



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

FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO
ECOLE DI FILIPPO - VIA 20/11/1981 - BANCA DI ROBERTO - 84030 11/1000
08/09/01
F. Cecina D'Amico
Progettista Senior
F.lli C.lli S.lli
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
Marco 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

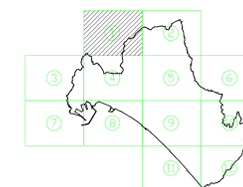
Rete media tensione

- 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
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960
Nella sede 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 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 - 22/09/11/1981
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 ENEL

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Il DIRETTORE DI SETTORE
Fausto Martino Banca Di Roberto

IL SINDACO
Marco De Rosa

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

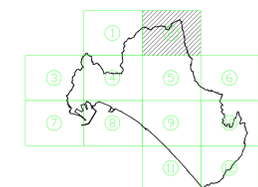
Rete media tensione

- 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° 288/84 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

DAVID MACLAY

FRANÇOIS GUIL

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

FRANCESCO DI SAO

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
Marco 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

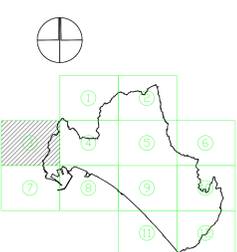
Rete media tensione

- 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

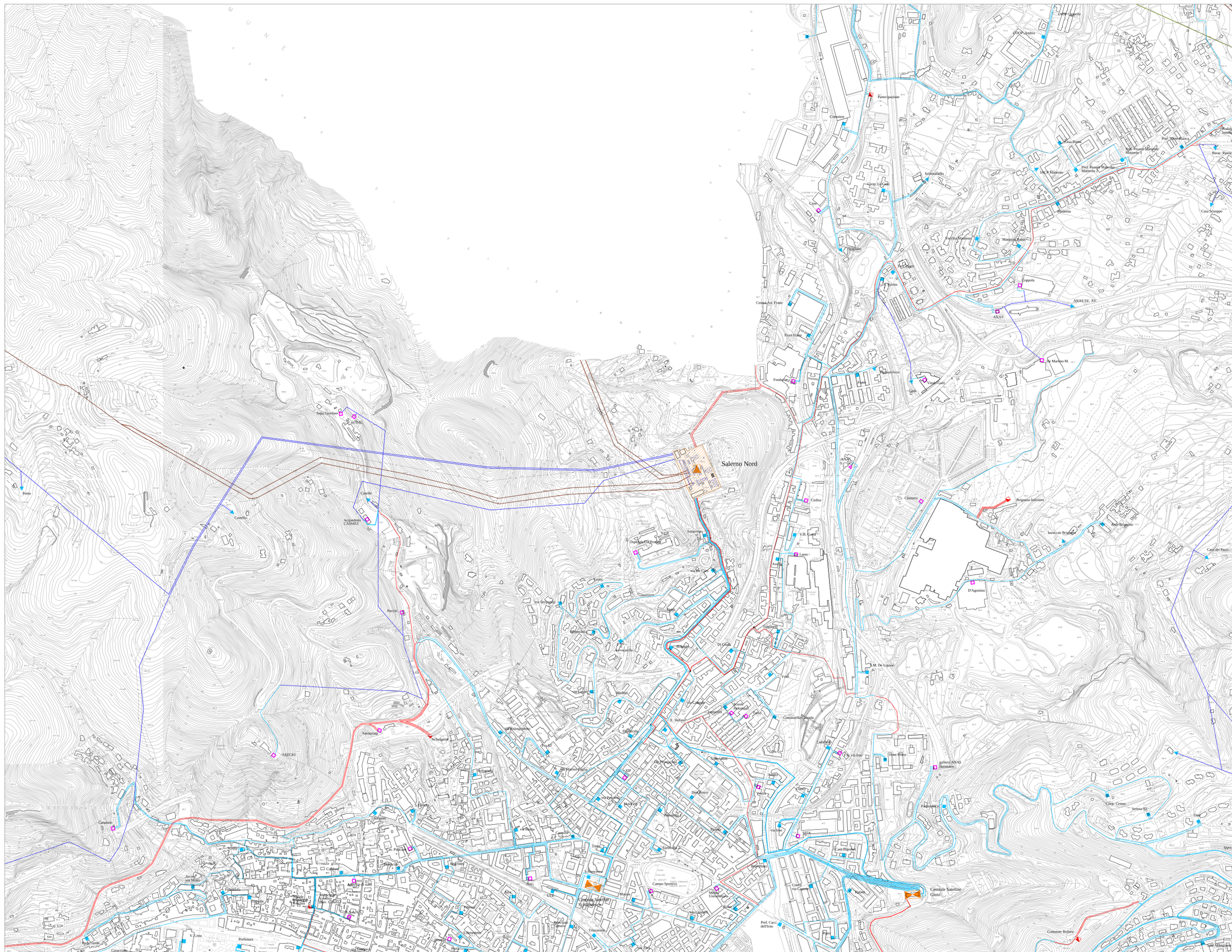
- elettrodotti linea 220 kV
- elettrodotti linea 150 kV
- elettrodotti linea 60 kV

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 - cartografia I.G.M. - in scala di 1:50.000 dalla "Direzione Territoriale Campania - Centro Alta Tensione" della "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 sua 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

ORIOLO BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.
JOSEP MARTORELL
OJENS BORGAS
DAVID MACLAY
OMEGA CASTELLÀ
FRANCESC GUAL

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

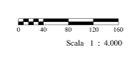
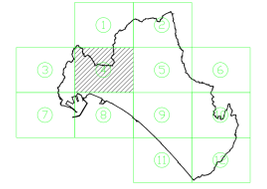
Legenda

- 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



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 - via. 20 11 11000 - BIANCA DI ROBERTO - via. 20 11 11000 -
Bergami
Francesca D'Amico
Francesco Siano
Fiumi 100 1000
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
Bianca Di Roberto

IL SINDACO
Mario Di Biase

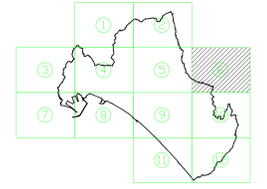
Legenda

- 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 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. 20/11/1989 - BANCA DI ROBERTO - 22/09/11/2002
Rigetti

Paolo De Rosa

Francesco Siano

Foto: 1975/2002

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

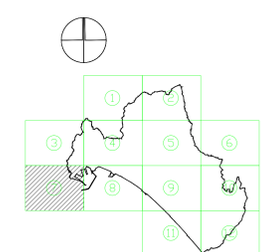
IL SINDACO
Mario De Rosa

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

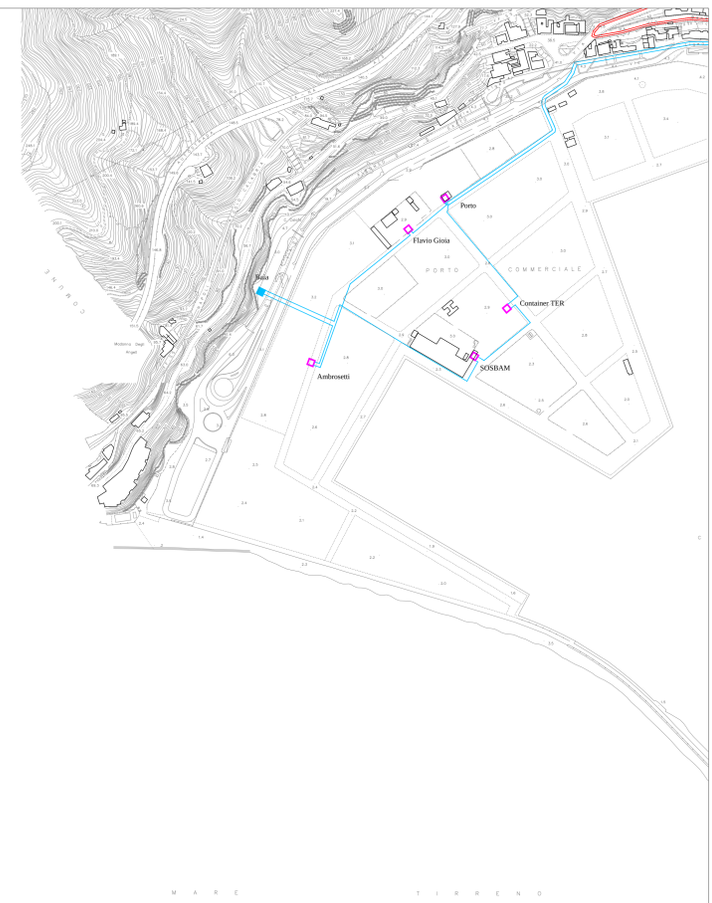
- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
 - linea aerea da potenziare
 - linea aerea da costruire
 - linea interrata esistente
 - linea interrata da costruire
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 220 kV
 - elettrodotti linea 150 kV
 - elettrodotti linea 60 kV

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
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





COMUNE DI SALERNO
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.
JOSEP MARTORELL
ORIOI BOHIGAS
DAVID MACLAY
DANI CARRERA
FRANCS GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO
ECOLE DI FELIPPO - viale di FelipPO - BANCA DI ROBERTO - via di FelipPO - via di FelipPO
Fascicolo Disegno
Progetto Urbanistico
Responsabile Assessorato

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

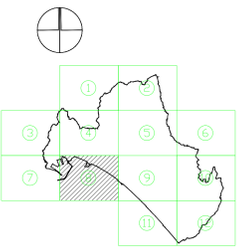
IL SINDACO
Marco De Biasi

- 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

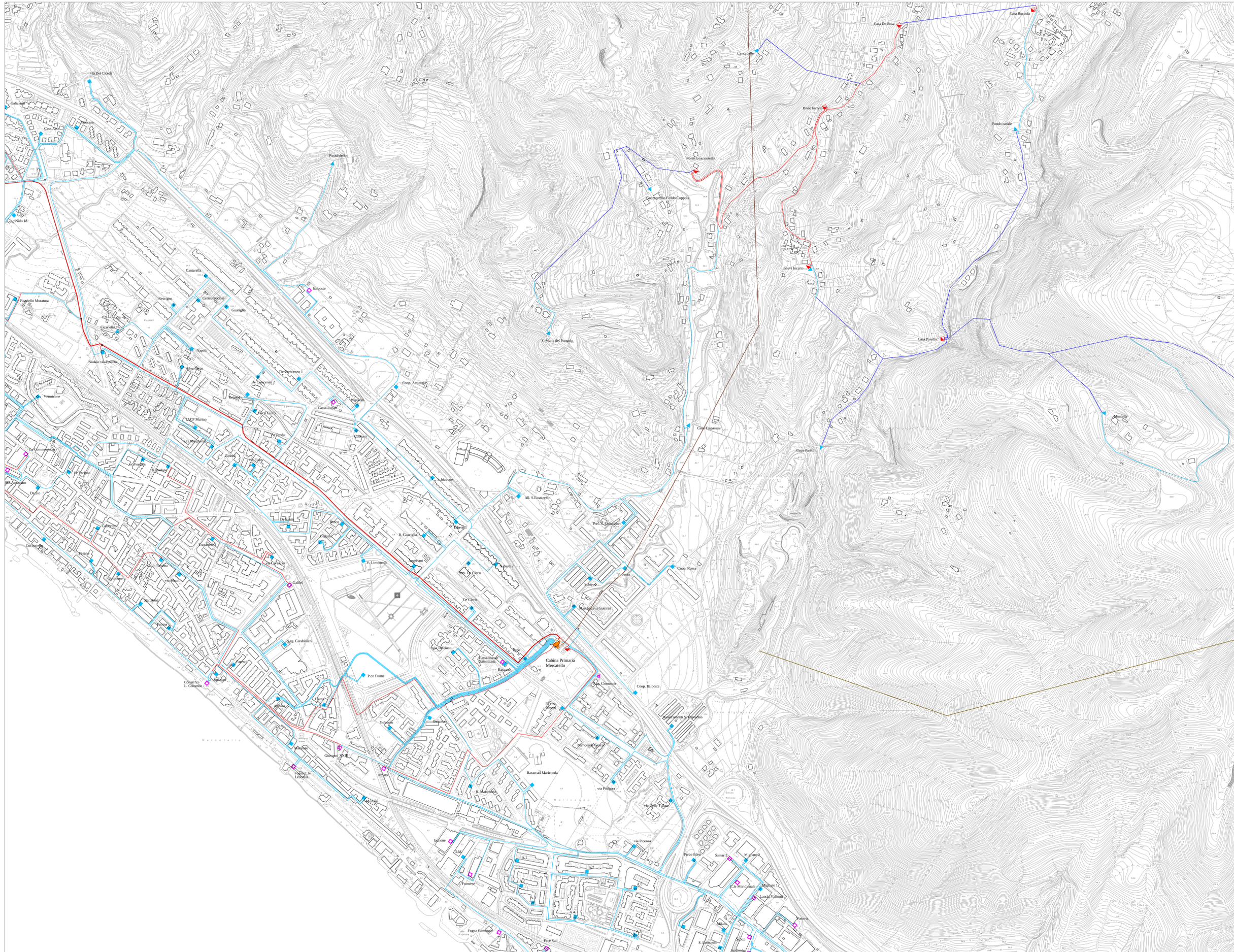
- Rete media tensione**
- linea aerea esistente
 - linea aerea da potenziare
 - linea aerea da costruire
 - linea interrata esistente
 - linea interrata da costruire
- Linee di cavo:**
- n° 1 cavo
 - n° 2 cavi
 - n° 3 cavi
 - n° 4 cavi
 - n° 5 cavi
 - tra n° 6 e n° 8 cavi
 - maggiore di n° 8 cavi

- 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 sede alla diffusione dell'I.G.M. n° 298 del 1994
Aggiornamenti cartografici a cura della
Struttura Speciale Ufficio di Piano - Comune di Salerno



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH
 MBM ARCHITECTES S.A.
 JOSEP MARTORELL
 ORIOL BOHIGAS
 DAVID MACKEY
 DANIELA CASTELLANA
 FRANCESCO GUALI
 STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO
 ECCELLE DI FELIPPO - 2002/01/11/1999 - BANCA DI ROBERTO - 02/09/11/2002
 Felipe de Sotomayor
 Presidente
 Responsabile Amministrativo

STATO DI FATTO
 NOVEMBRE 2002

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

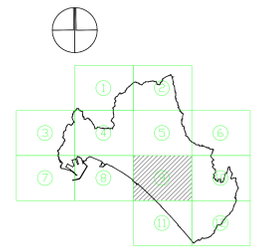
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto
 IL SINDACO Maria De Rose

Legenda

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

- Reti media tensione**
- linea aerea esistente
 - linea aerea da potenziare
 - linea aerea da costruire
 - linea interrata esistente
 - linea interrata da costruire
- Reti 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.



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



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIGLI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.
JOSEP MARTORELL
OSCAR BOHIGAS
DAVID MACKEY
DINA CASTELLÀ
FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO
ECOLE DI FILIPPO - viale di L. 11198 - BANCA DI ROBERTO - via di L. 11198
Disegnati
F. Cecova - 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

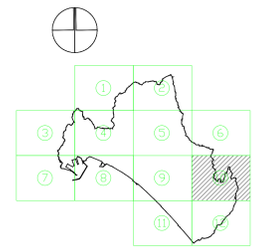
Legenda

- 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
- 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

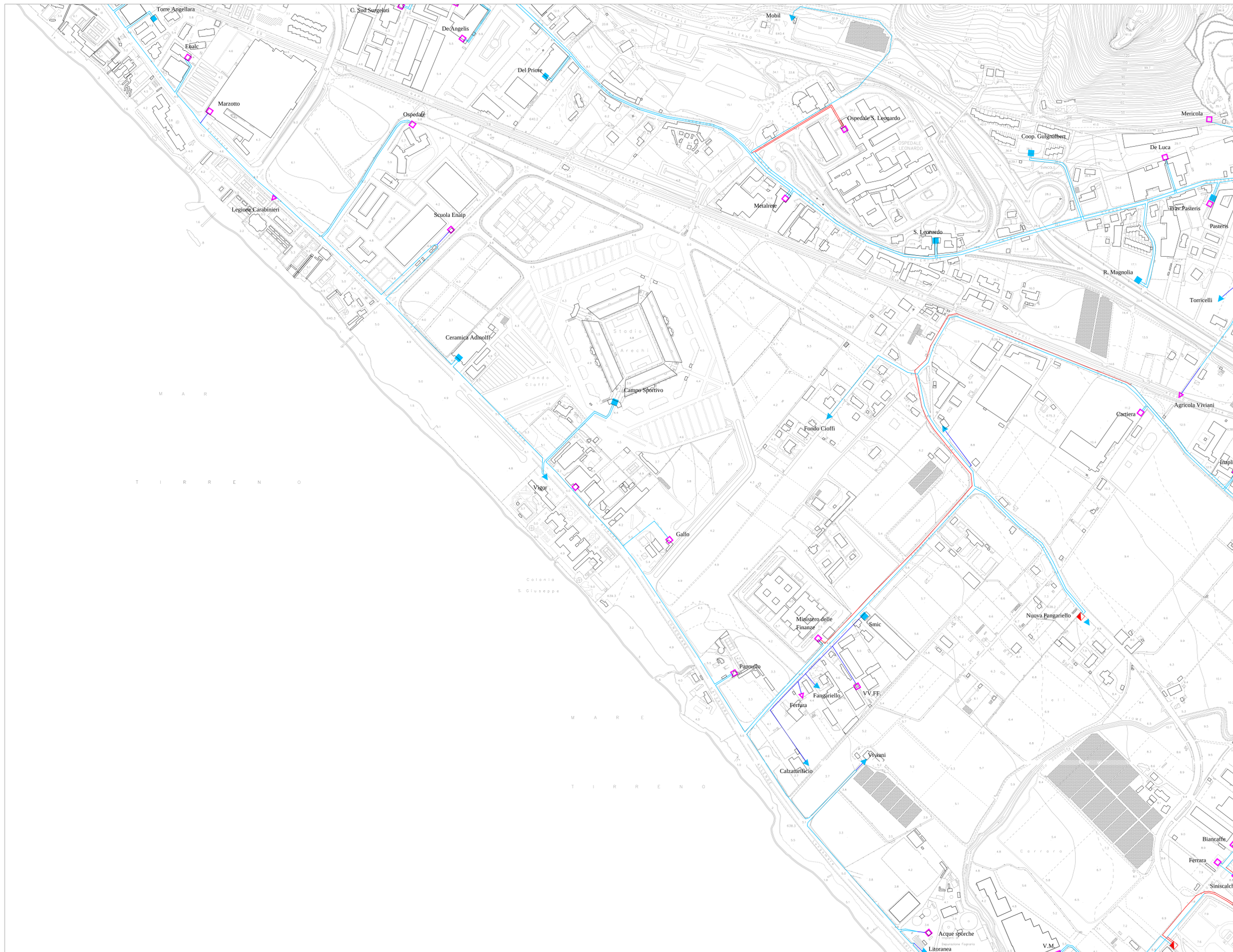
- Rete alta tensione**
- elettrodotti linea 230 kV
 - elettrodotti linea 150 kV
 - elettrodotti linea 60 kV

Note:
Le informazioni relative al tracciato delle linee 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



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOŁ BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO
ECOLE DI FILIPPO - viale di I. Nitti - BANCA DI ROBERTO - via di I. Nitti -
R. De Luca
R. Magnolia
Torricelli

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

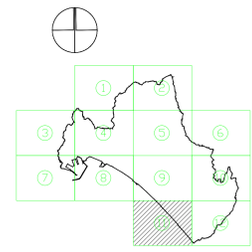
Legenda

- 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
- 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.



Scala 1 : 4.000

Cartografia numerica
Ripresa aerea 1992
Controllato 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

