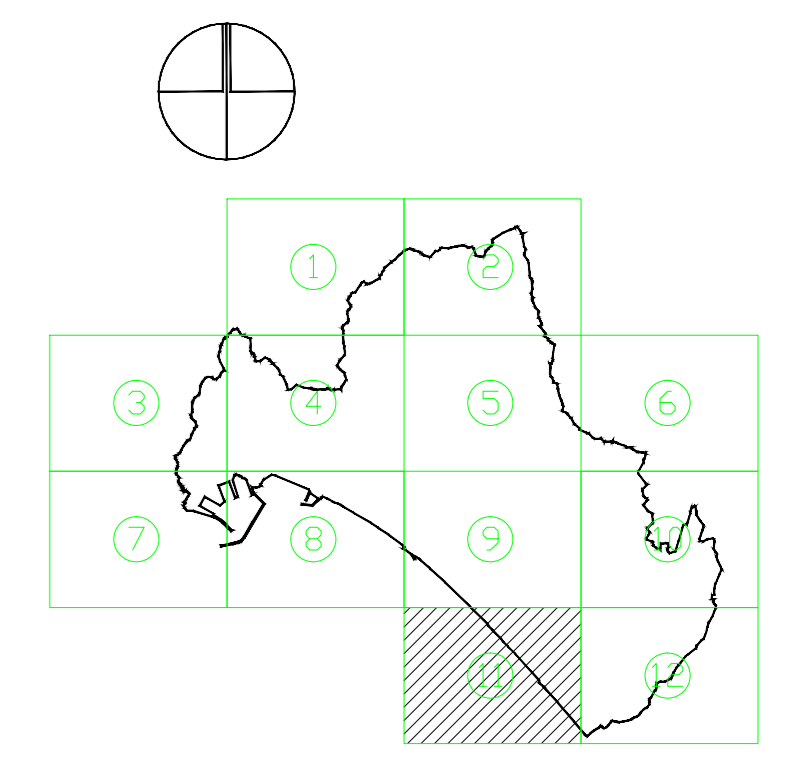
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
 IL SINDACO Maria De Rose

**Legenda**

- cabina di trasformazione primaria
- centrale di unitamento
- cabina di trasformazione Enel
- cabina di trasformazione privata
- cabina di trasformazione da costruire
- trasformazione su palo - Enel
- trasformazione su palo - privato

- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 220 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV

Note:  
 Le informazioni relative al tracciato delle linee di alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione".  
 I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.

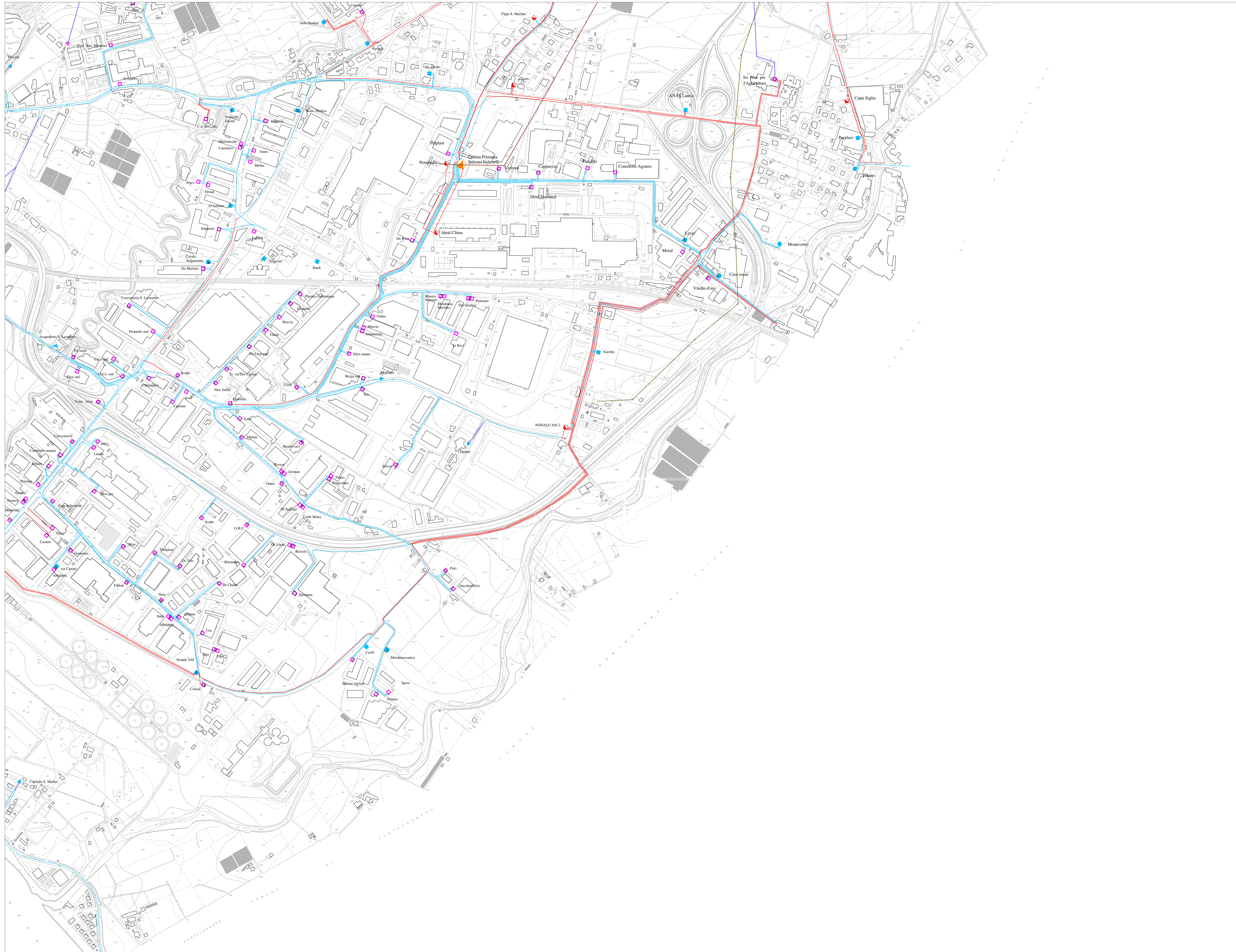


Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sede alla diffusione dell'I.G.M. n° 298.641.1994

Aggiornamenti cartografici a cura della  
 Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno





STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

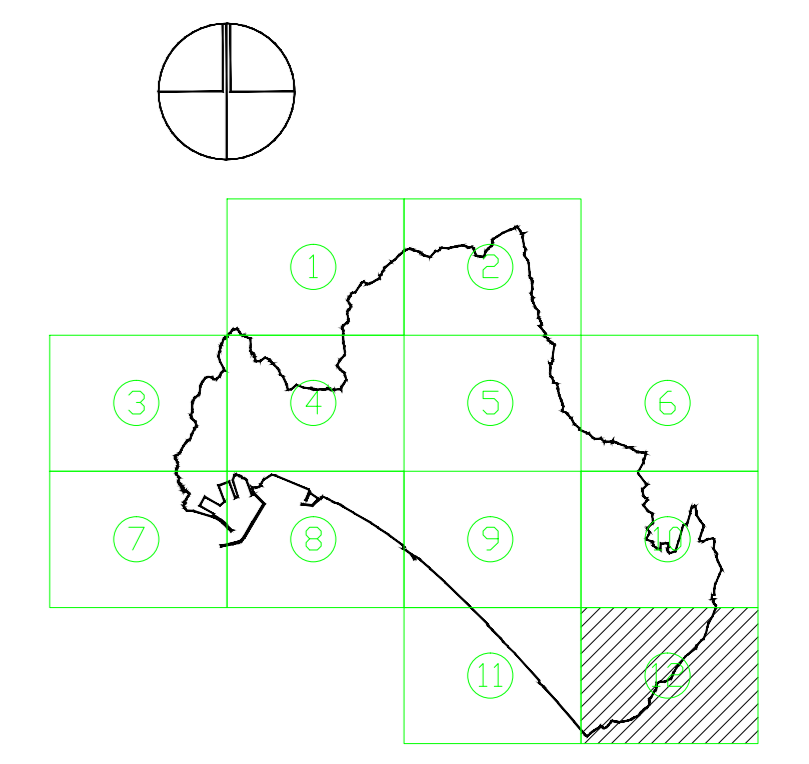
C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.4 ENEL

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino Il DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
IL SINDACO Maria De Base

Legenda

- cabina di trasformazione primaria
  - centrale di unitamento
  - cabina di trasformazione Enel
  - cabina di trasformazione privata
  - cabina di trasformazione da costruire
  - trasformazione su palo - Enel
  - trasformazione su palo - privato
- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
  - linea aerea da potenziare
  - linea aerea da costruire
  - linea interrata esistente
  - linea interrata da costruire
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 220 kV
  - elettrodotti linea 150 kV
  - elettrodotti linea 60 kV
- 0,50 n° 1 cavo  
0,75 n° 2 cavi  
1,00 n° 3 cavi  
1,25 n° 4 cavi  
1,50 n° 5 cavi  
1,75 tra n° 6 e n° 8 cavi  
2,00 maggiore di n° 8 cavi

Note:  
Le informazioni relative al tracciato delle linee d'alta tensione (da 60 kV e 150 kV) aggiornate al 24/05/02 sono state fornite su supporto cartaceo - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione". I dati di media tensione, acquisiti dall'ENEL, S.p.a. Direzione Distribuzione Campania (Salerno), devono ritenersi aggiornati all'ottobre 2002.



Scala 1 : 4.000