

Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antiscandalo
- frangisassi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia antirientro
- valvola a paratoia
- valvola a cuseno gommito
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo
- rete alla pressione del serbatoio
- adduttive Sele-Pepezano
- rete dismessa
- rete di progetto

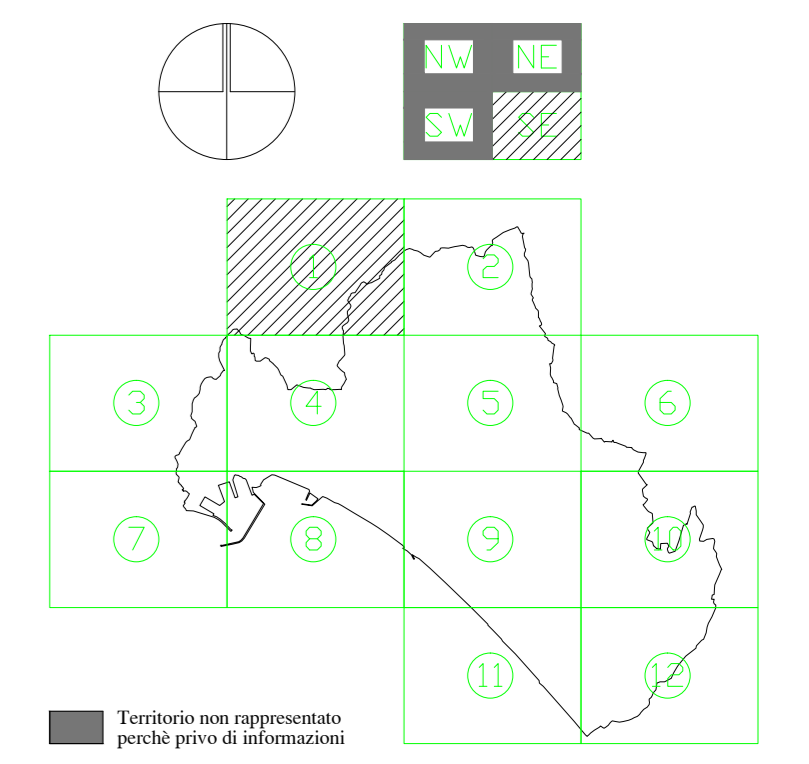
**Diametri**

es22.5	es22.5
es26	es26
es32	es32
es40	es40
es50	es50
es60	es60
es70	es70
es80	es80
es100	es100
es125	es125
es150	es150
es175	es175
es200	es200
es225	es225
es250	es250
es275	es275
es300	es300
es325	es325
es350	es350
es375	es375
es400	es400
es425	es425
es450	es450
es475	es475
es500	es500
es525	es525
es550	es550
es575	es575
es600	es600
es625	es625
es650	es650
es675	es675
es700	es700
es725	es725
es750	es750
es775	es775
es800	es800
es825	es825
es850	es850
es875	es875
es900	es900
es925	es925
es950	es950
es975	es975
es1000	es1000

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Gian Carlo Marano	400 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	130 m	130 m	come da progetto
D	S. Nicola	500 m <sup>3</sup>	185 m	185 m	esistente
E	Torre del Gallo	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Pianca alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Pianca basso				fuori servizio
H	Forma	3000 m <sup>3</sup>	100 m	112 m	esistente
I	Castello alto				esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Conchiglia				esistente
N	Castello basso				esistente

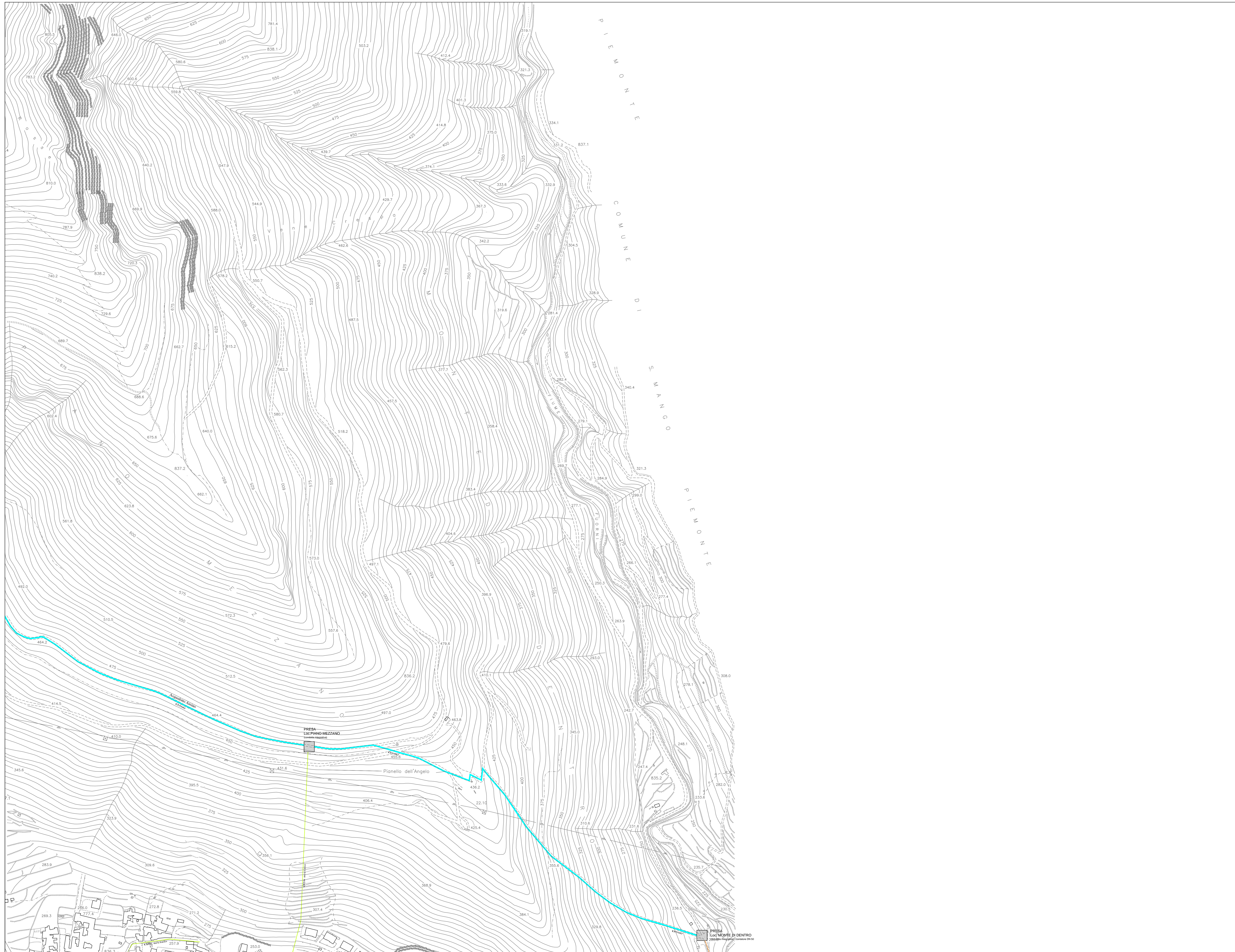
Partecipazione	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (cond. integrati)	400 m	esistente
P2	Manovalta (cond. consorzio)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	Gian Carlo Marano	315 m	esistente
P5	Gian Carlo Marano	190 m	esistente
P6	S. Nicola	190 m	esistente
P7	S. Nicola	130 m	esistente
P8	S. Nicola	190 m	esistente
P9	S. Nicola	22 m	esistente
P10	S. Nicola	40 m	esistente
P11	Urban		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salemo Sistem" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIGLI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ECCELLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1988 - BANCA DI ROBERTO - Via. 20/11/1988  
 081991  
 Fa. Civica Di. Dato  
 Francesco Saverio  
 FRANCESCO S. S. S.  
 Responsabile: Assessore

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfuato
- antiscoppio
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommito
- valvola di confine
- manilibrare pressione
- nodo

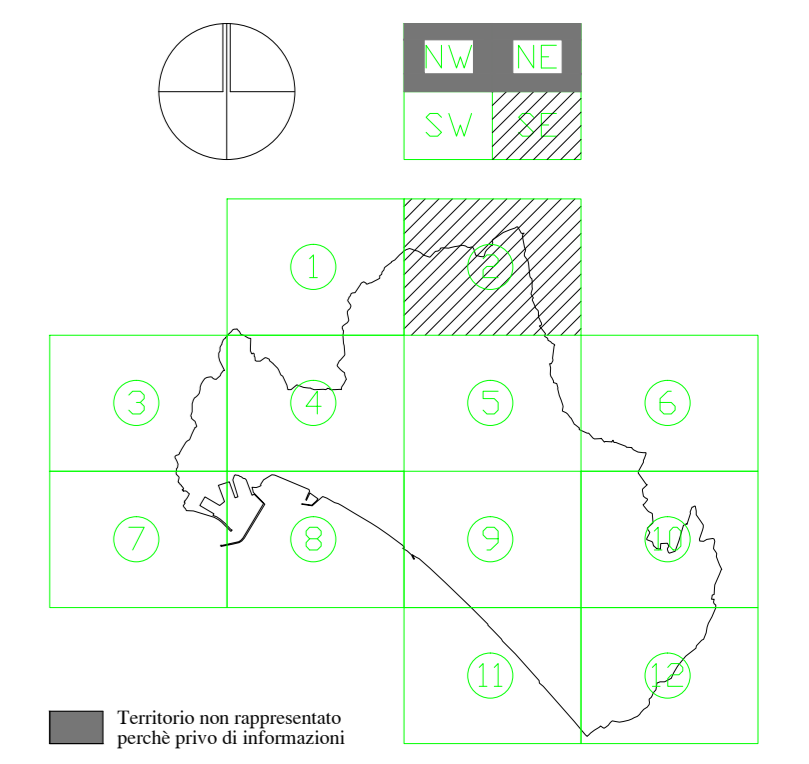
- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Selo-Pepezzano
- rete dismessa
- rete di progetto

**Diametri**

Ø 225	Ø 300	Ø 375	Ø 450	Ø 525	Ø 600	Ø 675	Ø 750	Ø 825	Ø 900	Ø 975	Ø 1050	Ø 1125	Ø 1200	Ø 1275	Ø 1350	Ø 1425	Ø 1500	Ø 1575	Ø 1650	Ø 1725	Ø 1800	Ø 1875	Ø 1950	Ø 2025	Ø 2100	Ø 2175	Ø 2250	Ø 2325	Ø 2400	Ø 2475	Ø 2550	Ø 2625	Ø 2700	Ø 2775	Ø 2850	Ø 2925	Ø 3000	Ø 3075	Ø 3150	Ø 3225	Ø 3300	Ø 3375	Ø 3450	Ø 3525	Ø 3600	Ø 3675	Ø 3750	Ø 3825	Ø 3900	Ø 3975	Ø 4050	Ø 4125	Ø 4200	Ø 4275	Ø 4350	Ø 4425	Ø 4500	Ø 4575	Ø 4650	Ø 4725	Ø 4800	Ø 4875	Ø 4950	Ø 5025	Ø 5100	Ø 5175	Ø 5250	Ø 5325	Ø 5400	Ø 5475	Ø 5550	Ø 5625	Ø 5700	Ø 5775	Ø 5850	Ø 5925	Ø 6000	Ø 6075	Ø 6150	Ø 6225	Ø 6300	Ø 6375	Ø 6450	Ø 6525	Ø 6600	Ø 6675	Ø 6750	Ø 6825	Ø 6900	Ø 6975	Ø 7050	Ø 7125	Ø 7200	Ø 7275	Ø 7350	Ø 7425	Ø 7500	Ø 7575	Ø 7650	Ø 7725	Ø 7800	Ø 7875	Ø 7950	Ø 8025	Ø 8100	Ø 8175	Ø 8250	Ø 8325	Ø 8400	Ø 8475	Ø 8550	Ø 8625	Ø 8700	Ø 8775	Ø 8850	Ø 8925	Ø 9000	Ø 9075	Ø 9150	Ø 9225	Ø 9300	Ø 9375	Ø 9450	Ø 9525	Ø 9600	Ø 9675	Ø 9750	Ø 9825	Ø 9900	Ø 9975	Ø 10050	Ø 10125	Ø 10200	Ø 10275	Ø 10350	Ø 10425	Ø 10500	Ø 10575	Ø 10650	Ø 10725	Ø 10800	Ø 10875	Ø 10950	Ø 11025	Ø 11100	Ø 11175	Ø 11250	Ø 11325	Ø 11400	Ø 11475	Ø 11550	Ø 11625	Ø 11700	Ø 11775	Ø 11850	Ø 11925	Ø 12000	Ø 12075	Ø 12150	Ø 12225	Ø 12300	Ø 12375	Ø 12450	Ø 12525	Ø 12600	Ø 12675	Ø 12750	Ø 12825	Ø 12900	Ø 12975	Ø 13050	Ø 13125	Ø 13200	Ø 13275	Ø 13350	Ø 13425	Ø 13500	Ø 13575	Ø 13650	Ø 13725	Ø 13800	Ø 13875	Ø 13950	Ø 14025	Ø 14100	Ø 14175	Ø 14250	Ø 14325	Ø 14400	Ø 14475	Ø 14550	Ø 14625	Ø 14700	Ø 14775	Ø 14850	Ø 14925	Ø 15000	Ø 15075	Ø 15150	Ø 15225	Ø 15300	Ø 15375	Ø 15450	Ø 15525	Ø 15600	Ø 15675	Ø 15750	Ø 15825	Ø 15900	Ø 15975	Ø 16050	Ø 16125	Ø 16200	Ø 16275	Ø 16350	Ø 16425	Ø 16500	Ø 16575	Ø 16650	Ø 16725	Ø 16800	Ø 16875	Ø 16950	Ø 17025	Ø 17100	Ø 17175	Ø 17250	Ø 17325	Ø 17400	Ø 17475	Ø 17550	Ø 17625	Ø 17700	Ø 17775	Ø 17850	Ø 17925	Ø 18000	Ø 18075	Ø 18150	Ø 18225	Ø 18300	Ø 18375	Ø 18450	Ø 18525	Ø 18600	Ø 18675	Ø 18750	Ø 18825	Ø 18900	Ø 18975	Ø 19050	Ø 19125	Ø 19200	Ø 19275	Ø 19350	Ø 19425	Ø 19500	Ø 19575	Ø 19650	Ø 19725	Ø 19800	Ø 19875	Ø 19950	Ø 20025	Ø 20100	Ø 20175	Ø 20250	Ø 20325	Ø 20400	Ø 20475	Ø 20550	Ø 20625	Ø 20700	Ø 20775	Ø 20850	Ø 20925	Ø 21000	Ø 21075	Ø 21150	Ø 21225	Ø 21300	Ø 21375	Ø 21450	Ø 21525	Ø 21600	Ø 21675	Ø 21750	Ø 21825	Ø 21900	Ø 21975	Ø 22050	Ø 22125	Ø 22200	Ø 22275	Ø 22350	Ø 22425	Ø 22500	Ø 22575	Ø 22650	Ø 22725	Ø 22800	Ø 22875	Ø 22950	Ø 23025	Ø 23100	Ø 23175	Ø 23250	Ø 23325	Ø 23400	Ø 23475	Ø 23550	Ø 23625	Ø 23700	Ø 23775	Ø 23850	Ø 23925	Ø 24000	Ø 24075	Ø 24150	Ø 24225	Ø 24300	Ø 24375	Ø 24450	Ø 24525	Ø 24600	Ø 24675	Ø 24750	Ø 24825	Ø 24900	Ø 24975	Ø 25050	Ø 25125	Ø 25200	Ø 25275	Ø 25350	Ø 25425	Ø 25500	Ø 25575	Ø 25650	Ø 25725	Ø 25800	Ø 25875	Ø 25950	Ø 26025	Ø 26100	Ø 26175	Ø 26250	Ø 26325	Ø 26400	Ø 26475	Ø 26550	Ø 26625	Ø 26700	Ø 26775	Ø 26850	Ø 26925	Ø 27000	Ø 27075	Ø 27150	Ø 27225	Ø 27300	Ø 27375	Ø 27450	Ø 27525	Ø 27600	Ø 27675	Ø 27750	Ø 27825	Ø 27900	Ø 27975	Ø 28050	Ø 28125	Ø 28200	Ø 28275	Ø 28350	Ø 28425	Ø 28500	Ø 28575	Ø 28650	Ø 28725	Ø 28800	Ø 28875	Ø 28950	Ø 29025	Ø 29100	Ø 29175	Ø 29250	Ø 29325	Ø 29400	Ø 29475	Ø 29550	Ø 29625	Ø 29700	Ø 29775	Ø 29850	Ø 29925	Ø 30000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gian Cosca Marano	400 m³	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	50 m³	240 m	243 m	come da progetto
C	Lavio Paglielle	1000 m³	180 m	180 m	come da progetto
D	S. Nicola	500 m³	180 m	180 m	esistente
E	Tramonte alto	22000 m³	131 m	130 m	esistente
F	Pianella alta	14000 m³	125 m	130 m	esistente
G	Pianella basso				fatti servizio
H	Tramonte				esistente
I	Tramonte alto	30000 m³	100 m	112 m	esistente
L	Tramonte basso				esistente
M	Tramonte Crottochiera				esistente
N	Tramonte basso				esistente

**Nota:**  
 Dati forniti dalla "Salemo Sistem" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella nota alla diffusione dell'U.P.M. n° 298 del 1994

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



**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOŁ BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

















**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ERCOLE DI FILIPPO - via Arca 11 Napoli - BANCA DI ROBERTO - via Di Roberto 44 81100 Salerno  
 Francesco Di Biase  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

-  serbatoio esistente
-  serbatoio di progetto
-  partitore esistente
-  partitore di progetto
-  scarico
-  stato
-  antinquinando
-  frangifiumi
-  profondità condotta
-  impianto di sollevamento
-  camera di manovra esistente
-  camera di manovra progetto
-  arteso di linea
-  valvola a paratoia autorisante
-  valvola a paratoia
-  valvola a cuneo gommito
-  valvola di confine
-  manometro pressione
-  nodo

**Diametri**

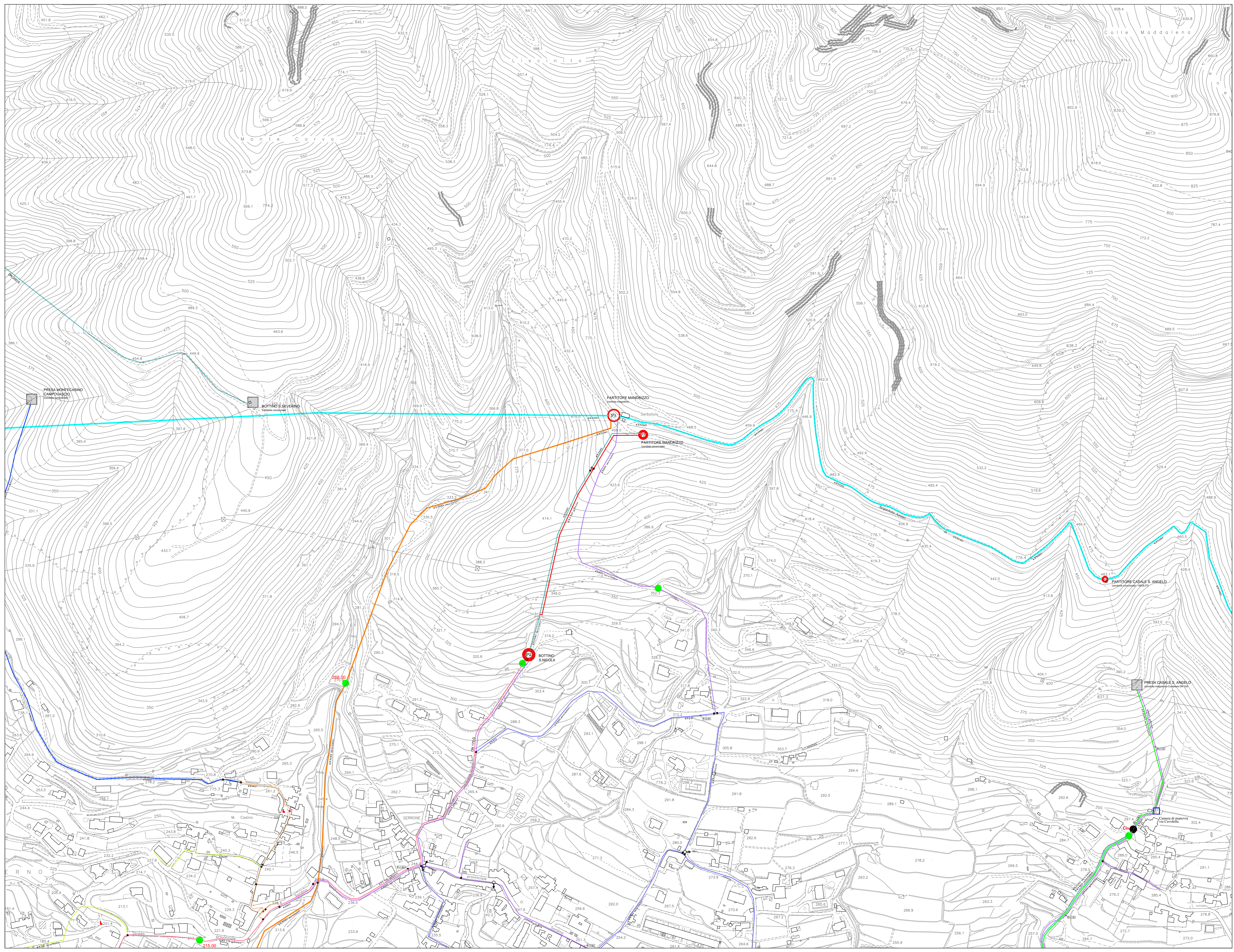
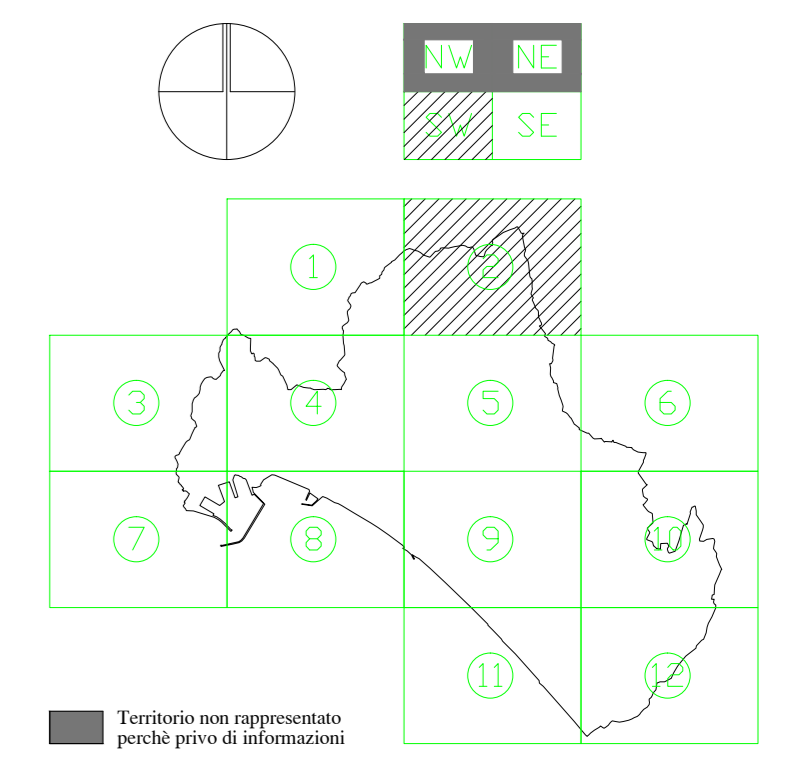
esistente	es22.5	es25	es27.5	es30	es32.5	es35	es37.5	es40	es42.5	es45	es47.5	es50	es52.5	es55	es57.5	es60	es62.5	es65	es67.5	es70	es72.5	es75	es77.5	es80	es82.5	es85	es87.5	es90	es92.5	es95	es97.5	es100
-----------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	-------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Castello basso	1000 mc	180 m	180 m	esistente
B	Castello alto	500 mc	240 m	243 m	come da progetto
C	Castello medio	1000 mc	180 m	180 m	come da progetto
D	Castello medio	500 mc	180 m	180 m	esistente
E	Castello medio	2000 mc	130 m	130 m	esistente
F	Castello medio	1400 mc	125 m	130 m	esistente
G	Castello medio				fuori servizio
H	Castello medio				esistente
I	Castello alto	3000 mc	180 m	110 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello medio				esistente
N	Castello basso				esistente

Partitore	Località	Quota	Note
PI	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	S. Nicola	400 m	esistente
P5	Castello basso	315 m	esistente
P6	Castello medio	190 m	esistente
P7	S. Elio	320 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Ugento		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione







COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI INVENTIVA  
NUOVA ESIGENZA DI URBANISTICA

PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIGLI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1987 - BANCA DI ROBERTO - Via. 20/11/1987  
Disegnati  
Ricerca e Disegno  
Progettazione Urbanistica  
Responsabile Assessorato

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfuato
- antiscoppio
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommatto
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

Di diametri

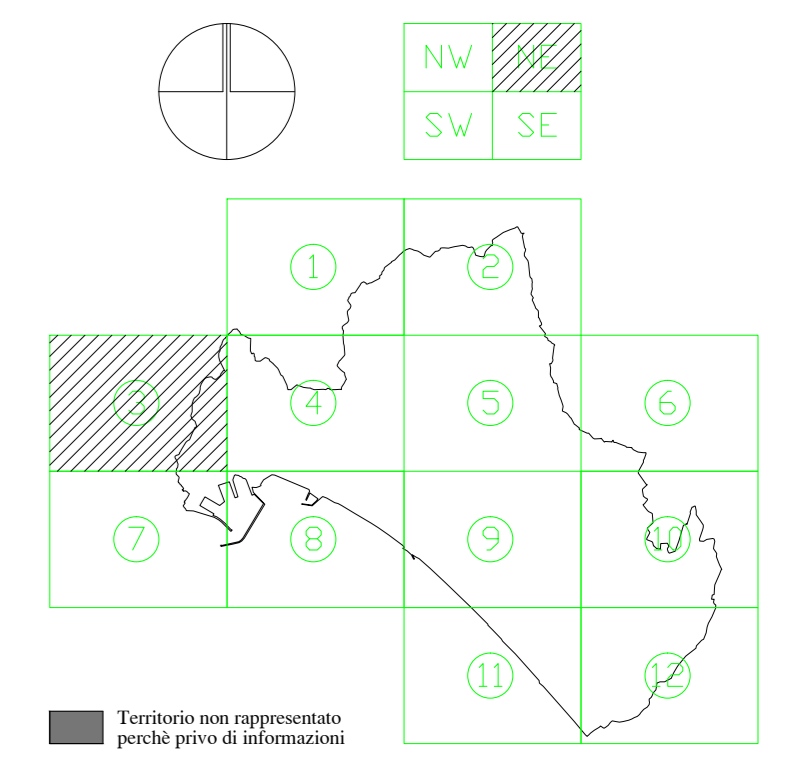
es22.5	es22.5	es22.5
es26	es26	es26
es32	es32	es32
es40	es40	es40
es50	es50	es50
es60	es60	es60
es70	es70	es70
es80	es80	es80
es100	es100	es100
es125	es125	es125
es150	es150	es150
es175	es175	es175
es200	es200	es200
es225	es225	es225
es250	es250	es250
es275	es275	es275
es300	es300	es300
es350	es350	es350
es400	es400	es400
es450	es450	es450
es500	es500	es500
es550	es550	es550
es600	es600	es600
es650	es650	es650
es700	es700	es700
es750	es750	es750
es800	es800	es800
es850	es850	es850
es900	es900	es900
es950	es950	es950
es1000	es1000	es1000

Specie di serbatoio	Località	Capacità	Fondo	Sifonata	Note
A	Gianni Cona Marano	400 m <sup>3</sup>	180.0 m		esistente
B	Consorzio Urban	500 m <sup>3</sup>	240.0 m	243.5 m	come da progetto
C	Luigi Pagliarulo	1000 m <sup>3</sup>	180.0 m	180.0 m	come da progetto
D	S. Maria	500 m <sup>3</sup>	185.0 m	180.0 m	esistente
E	Tramonti alto	22000 m <sup>3</sup>	131.0 m	130.0 m	esistente
F	Pianura alta	14000 m <sup>3</sup>	125.0 m	130.0 m	esistente
G	Pianura basso				fuori servizio
H	Forme				esistente
I	Castello alto	30000 m <sup>3</sup>	100.0 m	112.0 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Conchigliara				esistente
N	Castello basso				esistente

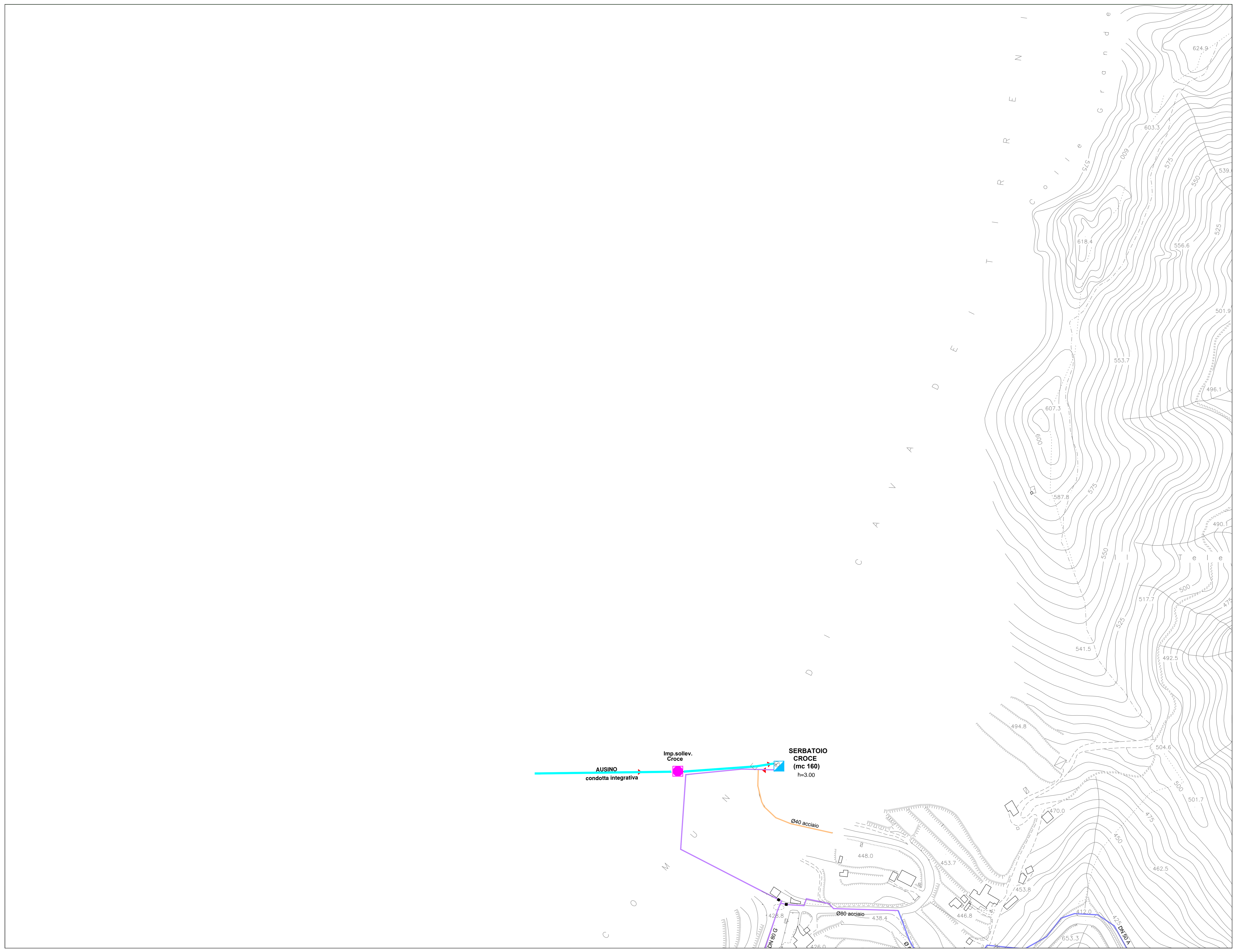
Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta autoritara)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	Gianni Cona Marano	315 m	esistente
P5	Gianni Cona Marano	315 m	esistente
P6	S. Andrea	190 m	esistente
P7	S. Elio	120 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Urban		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Catografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sede alla diffusione 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 MACLAY  
OLGA CASTELLÀ  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1987 - BANCA DI ROBERTO - del 09/11/2002  
Raccomanda: Dato  
Progettista: Sergio  
Francisco  
Responsabile: Assessore

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Il SINDACO Marco De Base

Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antiscandalo
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia antioraria
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo
- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Selo-Pepezano
- rete dismessa
- rete di progetto

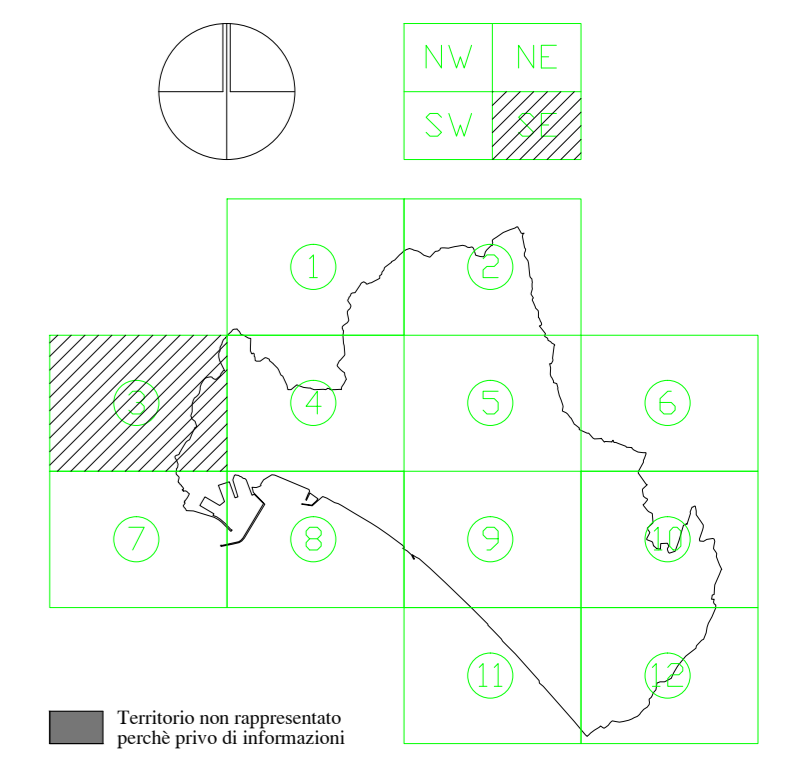
**Diametri**

es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es105	es110	es115	es120	es125	es130	es135	es140	es145	es150	es155	es160	es165	es170	es175	es180	es185	es190	es195	es200	es205	es210	es215	es220	es225	es230	es235	es240	es245	es250	es255	es260	es265	es270	es275	es280	es285	es290	es295	es300	es305	es310	es315	es320	es325	es330	es335	es340	es345	es350	es355	es360	es365	es370	es375	es380	es385	es390	es395	es400	es405	es410	es415	es420	es425	es430	es435	es440	es445	es450	es455	es460	es465	es470	es475	es480	es485	es490	es495	es500	es505	es510	es515	es520	es525	es530	es535	es540	es545	es550	es555	es560	es565	es570	es575	es580	es585	es590	es595	es600	es605	es610	es615	es620	es625	es630	es635	es640	es645	es650	es655	es660	es665	es670	es675	es680	es685	es690	es695	es700	es705	es710	es715	es720	es725	es730	es735	es740	es745	es750	es755	es760	es765	es770	es775	es780	es785	es790	es795	es800	es805	es810	es815	es820	es825	es830	es835	es840	es845	es850	es855	es860	es865	es870	es875	es880	es885	es890	es895	es900	es905	es910	es915	es920	es925	es930	es935	es940	es945	es950	es955	es960	es965	es970	es975	es980	es985	es990	es995	es1000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gianni Cava Mare	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	500 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come progetto
C	Luigi Pagliaro	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come progetto
D	S. Maria	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E	Torre del Gallo	2000 m <sup>3</sup>	130 m	130 m	esistente
F	Piazza alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Piazza basso				fuori servizio
H	Forme				esistente
I	Castello alto	3000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Caschiara				esistente
N	Castello basso				esistente

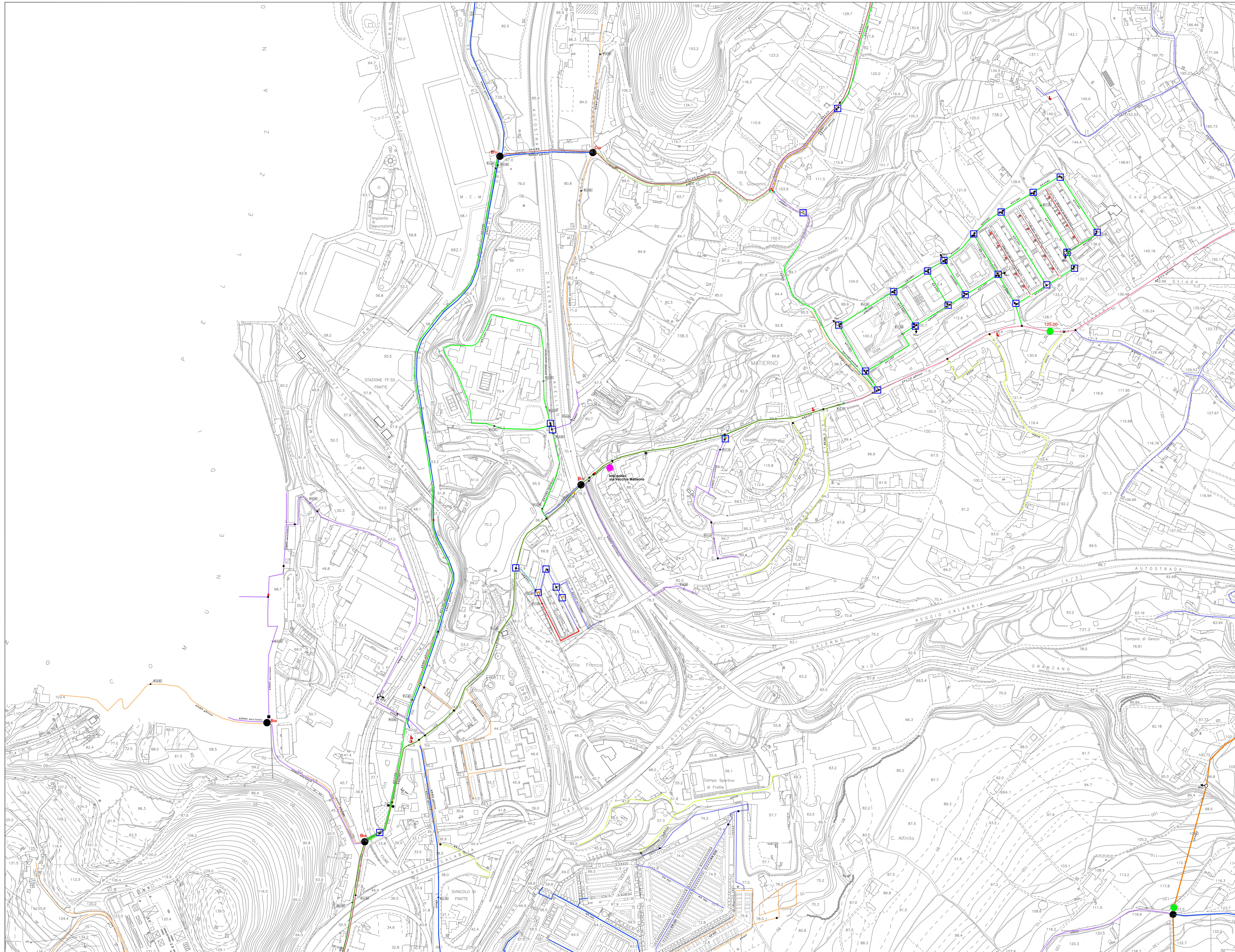
Partire	Località	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manovalta (condotta concorrente)	400 m come progetto
P3	S. Nicola	400 m come progetto
P4	S. Nicola	400 m come progetto
P5	Gianni Cava Mare	315 m esistente
P6	Gianni Cava Mare	190 m esistente
P7	S. Elio	130 m esistente
P8	S. Andrea	190 m esistente
P9	S. Margherita	22 m esistente
P10	S. Tommaso	40 m esistente
P11	Urban	

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sede alla diffusione dell'IG.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 MACLAY  
 ORIOL CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL



















**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ERCOLE DI FILIPPO - Via 201111111111 - BANCA DI ROBERTO - 84100 Salerno  
 Riccardo Di Biase  
 Francesco Saverio  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

-  serbatoio esistente
-  serbatoio di progetto
-  partitore esistente
-  partitore di progetto
-  scarico
-  antiscandalo
-  frangisassi
-  profondità condotta
-  impianto di sollevamento
-  camera di manovra esistente
-  camera di manovra progetto
-  arteso di linea
-  valvola a paratoia autoritara
-  valvola a paratoia
-  valvola a cuneo gommatto
-  valvola di confine
-  stabilizzatore pressione
-  nodo

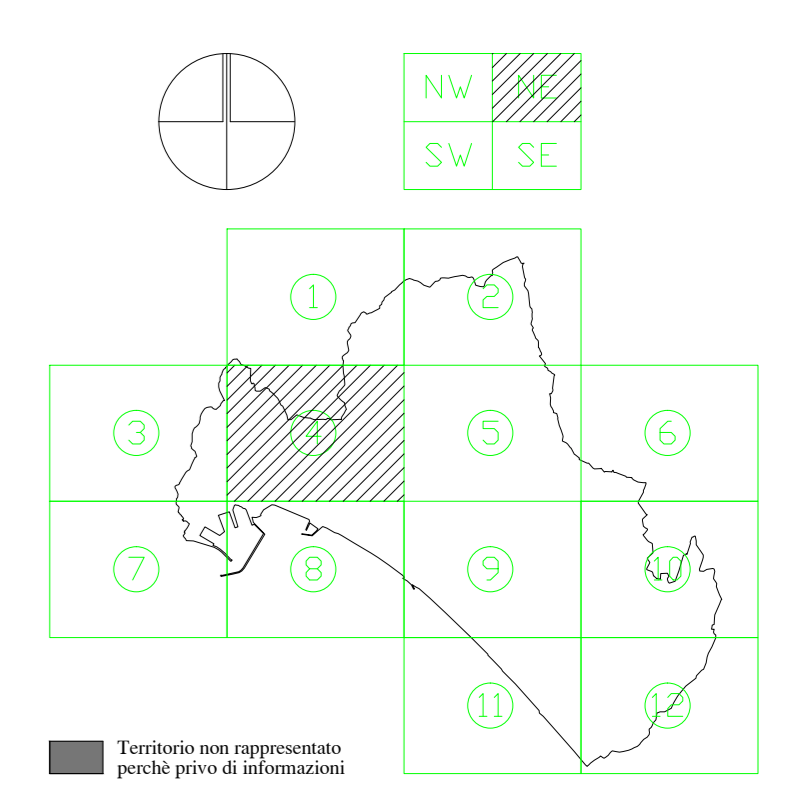
**Diametri**

esistente	es200	es150	es100	es75	es50	es30
progetto	es250	es200	es150	es100	es75	es50

Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A. Giovanni Maria	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B. Consorzio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C. Carlo Pagliaro	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come da progetto
D. San Silvestro	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E. Torrone alto	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F. Piana alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G. Piana basso	54 m <sup>3</sup>			fatti servizio
H. Fiume	3000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
I. Casello alto				esistente
L. Casello basso				esistente
M. S. Maria Concetta				esistente
N. Torrone basso				esistente

Partitore	Località	Note	Quota
P1	Manzarella (condotta integrativa)	esistente	400 m
P2	Manzarella (condotta concentrata)	esistente	400 m
P3	S. Nicola	come da progetto	400 m
P4	S. Nicola	esistente	400 m
P5	Gian Carlo Marano	esistente	315 m
P6	Gian Carlo Marano	esistente	190 m
P7	S. Elia	esistente	328 m
P8	S. Andrea	esistente	390 m
P9	S. Margherita	esistente	22 m
P10	S. Tommaso	esistente	40 m
P11	Urban.	esistente	

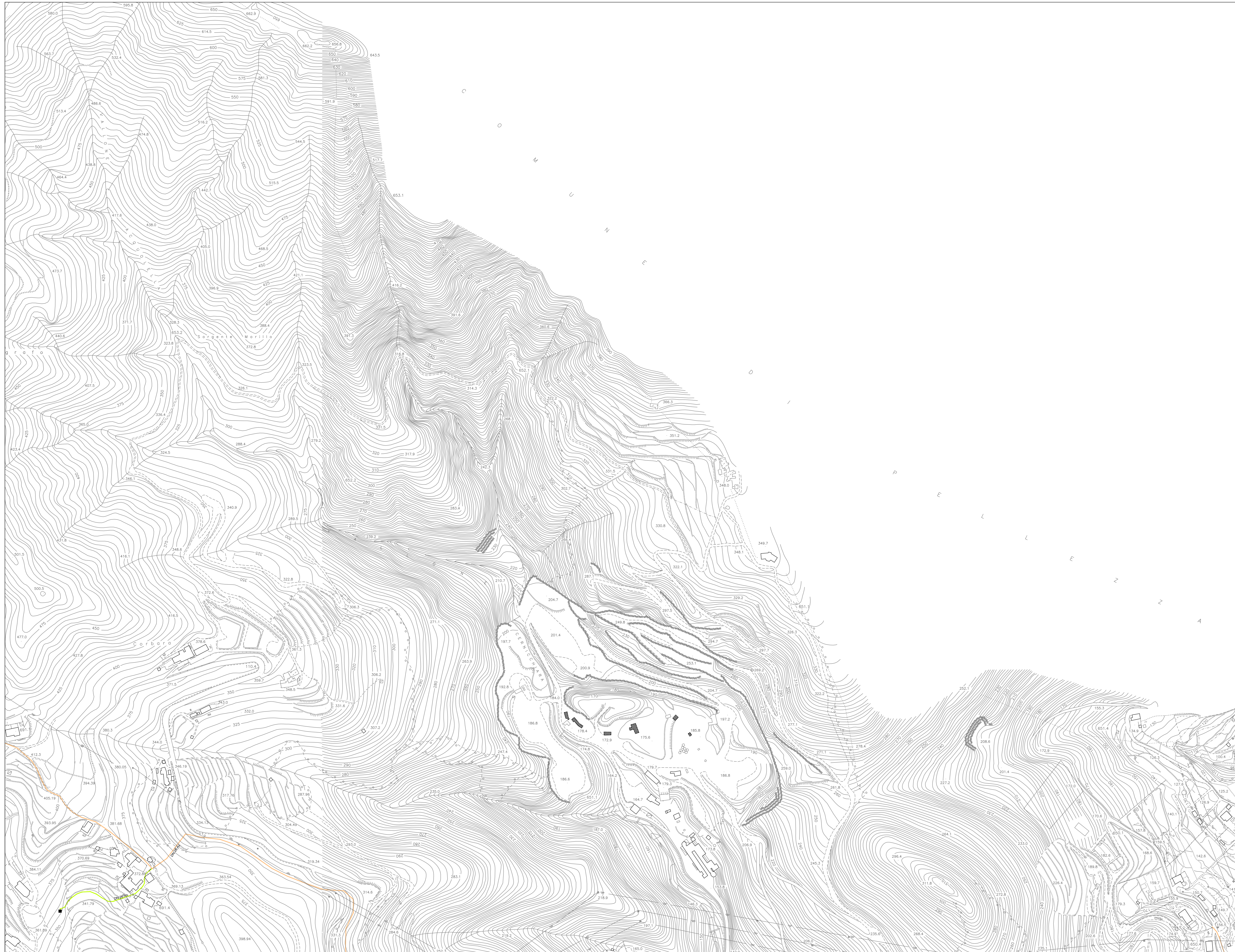
Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistem" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000  
 Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella scala alla diffusione dell'IG.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  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACKEY  
 OLGA CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
 ECCELLE DI FILIPPO - VIA ARIO L. 1198 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SALERNO  
 Ing. Roberto Di Biase  
 Responsabile Assessessorato

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
 C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
 C3.1 ACQUEDOTTO

L'ASSESSORATO ALL'URBANISTICA Il DIRETTORE DI SETTORE  
 Fausto Martino Banca Di Roberto  
 IL SINDACO  
 Marco De Biase

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antiscandalo
- frangitanti
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- manilibrante pressione
- nodo

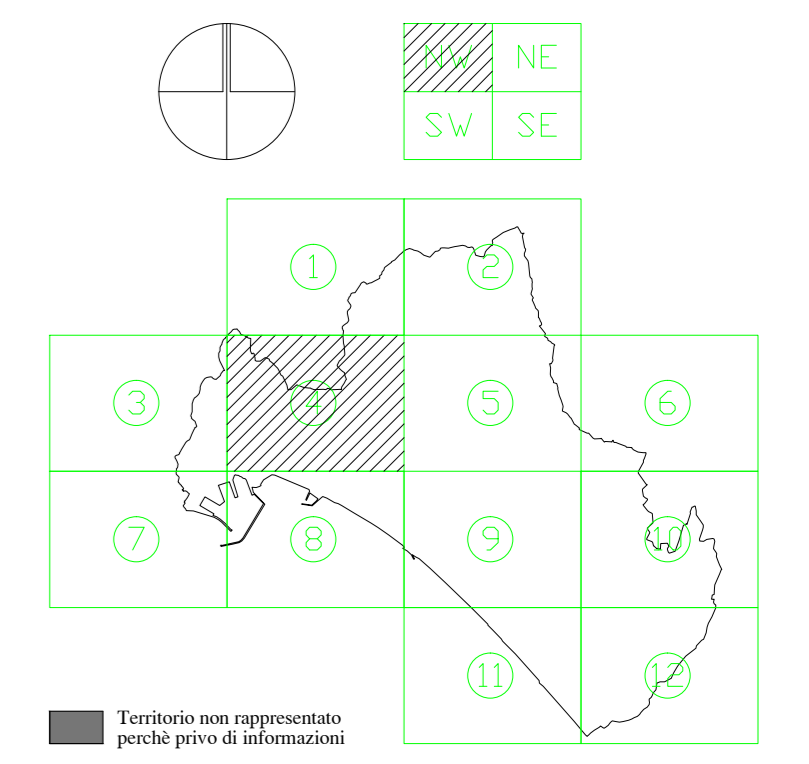
- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Selo-Pepezzano
- rete dismessa
- rete di progetto

**Diametri**

CS20	CS22	CS24	CS26	CS28	CS30	CS32	CS34	CS36	CS38	CS40	CS42	CS44	CS46	CS48	CS50	CS52	CS54	CS56	CS58	CS60	CS62	CS64	CS66	CS68	CS70	CS72	CS74	CS76	CS78	CS80	CS82	CS84	CS86	CS88	CS90	CS92	CS94	CS96	CS98	CS100
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Specie serbatoio	Località	Capacità	Fondo	Sfilato	Note
A	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Convento Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
D	San Giovanni	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E	San Giovanni	2000 m <sup>3</sup>	150 m	150 m	esistente
F	San Giovanni	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
H	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
I	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
L	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
M	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
N	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.

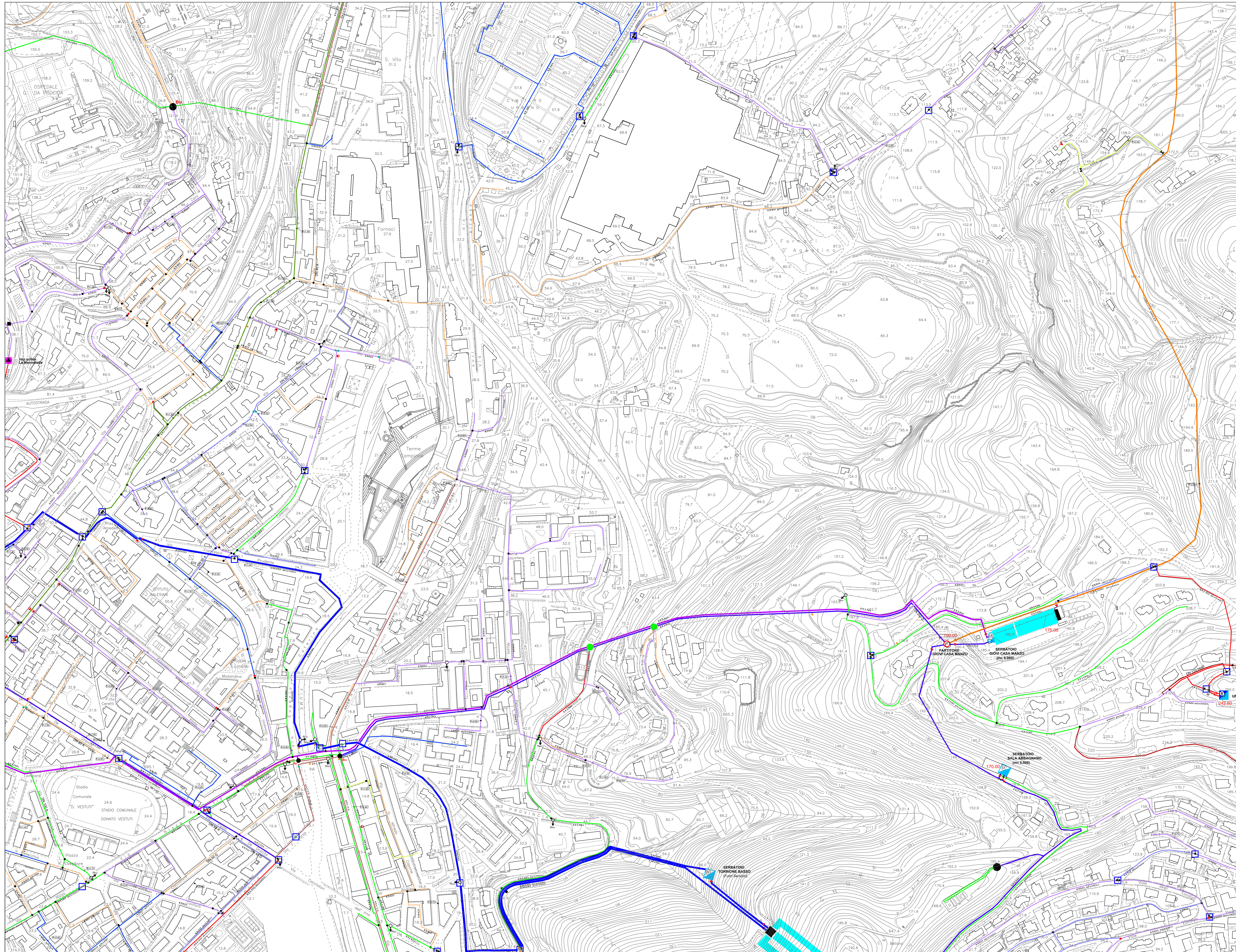


Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/1960  
 Nella scala alla diffusione dell'IG.M. n° 288 del 1994

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

Scala 1 : 2000





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOI BOHIGAS  
DAVID MACAY  
ORIOI BOHIGAS  
FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - VIA ARCA 11/13 - BANCA DI ROBERTO - 84013 SALERNO  
Fascicolo Disegno:  
Progettato da:  
Francisco Garcia  
Responsabile: Ingegnere

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antinquinato
- frangenti
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

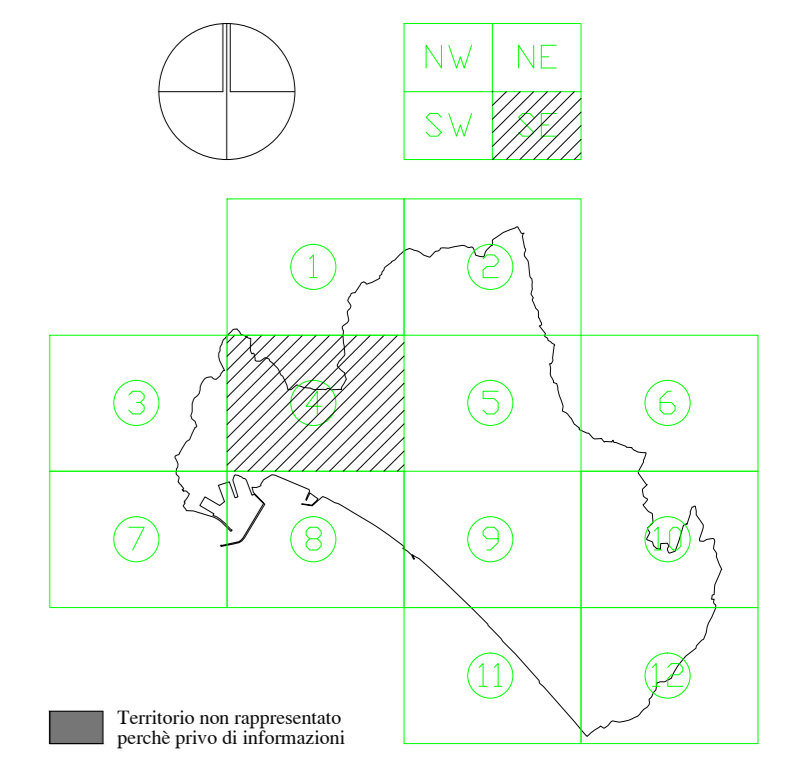
**Diametri**

esistente	es20	es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es110	es120	es130	es140	es150	es160	es170	es180	es190	es200	es210	es220	es230	es240	es250	es260	es270	es280	es290	es300
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Giovane Marina	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Lavorio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Lavoro Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	130 m	130 m	come da progetto
D	S. Vito	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E	Terme Alto	2200 m <sup>3</sup>	130 m	130 m	esistente
F	Pianura Alto	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Pianura basso	2000 m <sup>3</sup>	110 m	110 m	esistente
H	Terme	3000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
I	Castello alto	1000 m <sup>3</sup>	110 m	110 m	esistente
L	Castello basso	1000 m <sup>3</sup>	110 m	110 m	esistente
M	Castello Caschiara	1000 m <sup>3</sup>	110 m	110 m	esistente
N	Terme basso	1000 m <sup>3</sup>	110 m	110 m	esistente

Partitore	Località	Quota	Note
PI	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
PI2	Manovalta (condotta concorrente)	400 m	come da progetto
PI3	S. Nicola	400 m	come da progetto
PI4	Giovane Marina	310 m	esistente
PI5	Giovane Marina	190 m	esistente
PI6	Giovane Marina	190 m	esistente
PI7	S. Vito	120 m	esistente
PI8	S. Andrea	190 m	esistente
PI9	S. Margherita	25 m	esistente
PI10	S. Tommaso	40 m	esistente
PI11	Urban		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.

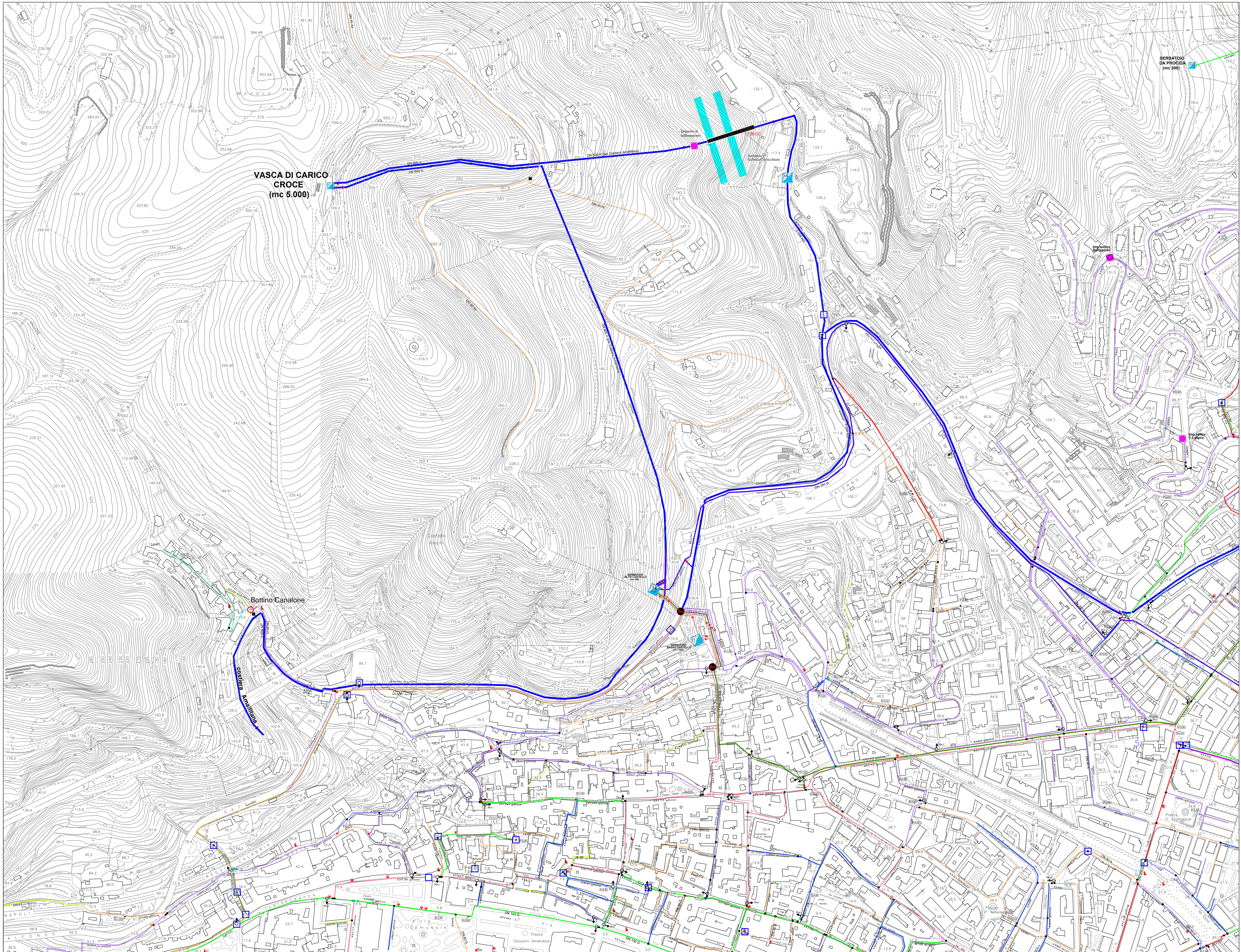


Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Consultato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sede alla direzione dell'IG.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 ARCHITECTS S.A.**  
 JOSEP MARTORELL  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACLAY  
 ORIOL CARRERA  
 FRANCESC GUAL




















**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ERICOLE DI FILIPPO - Via Artigianelli 11 - Banca Di Roberto - 84100 Salerno  
 FRANCESCO DI ROBERTO - Via Roma 11 - Salerno  
 Responsabile: Ingegnere

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI**  
**E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

-  serbatoio esistente
-  serbatoio di progetto
-  partitore esistente
-  partitore di progetto
-  scarico
-  sfilato
-  antiscandalo
-  frangenti
-  profondità condotta
-  impianto di sollevamento
-  camera di manovra esistente
-  camera di manovra progetto
-  arteso di linea
-  valvola a paratoia antiauraria
-  valvola a paratoia
-  valvola a cuneo gommito
-  valvola di confine
-  modulatore pressione
-  nodo

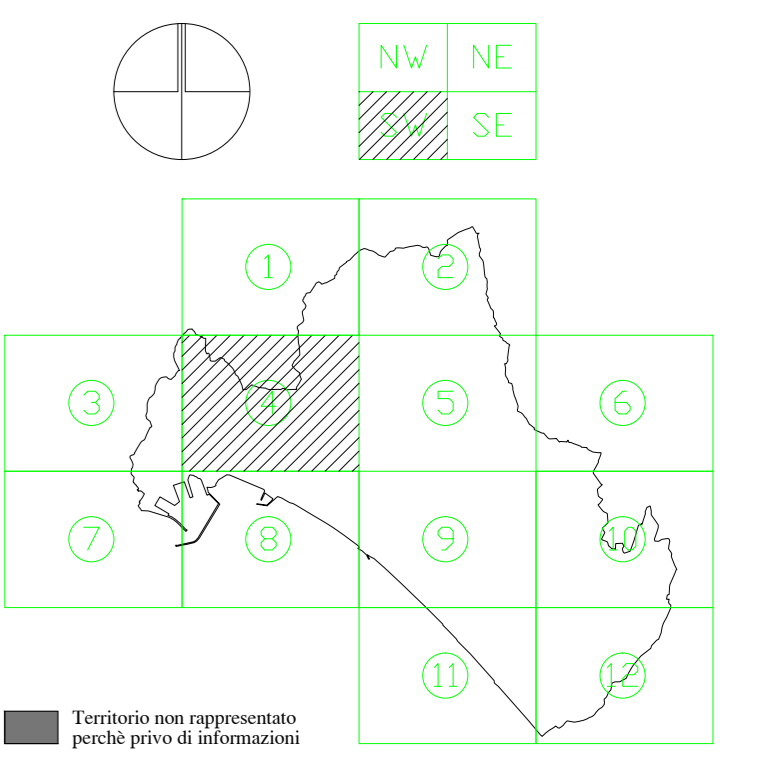
**Diametri**

CS20	CS25	CS30	CS35	CS40	CS45	CS50	CS55	CS60	CS65	CS70	CS75	CS80	CS85	CS90	CS95	CS100	CS105	CS110	CS115	CS120	CS125	CS130	CS135	CS140	CS145	CS150
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

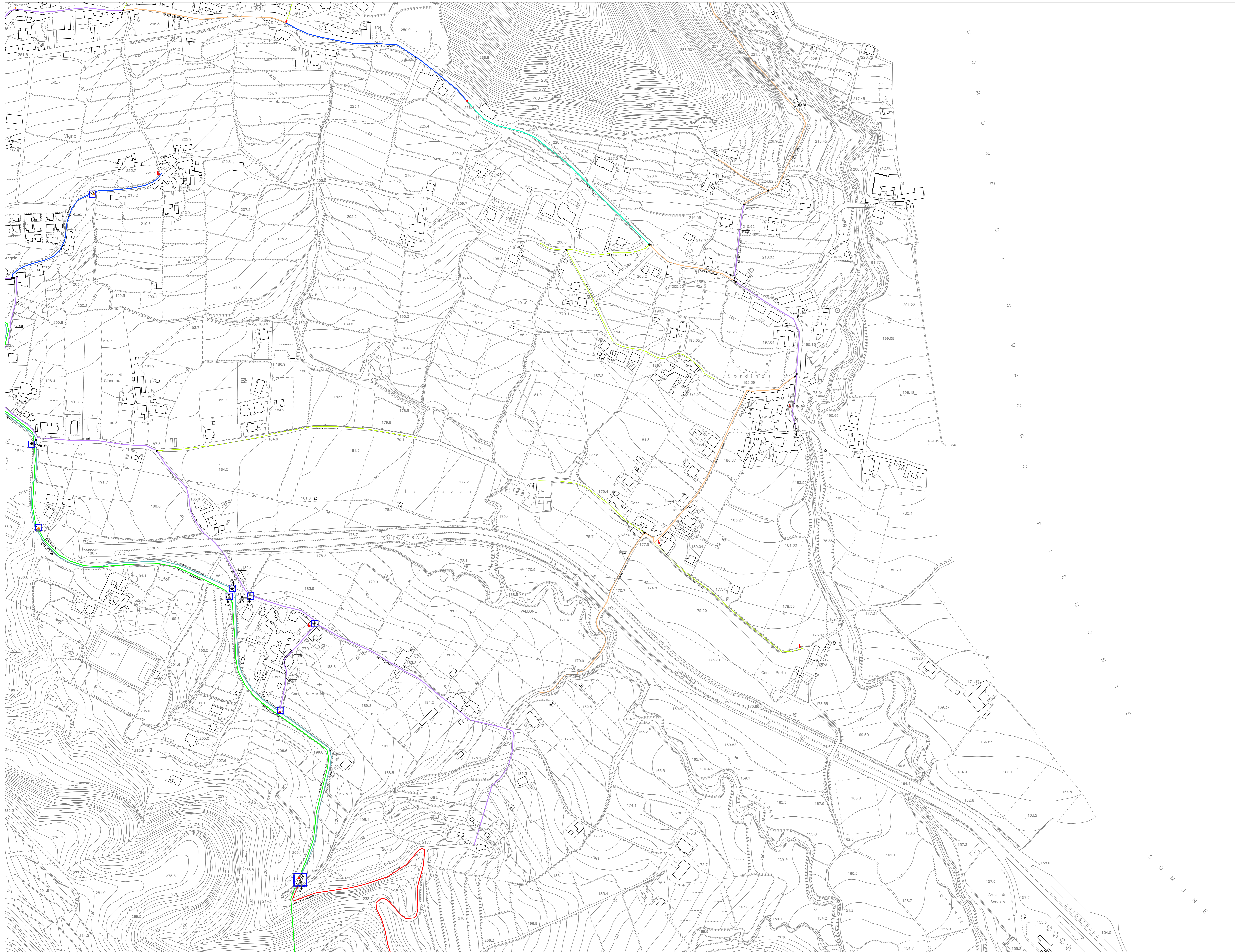
Sezione	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Garofano Marone	1000 mc	100 m	100 m	esistente
B	Conservato Ubrno	500 mc	200 m	200 m	come da progetto
C	Cava Paglietta	1000 mc	150 m	150 m	come da progetto
D	Cava Sotogrande	500 mc	150 m	150 m	esistente
E	Tramonte alto	2000 mc	150 m	150 m	esistente
F	Pianura alta	1400 mc	125 m	130 m	esistente
G	Pianura basso				fatti servizio
H	Tramonte				esistente
I	Castello alto	3000 mc	100 m	110 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Conchigliara				esistente
N	Castello basso				esistente

Sezione	Località	Quota	Note
P1	Manzarella (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manzarella (condotta coesistente)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	San Giacomo	350 m	esistente
P5	San Giacomo	350 m	esistente
P6	San Giacomo	350 m	esistente
P7	S. Elia	320 m	esistente
P8	S. Andrea	300 m	esistente
P9	S. Margherita	25 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Ubrno		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.







**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIGI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH  
 MBM ARQUITECTES S.A.  
 JOSEP MARTORELL  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACKEY  
 ORIOL CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL  
 STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
 ECCELLE DI FILIPPO - VIA ARCA 11/13 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SALERNO  
 Fausto Martino  
 Banca Di Roberto  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
 C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
 E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
 C3.1 ACQUEDOTTO

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scario
- sfatto
- antiscandalo
- frangisilenzio
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autorisoria
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

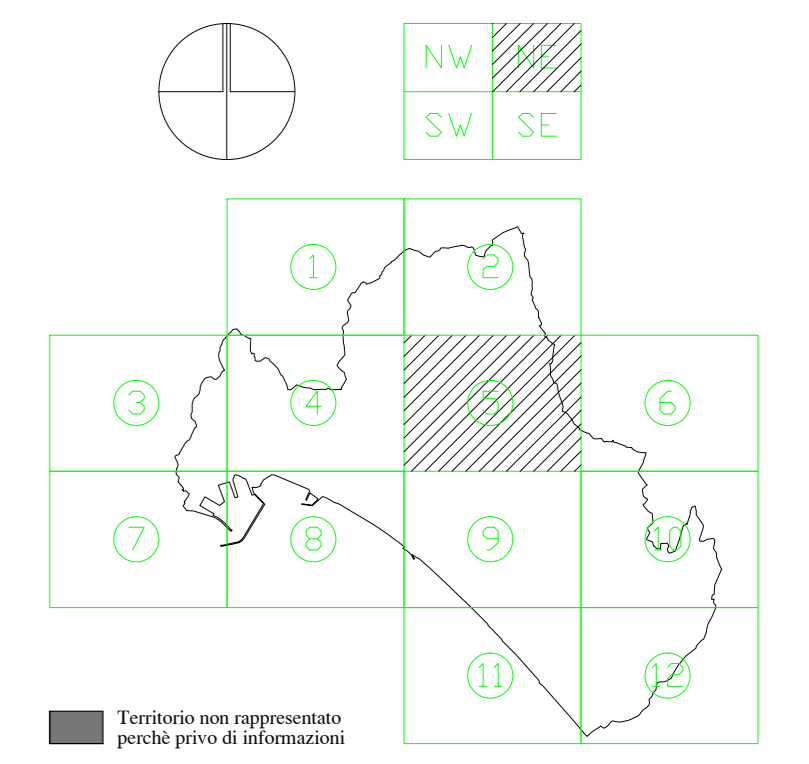
**Diametri**

1000	800	600	500	400	300	250	200	150	100
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gian Cua Marano	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Concezio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come da progetto
D	San Silvano	500 m <sup>3</sup>	185 m	185 m	esistente
E	Fornace alta	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Fornace alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Fornace basso	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
H	Fornace	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
I	Castello alto	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
L	Castello basso	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
M	Castello medio	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
N	Fornace basso	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente

Partitore	Località	Nota
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m
P2	Manovalta (condotta concorrente)	400 m
P3	S. Nicola	400 m
P4	Gian Cua Marano	315 m
P5	Gian Cua Marano	190 m
P6	Gian Cua Marano	190 m
P7	S. Elio	120 m
P8	S. Andrea	190 m
P9	S. Margherita	22 m
P10	S. Tommaso	40 m
P11	Urban	esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.

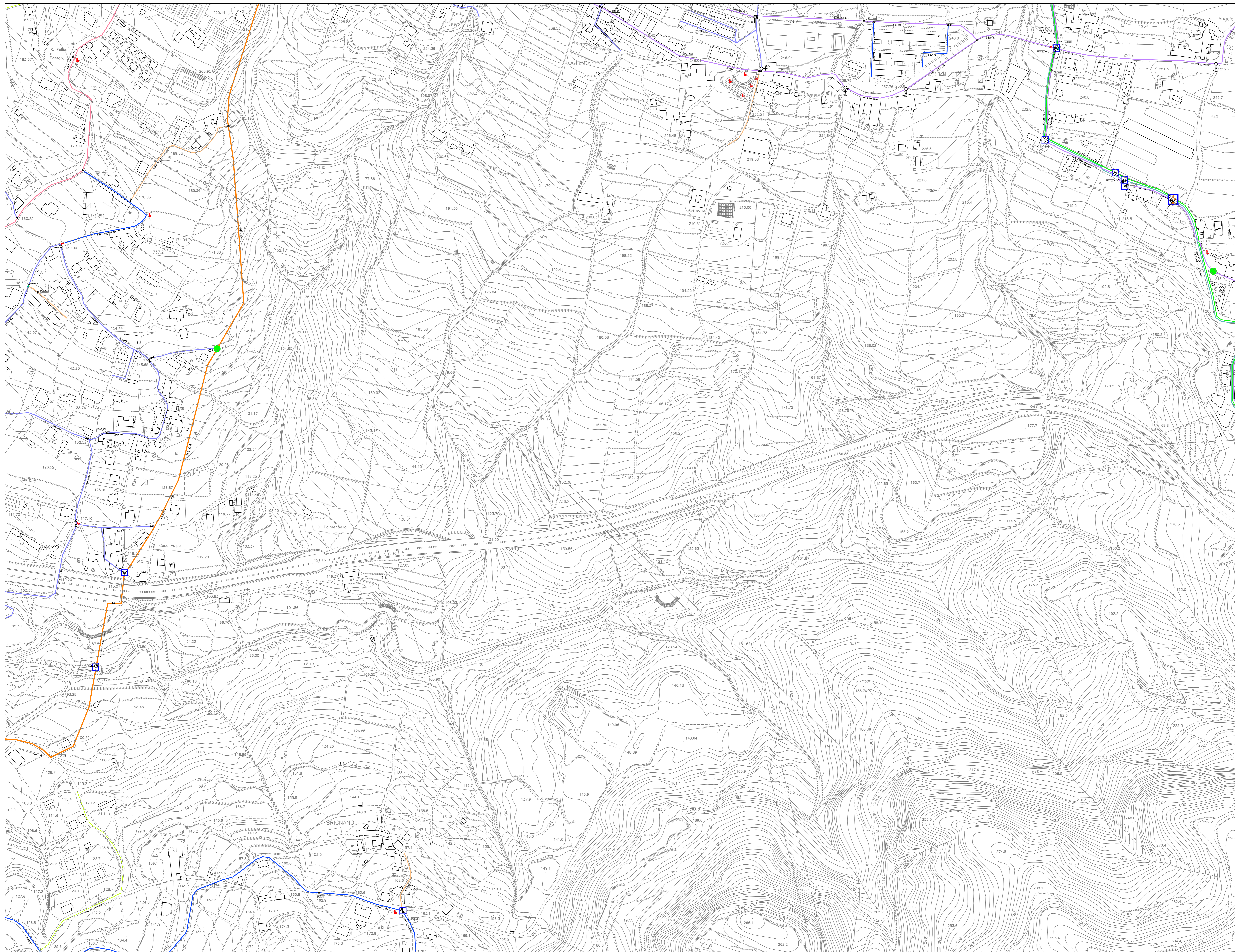


Scala 1 : 2.000

Catografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Consultato ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/1960  
 Nella sede alla diffusione dell'IG.M. n° 288 del 1994

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





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOŁ BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOŁ BOHIGAS  
DAVID MACKEY  
DANI CAZARIN  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via Arca 11/10 - BANCA DI ROBERTO - via De' Roversi - 84100 Salerno  
Raccomanda: Dottor Francesco Saverio  
Responsabile: Assessore

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfuato
- antiscandalo
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

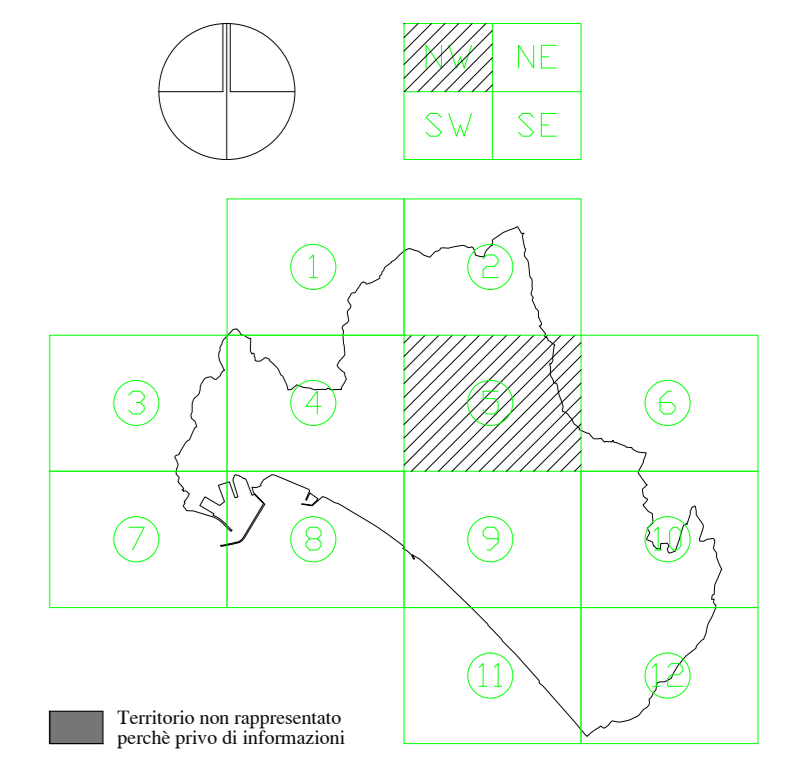
**Diametri**

es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es105	es110	es115	es120	es125	es130	es135	es140	es145	es150	es155	es160	es165	es170	es175	es180	es185	es190	es195	es200	es205	es210	es215	es220	es225	es230	es235	es240	es245	es250	es255	es260	es265	es270	es275	es280	es285	es290	es295	es300	es305	es310	es315	es320	es325	es330	es335	es340	es345	es350	es355	es360	es365	es370	es375	es380	es385	es390	es395	es400	es405	es410	es415	es420	es425	es430	es435	es440	es445	es450	es455	es460	es465	es470	es475	es480	es485	es490	es495	es500	es505	es510	es515	es520	es525	es530	es535	es540	es545	es550	es555	es560	es565	es570	es575	es580	es585	es590	es595	es600	es605	es610	es615	es620	es625	es630	es635	es640	es645	es650	es655	es660	es665	es670	es675	es680	es685	es690	es695	es700	es705	es710	es715	es720	es725	es730	es735	es740	es745	es750	es755	es760	es765	es770	es775	es780	es785	es790	es795	es800	es805	es810	es815	es820	es825	es830	es835	es840	es845	es850	es855	es860	es865	es870	es875	es880	es885	es890	es895	es900	es905	es910	es915	es920	es925	es930	es935	es940	es945	es950	es955	es960	es965	es970	es975	es980	es985	es990	es995	es1000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
B	Convento Urban	50 m <sup>3</sup>	200 m	200 m	come da progetto
C	San Pietro	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	come da progetto
D	San Giovanni	500 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
E	San Giovanni	2000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
F	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
G	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
H	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
I	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
L	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
M	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente
N	San Giovanni	1000 m <sup>3</sup>	100 m	100 m	esistente

Partenza	Località	Note
P1	Manzella (condotta integrativa)	esistente
P2	Manzella (condotta concentrata)	esistente
P3	S. Nicola	come da progetto
P4	S. Nicola	esistente
P5	Gian Carlo	esistente
P6	Gian Carlo	esistente
P7	S. Elio	esistente
P8	S. Andrea	esistente
P9	S. Margherita	esistente
P10	S. Tommaso	esistente
P11	Urban	esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione

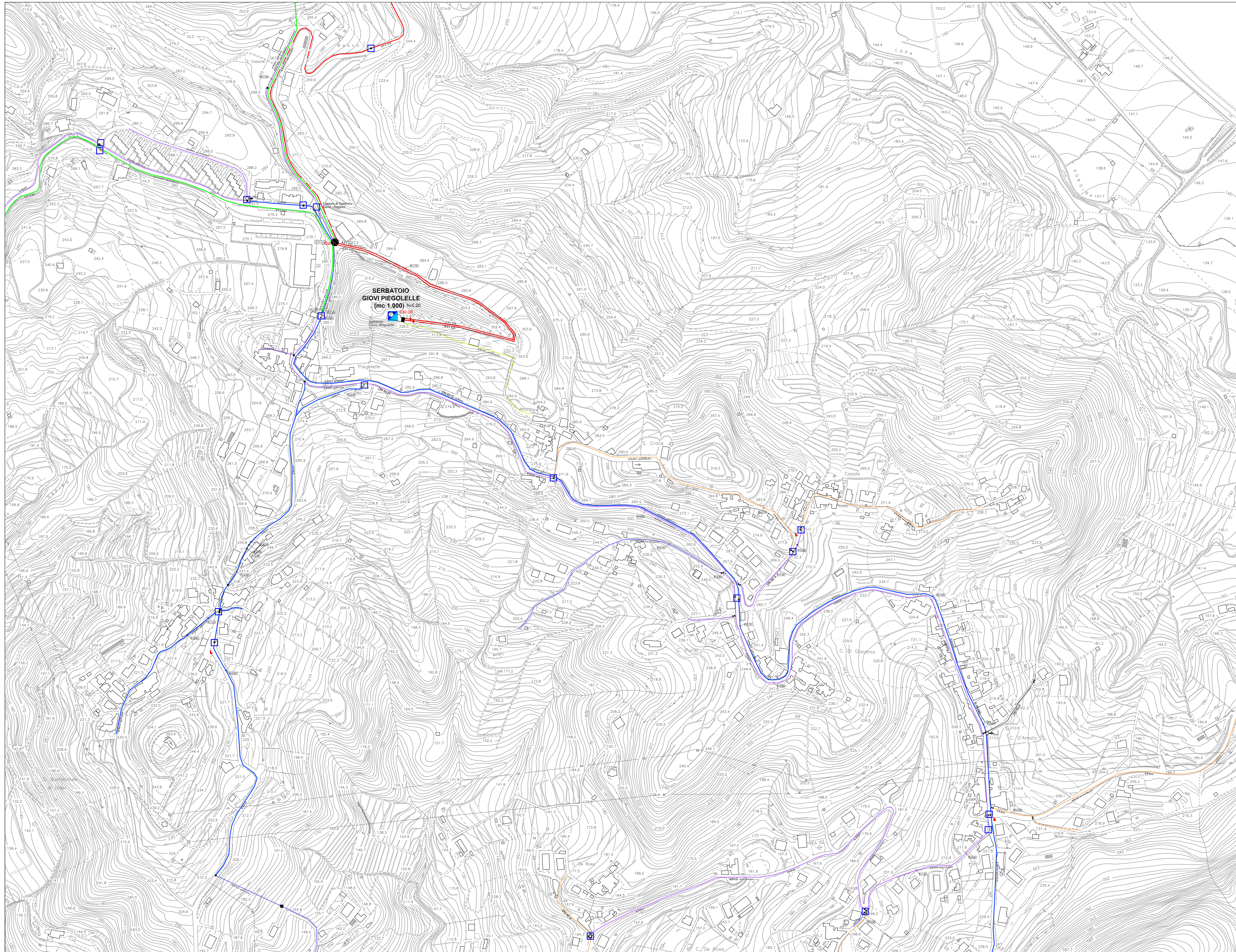


Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Consultato ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/90  
 Nella nota alla diffusione dell'IGM n° 286/48/1994

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





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOŁ BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

**M&M ARCHITECTS S.A.**  
 JOSEP MARTORELL  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACLAY  
 OSCAR CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

**STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO**  
 ERCOLE DI FILIPPO - Via Arca 11/10 - SALERNO - BANCA DI ROBERTO - tel. 081 511000  
 ingegneri  
 Francesco Di Biase  
 Responsabile

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Martino      Il DIRETTORE DI SETTORE Maria De Biase  
 IL SINDACO

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfiato
- antiodore
- frangifiumi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritorna
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommatto
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Selo-Pepezano
- rete dismessa
- rete di progetto

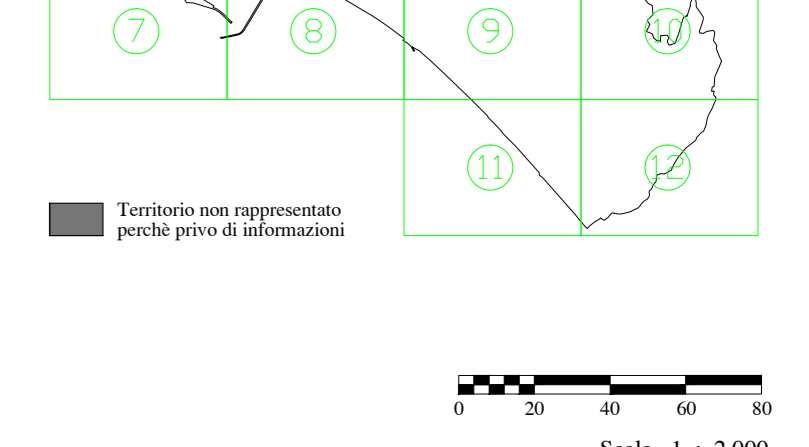
**Diametri**

es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es105	es110	es115	es120	es125	es130	es135	es140	es145	es150	es155	es160	es165	es170	es175	es180	es185	es190	es195	es200	es205	es210	es215	es220	es225	es230	es235	es240	es245	es250	es255	es260	es265	es270	es275	es280	es285	es290	es295	es300	es305	es310	es315	es320	es325	es330	es335	es340	es345	es350	es355	es360	es365	es370	es375	es380	es385	es390	es395	es400	es405	es410	es415	es420	es425	es430	es435	es440	es445	es450	es455	es460	es465	es470	es475	es480	es485	es490	es495	es500	es505	es510	es515	es520	es525	es530	es535	es540	es545	es550	es555	es560	es565	es570	es575	es580	es585	es590	es595	es600	es605	es610	es615	es620	es625	es630	es635	es640	es645	es650	es655	es660	es665	es670	es675	es680	es685	es690	es695	es700	es705	es710	es715	es720	es725	es730	es735	es740	es745	es750	es755	es760	es765	es770	es775	es780	es785	es790	es795	es800	es805	es810	es815	es820	es825	es830	es835	es840	es845	es850	es855	es860	es865	es870	es875	es880	es885	es890	es895	es900	es905	es910	es915	es920	es925	es930	es935	es940	es945	es950	es955	es960	es965	es970	es975	es980	es985	es990	es995	es1000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	San Giacomo	1000 mc	180 m	180 m	esistente
B	Convento Libani	50 mc	240 m	243 m	come da progetto
C	San Piegiolelle	1000 mc	180 m	180 m	come da progetto
D	San Giacomo	500 mc	180 m	180 m	esistente
E	San Giacomo	2000 mc	130 m	130 m	esistente
F	Piazza alta	1400 mc	125 m	130 m	esistente
G	Piazza basso	1000 mc	130 m	130 m	esistente
H	San Giacomo	1000 mc	180 m	180 m	esistente
I	San Giacomo	1000 mc	180 m	180 m	esistente
L	San Giacomo	1000 mc	180 m	180 m	esistente
M	San Giacomo	1000 mc	180 m	180 m	esistente
N	San Giacomo	1000 mc	180 m	180 m	esistente

Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manzella (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manzella (condotta concentrata)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	San Giacomo	310 m	esistente
P5	San Giacomo	190 m	esistente
P6	San Giacomo	190 m	esistente
P7	S. Elia	120 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	25 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Urban.		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.

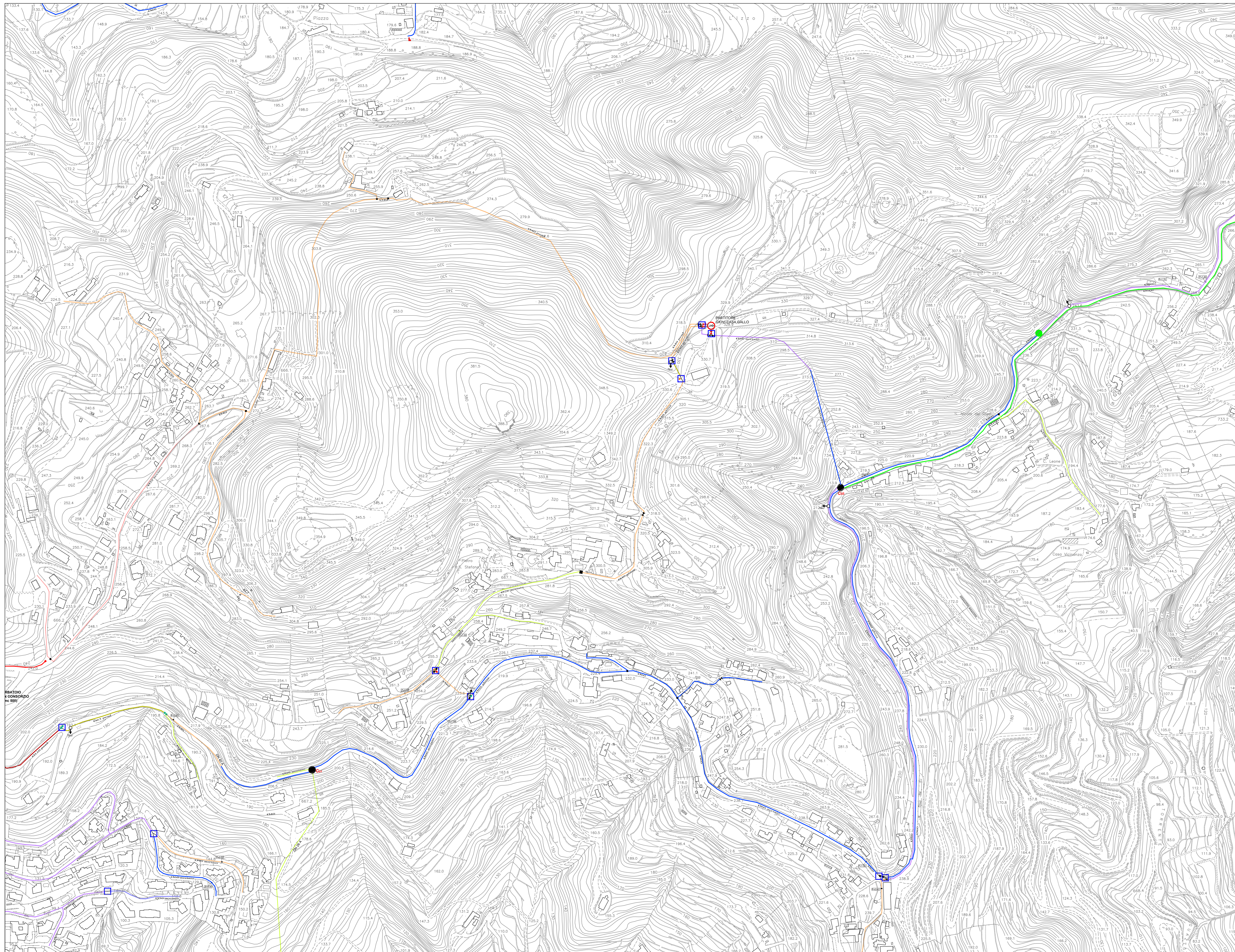


Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella scala alla diffusione dell'IG.M. n° 298/48/1994

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

Scala 1 : 2.000





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOŁ BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

**MBM ARQUITECTES S.A.**  
 JOSEP MARTORELL  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACLAY  
 OLGA CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

**Struttura Speciale Ufficio di Piano**  
 ERCOLE DI FILIPPO - Via Arca 11 Roma - Banca Di Roberto - via De Roberto 44/B - 81021 Salerno  
 Fausto Martino  
 Responsabile

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antiscalfando
- frangifiumi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia antirivolo
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

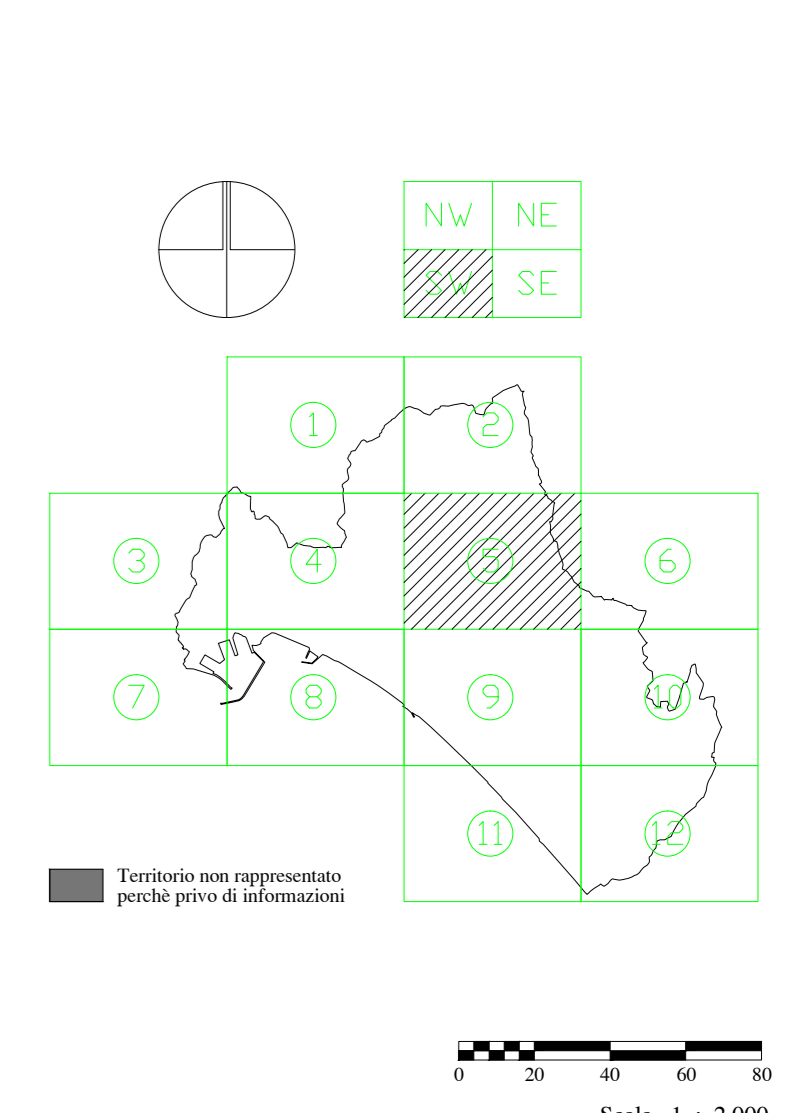
**Diapnetri**

CS20	CS25	CS30	CS35	CS40	CS45	CS50	CS55	CS60	CS65	CS70	CS75	CS80	CS85	CS90	CS95	CS100
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Sezione	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Gianni Casamano	1000 mc	180,0 m	180,0 m	esistente
B	Concezio Urban	500 mc	240,0 m	243,5 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 mc	180,0 m	180,0 m	come da progetto
D	San Silvestro	500 mc	180,0 m	180,0 m	esistente
E	Torrevecchia	2000 mc	130,0 m	130,0 m	esistente
F	Pianosa alta	1400 mc	125,0 m	130,0 m	esistente
G	Pianosa basso				fatti servizio
H	Forma				esistente
I	Castello alto	3000 mc	100,0 m	112,0 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Crottochiera				esistente
N	Torrevecchia basso				esistente

Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta concorrente)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	San Giacomo	400 m	esistente
P5	Gianni Casamano	315 m	esistente
P6	Gianni Casamano	190 m	esistente
P7	S. Elio	130 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	25 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Urban		

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.







**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIGL BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ERCOLE DI FILIPPO - Via 2011111111 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SALERNO  
 Riccardo Di Biase  
 Francesco Di Biase  
 Responsabile: Assessore Urbanistico

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antiscampo
- fontanelle
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

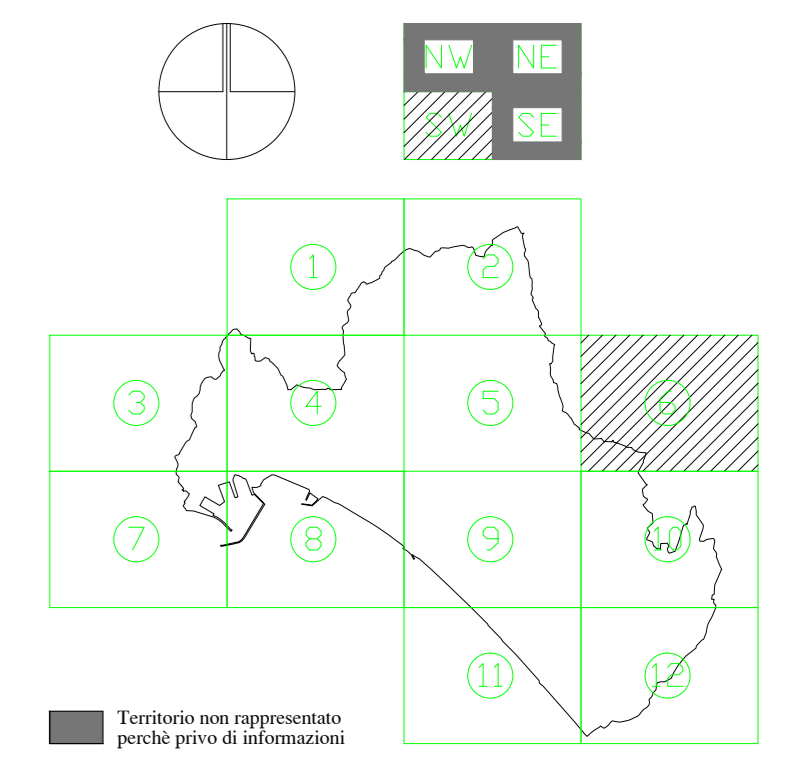
**Diametri**

es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es105	es110	es115	es120	es125	es130	es135	es140	es145	es150	es155	es160	es165	es170	es175	es180	es185	es190	es195	es200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gliori Cas. Marano	500 m <sup>3</sup>	180.0 m	180.0 m	esistente
B	Convento Urban	500 m <sup>3</sup>	240.0 m	243.5 m	come da progetto
C	Cava Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	130.0 m	130.0 m	come da progetto
D	San Sordina	5000 m <sup>3</sup>	105.0 m	105.0 m	esistente
E	Torre alto	22000 m <sup>3</sup>	131.0 m	130.0 m	esistente
F	Pianosa alta	14000 m <sup>3</sup>	125.5 m	120.0 m	esistente
G	Pianosa basso				fuori servizio
H	Forme	80000 m <sup>3</sup>	100.0 m	112.0 m	esistente
I	Castello alto				esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Caschiara				esistente
N	Castello basso				esistente

Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	Gliori Cas. Marano	315 m	esistente
P5	Gliori Cas. Marano	315 m	esistente
P6	Gliori Cas. Marano	315 m	esistente
P7	S. Elio	328 m	esistente
P8	S. Andrea	390 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Stanislao	40 m	esistente
P11	Urban		

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sede alla direzione dell'IGM n° 298 del 1994

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



PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOLO BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOLO BOHIGAS  
DAVID MACLAY  
DINA CASTILLA  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1987 - BANCA DI ROBERTO - 24/09/11/2007  
Raccomanda: Dott. Fausto Martino  
Progettista: Banca Di Roberto  
Responsabile: Assessore Urbanistico

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antidive
- frangenti
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommatto
- valvola di confine
- manilibratore pressione
- nodo

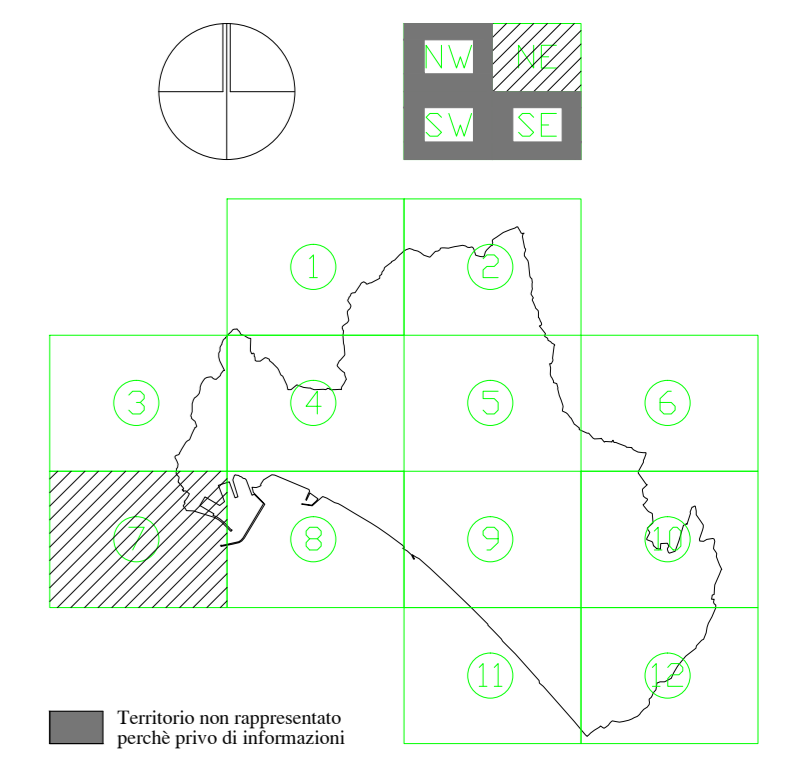
**Diametri**

es22.5	es26	es32	es40	es50	es63	es75	es90	es100	es125	es150	es160	es180	es200	es225	es240	es270	es300	es315	es360	es400	es450	es500	es560	es600	es630	es700	es750	es800	es900	es1000	es1200	es1350	es1500	es1800	es2000	es2250	es2400	es2700	es3000	es3600	es4000	es4500	es5000	es5600	es6000	es6300	es7000	es7500	es8000	es9000	es10000
--------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	San Giovanni a Mare	400 m	180.0 m	180.0 m	esistente
B	Consorzio Urban	500 m	240.0 m	243.5 m	come da progetto
C	Lavio Paglielle	1000 m	180.0 m	180.0 m	come da progetto
D	San Silvestro	500 m	180.0 m	180.0 m	esistente
E	Tramonti alto	2200 m	131.0 m	130.0 m	esistente
F	Pianura alta	1400 m	125.5 m	130.0 m	esistente
G	Pianura basso				fatti servizio
H	Fiume				esistente
I	Castello alto	3000 m	100.0 m	112.0 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Crottochiera				esistente
N	Castello basso				esistente

Partire	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condoma integrato)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condoma conservato)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	S. Nicola	400 m	come da progetto
P5	Gianni Casa Mazza	315 m	esistente
P6	Gianni Casa Tullio	190 m	esistente
P7	S. Elia	320 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Stanislao	40 m	esistente
P11	Ugento		esistente

Note:  
Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



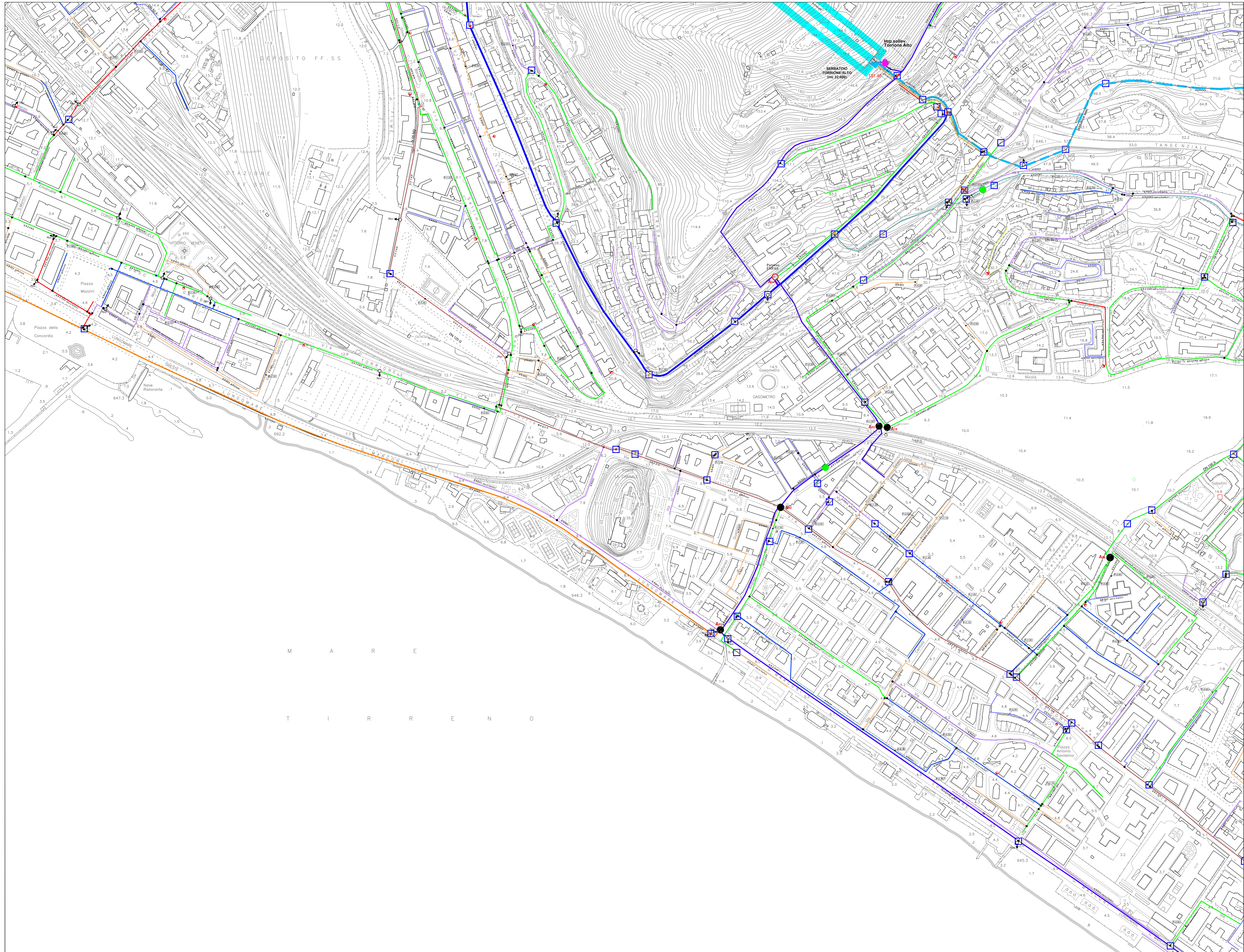
Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nella sede alla diffusione dell'U.C.M. n° 288 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





Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfiato
- antiodore
- frangifiumi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia antioraria
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

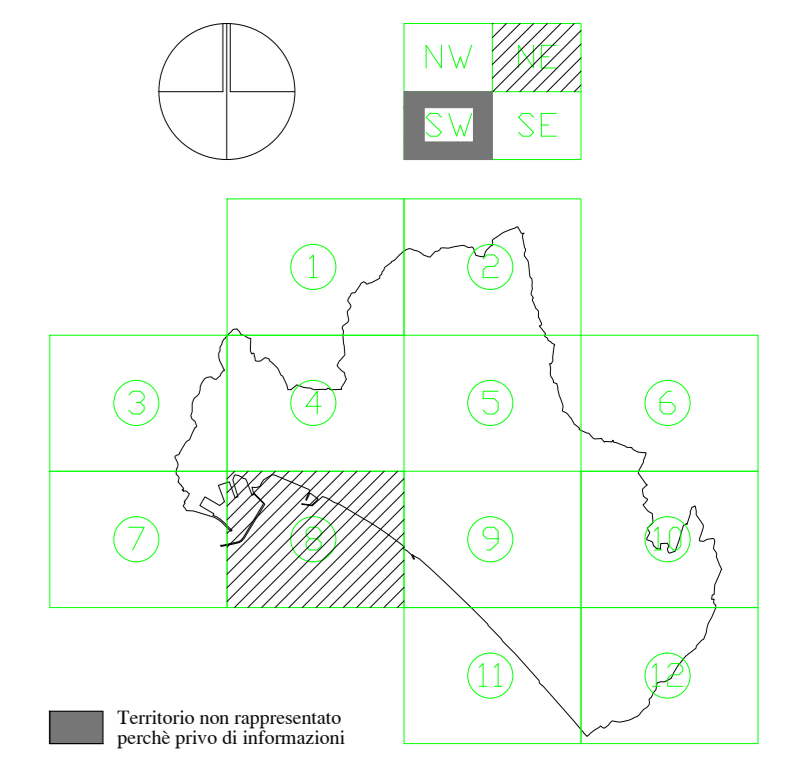
reti alla pressione del serbatoio  
adattive Selo-Pepezzano  
rete dismesse  
rete di progetto

Diametri	esistente	di progetto
es20	es20	es20
es25	es25	es25
es30	es30	es30
es35	es35	es35
es40	es40	es40
es45	es45	es45
es50	es50	es50
es55	es55	es55
es60	es60	es60
es65	es65	es65
es70	es70	es70
es75	es75	es75
es80	es80	es80
es85	es85	es85
es90	es90	es90
es95	es95	es95
es100	es100	es100

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Gian Carlo Martini	400 m	180 m	esistente	
B	Consorzio Urban	50 m	240 m	243 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 m	180 m	190 m	come da progetto
D	S. Nicola	500 m	180 m	190 m	esistente
E	Torre alta	2200 m	131 m	136 m	esistente
F	Piazza alta	1400 m	125 m	130 m	esistente
G	Piazza basso				fatti servizio
H	Forma	3000 m	100 m	110 m	esistente
I	Esposito alto				esistente
L	Esposito basso				esistente
M	Edificio Conchiglia				esistente
N	Esposito basso				esistente

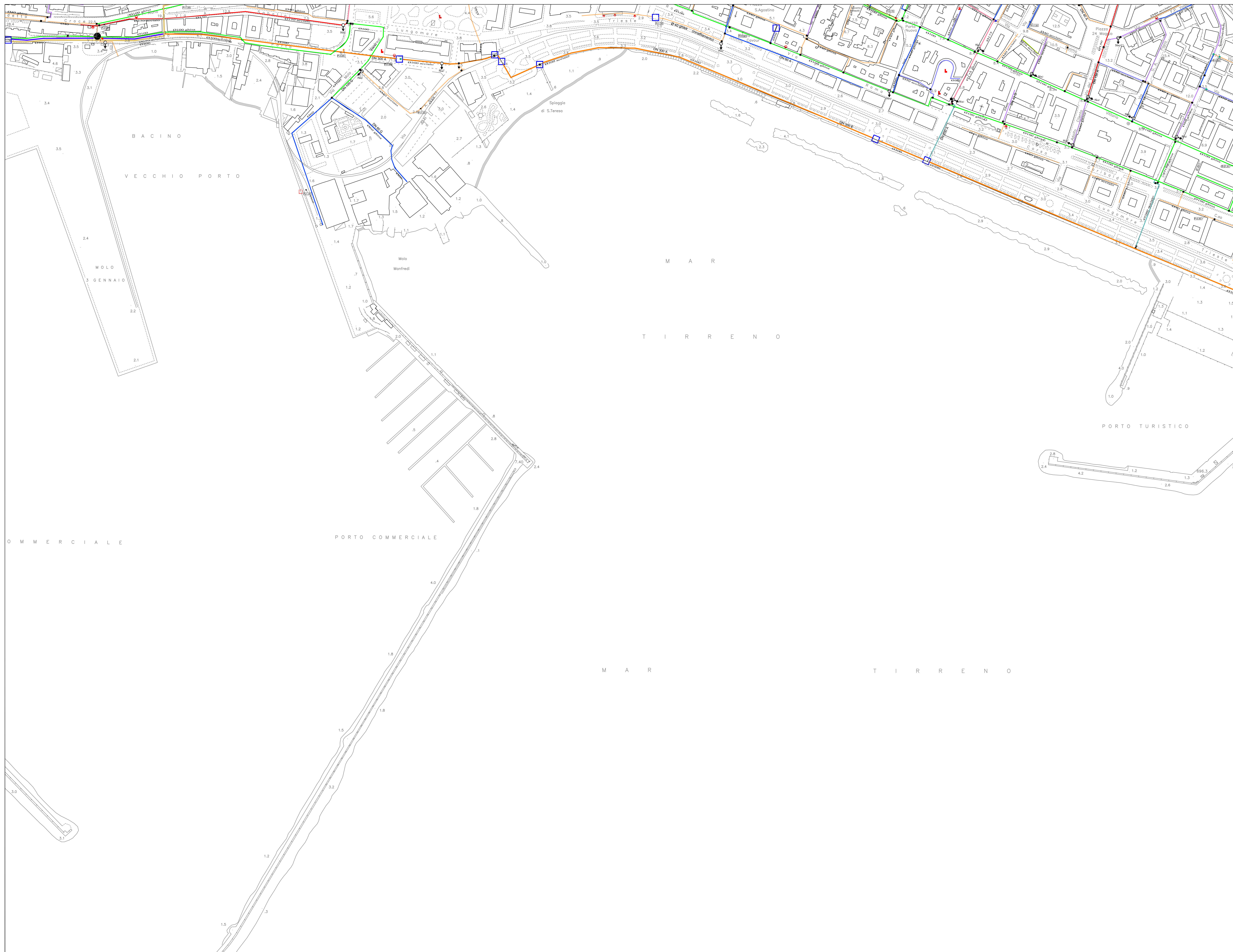
Partitore	Località	Nota
P1	Manovella (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manovella (condotta consorzio)	400 m come da progetto
P3	S. Nicola	400 m
P4	Gian Carlo Martini	315 m
P5	Gian Carlo Martini	190 m
P6	S. Nicola	190 m
P7	S. Nicola	136 m
P8	S. Nicola	136 m
P9	S. Nicola	136 m
P10	S. Nicola	136 m
P11	S. Nicola	40 m
P12	Urban	esistente

Note:  
Dati forniti dalla "Salemo Sistem" - Comune di Salerno -  
Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2000





COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI INVENTIVITA'  
NUOVA ESIGENZA DI URBANISTICA

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOLO BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - VIA AR. 11/11/11 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SALERNO  
Raccomanda: Dott. Fausto Martino  
Progettista: Fausto Martino  
Responsabile: Assessore

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

L'Assessore all'Urbanistica Fausto Martino Il Direttore di Settore Banca Di Roberto  
Il Sindaco Marco De Biase

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antiscoppio
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autorisante
- valvola a paratoia
- valvola a cuseno gommito
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

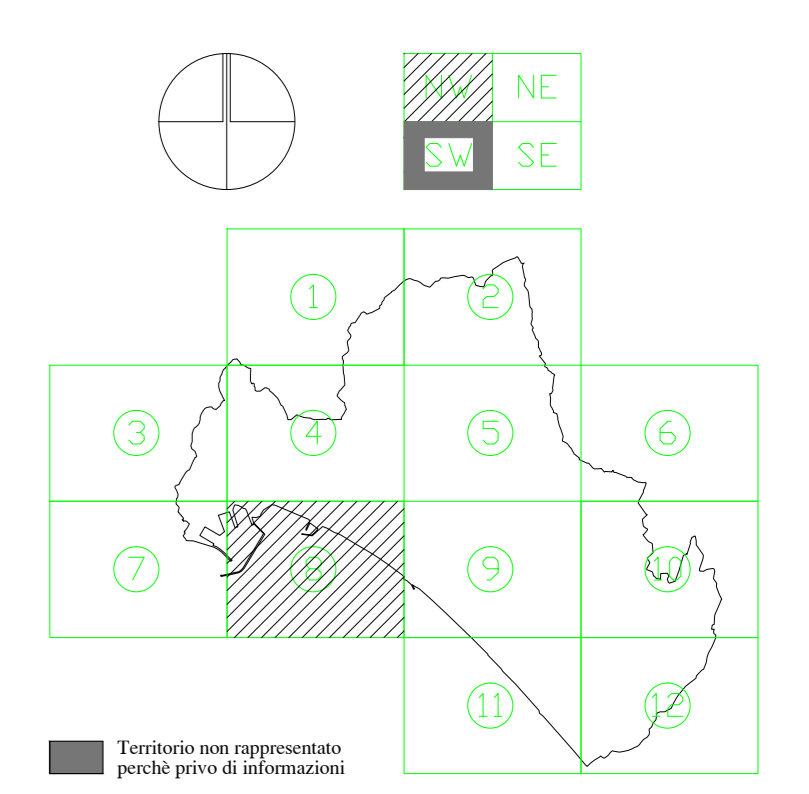
**Diametri**

esistente	es22.5	es22.5
es26	es1400	es250
es32	es1110	es300
es40	es122	es350
es50	es120	es400
es60	es140	es450
es63	es175	es500
es65	es160	es550
es70	es200	es600
es80	es220	es650
es90	es240	es700

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfilato	Note
A	Gianni Conza Marano	400 m <sup>3</sup>	180 m	esistente	
B	Consorzio Urban	500 m <sup>3</sup>	240 m	243.5 m	come da progetto
C	Luigi Pagliarulo	1000 m <sup>3</sup>	180 m	190 m	come da progetto
D	S. Maria Capua Vetere	5000 m <sup>3</sup>	185 m	190 m	esistente
E	Tramonti alto	22000 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Pianura alta	14000 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Pianura basso				fuori servizio
H	Forme				esistente
I	Castello alto	8000 m <sup>3</sup>	100 m	112 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Castelnuovo				esistente
N	Castello basso				esistente

Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condanna integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condanna autorisante)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	Gianni Conza Marano	315 m	esistente
P5	Gianni Conza Marano	190 m	esistente
P6	S. Maria	130 m	esistente
P7	S. Andrea	190 m	esistente
P8	S. Margherita	22 m	esistente
P9	S. Stanislao	40 m	esistente
P10	Urban		esistente

Note:  
Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nella sua alla diffusione dell'U.C.M. n° 288 del 1994

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





ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANITÀ

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIGIOL BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIGIOL BOHIGAS  
DAVID MACKEY  
DANI CAPELLA  
FRANÇOIS GUILA

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via di S. I. 1100 - BANCA DI ROBERTO - Via di S. I. 1100 -  
Bilgeant  
Ricerca, Disegno, Progettazione, Direzione  
Firma, Stipulo  
Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antiscandalo
- fontanelli
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritaria
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommato
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo
- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Sele-Pepezzano
- rete dismessa
- rete di progetto

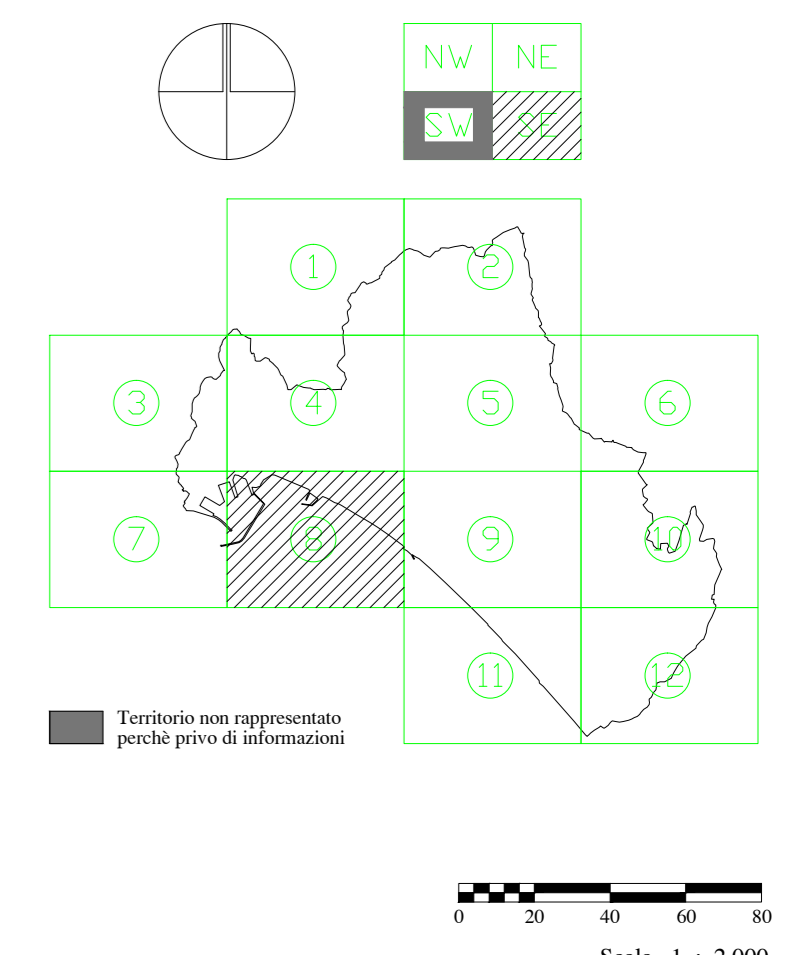
**Diametri**

es25	es400	es225
es26	es400	es250
es32	es410	es300
es40	es425	es350
es50	es450	es400
es60	es475	es450
es75	es500	es500
es90	es525	es550
es100	es550	es600
es120	es600	es650
es150	es700	es750
es200	es800	es800

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gianni Cona Marano	500 m <sup>3</sup>	180,0 m	180,0 m	esistente
B	Consorzio Urban	500 m <sup>3</sup>	240,0 m	243,5 m	come da progetto
C	Lavori Pignatelli	1000 m <sup>3</sup>	130,0 m	130,0 m	come da progetto
D	S. Maria S. Giovanni	5000 m <sup>3</sup>	155,0 m	150,0 m	esistente
E	Ermineo alto	22000 m <sup>3</sup>	131,0 m	130,0 m	esistente
F	Parona alta	14000 m <sup>3</sup>	122,5 m	130,0 m	esistente
G	Parona basso				fuori servizio
H	Parona				esistente
I	Ermineo alto	30000 m <sup>3</sup>	100,0 m	112,0 m	esistente
L	Ermineo basso				esistente
M	Ermineo Conchigliara				esistente
N	Ermineo basso				esistente

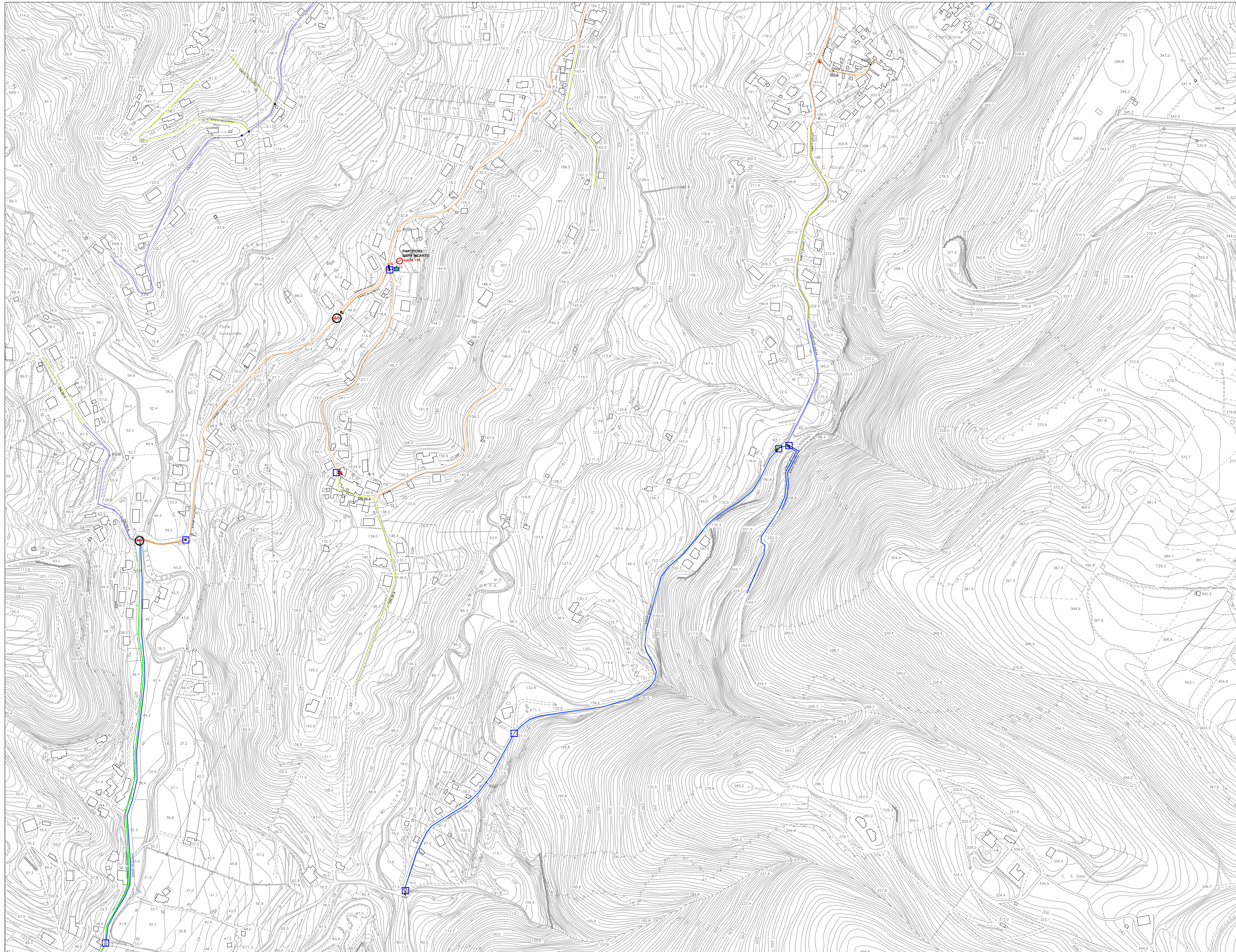
Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta autoritaria)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	Gianni Cona Marano	315 m	esistente
P5	Gianni Cona Marano	190 m	esistente
P6	S. Maria	190 m	esistente
P7	S. Elio	130 m	esistente
P8	S. Andrea	100 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Stanislao	40 m	esistente
P11	Ugento		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sede alla diffusione dell'U.C.M. n° 288 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 MACLAY  
 OLGA CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ERCOLE DI FILIPPO - Via Arca 11/10 - BANCA DI ROBERTO - 84090 (SA) - 081 49 11 000  
 Via della Difesa  
 84090 Salerno  
 Responsabile: Assessore Urbanistico

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfizio
- antiscandalo
- frangisilenzio
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritorna
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

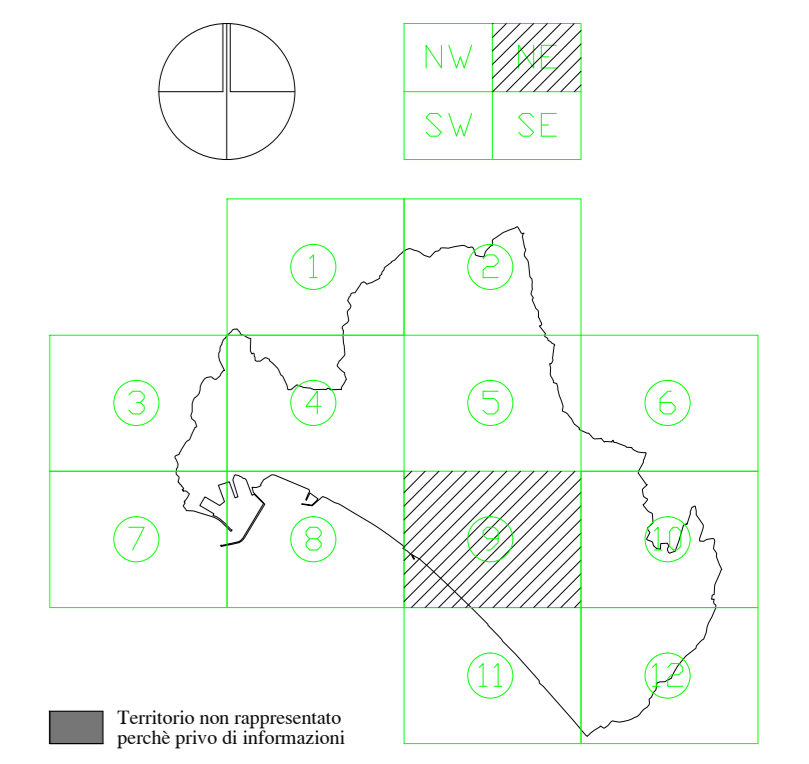
**Diametri**

esistente	es20	es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es105	es110	es115	es120	es125	es130	es135	es140	es145	es150	es155	es160	es165	es170	es175	es180	es185	es190	es195	es200	es205	es210	es215	es220	es225	es230	es235	es240	es245	es250	es255	es260	es265	es270	es275	es280	es285	es290	es295	es300	es305	es310	es315	es320	es325	es330	es335	es340	es345	es350	es355	es360	es365	es370	es375	es380	es385	es390	es395	es400	es405	es410	es415	es420	es425	es430	es435	es440	es445	es450	es455	es460	es465	es470	es475	es480	es485	es490	es495	es500	es505	es510	es515	es520	es525	es530	es535	es540	es545	es550	es555	es560	es565	es570	es575	es580	es585	es590	es595	es600	es605	es610	es615	es620	es625	es630	es635	es640	es645	es650	es655	es660	es665	es670	es675	es680	es685	es690	es695	es700	es705	es710	es715	es720	es725	es730	es735	es740	es745	es750	es755	es760	es765	es770	es775	es780	es785	es790	es795	es800	es805	es810	es815	es820	es825	es830	es835	es840	es845	es850	es855	es860	es865	es870	es875	es880	es885	es890	es895	es900	es905	es910	es915	es920	es925	es930	es935	es940	es945	es950	es955	es960	es965	es970	es975	es980	es985	es990	es995	es1000
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie serbatoio	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	San Giacomo Martini	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Concezio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come da progetto
D	San Giacomo	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E	Tramonti alto	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Pianura alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Pianura basso	1000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
H	Tramonti				fatti servizio
I	Castello alto	3000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Caschiara				esistente
N	Tramonti basso				esistente

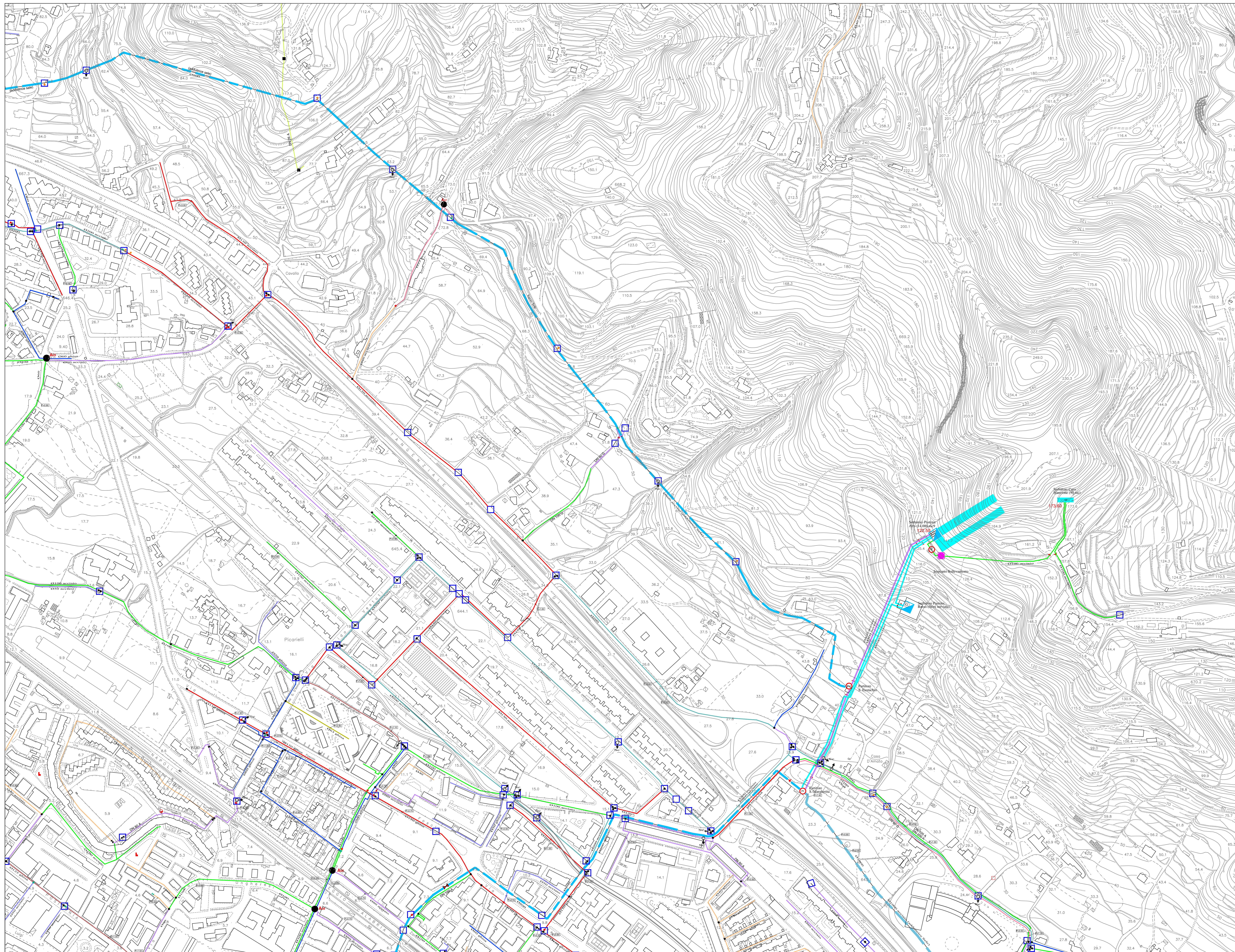
Partitore	Località	Quota	Note
PI	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta concorrente)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	S. Nicola	315 m	esistente
P5	Gian Carlo Marano	190 m	esistente
P6	Gian Carlo Marano	190 m	esistente
P7	S. Elia	120 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Urban		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000





**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfiato
- antiscandalo
- frangiraffa
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia antirivolo
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

rete alla pressione del serbatoio  
 adduttrice Solo-Pezzano  
 rete dismessa  
 rete di progetto

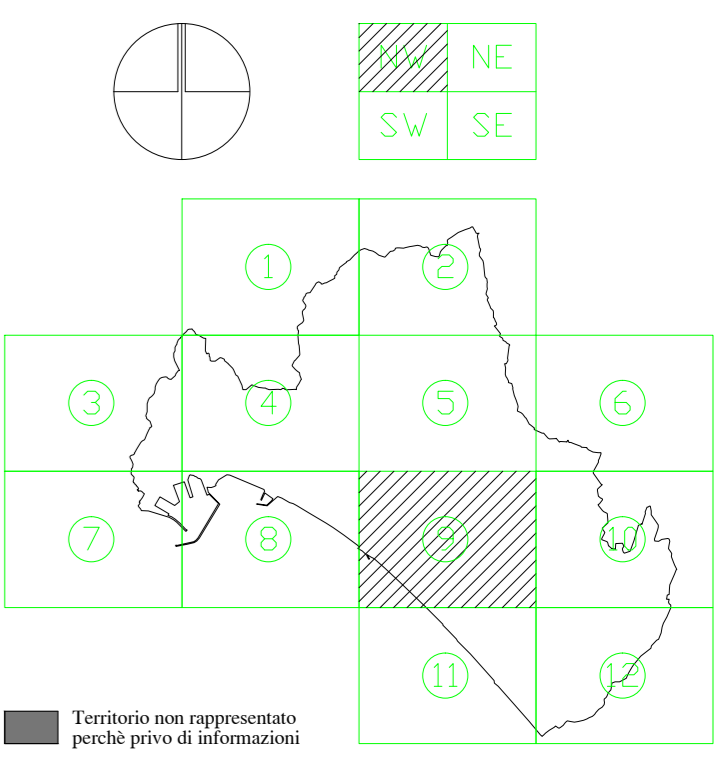
**Diametri**

CS20	CS25	CS30	CS35	CS40	CS45	CS50	CS55	CS60	CS65	CS70	CS75	CS80	CS85	CS90	CS95	CS100	CS105	CS110	CS115	CS120	CS125	CS130	CS135	CS140	CS145	CS150	CS155	CS160	CS165	CS170	CS175	CS180	CS185	CS190	CS195	CS200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

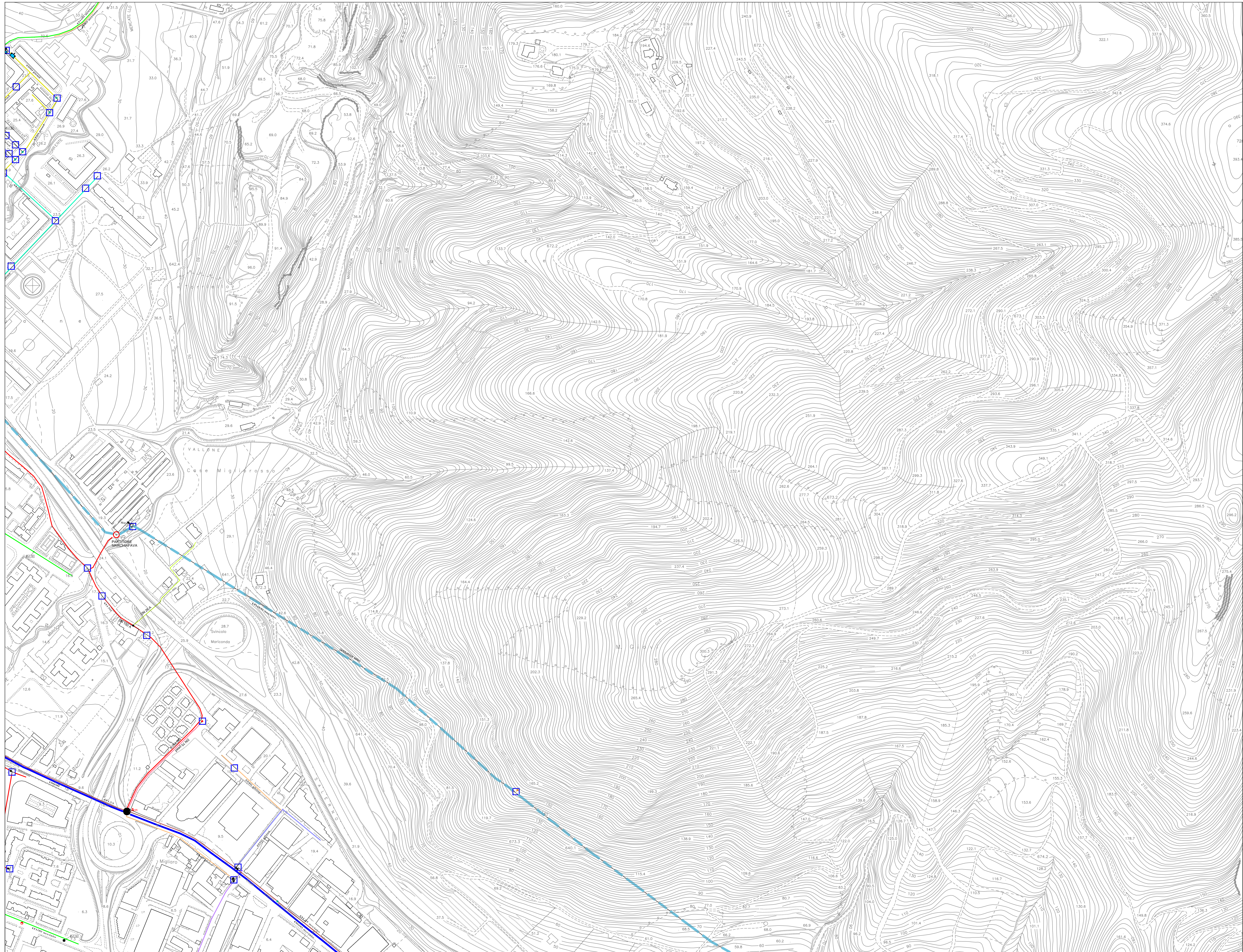
Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Sancti Spiritus	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Sancti Spiritus	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Sancti Spiritus	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come da progetto
D	Sancti Spiritus	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E	Sancti Spiritus	2000 m <sup>3</sup>	130 m	130 m	esistente
F	Sancti Spiritus	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Sancti Spiritus				fatti servizio
H	Sancti Spiritus	3000 m <sup>3</sup>	180 m	110 m	esistente
I	Sancti Spiritus				esistente
L	Sancti Spiritus				esistente
M	Sancti Spiritus				esistente
N	Sancti Spiritus				esistente

Partitore	Località	Nota
P1	Manzarella (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manzarella (condotta concentrata)	400 m come da progetto
P3	S. Nicola	400 m come da progetto
P4	S. Nicola	315 m esistente
P5	Giovanni Maria	190 m esistente
P6	Giovanni Maria	190 m esistente
P7	S. Elia	138 m esistente
P8	S. Andrea	190 m esistente
P9	S. Margherita	25 m esistente
P10	S. Tommaso	40 m esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione







PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

M&M ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOI BOHIGAS  
DAVID MACKEY  
DINA CARDESA  
FRANÇOIS GUIL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECCOLE DI FILIPPO - Via Arca 11 Napoli - BANCA DI ROBERTO - Via Di 11 Napoli  
Racchia Daniele  
Proprietario: Banca Di Roberto  
Responsabile: Assessore Urbanistico

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfiato
- antiscandalo
- frangenti
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- artesso di linea
- valvola a paratoia autorisante
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommatto
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Selo-Pezzerano
- rete dismessa
- rete di progetto

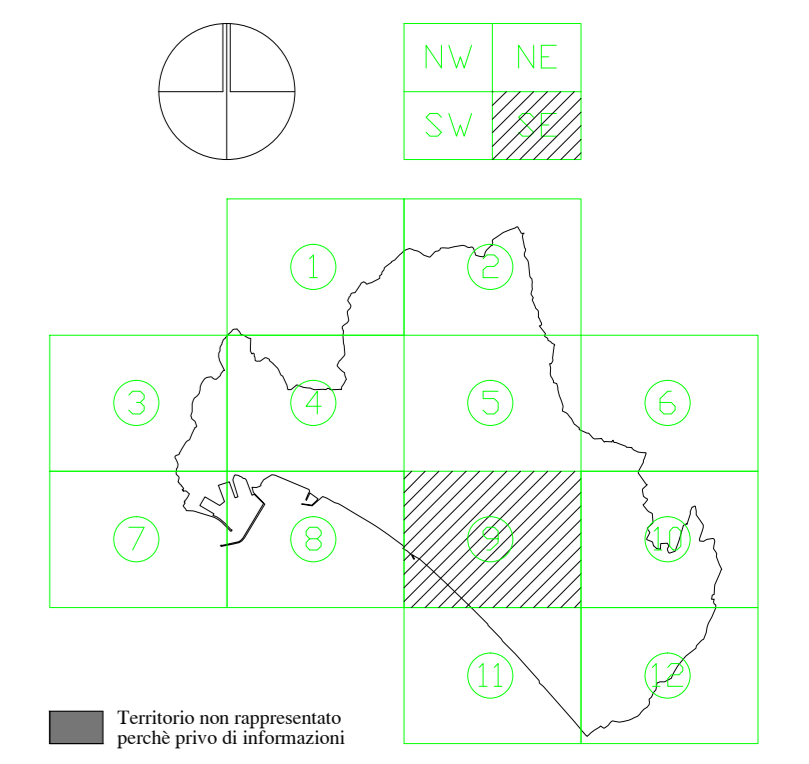
**Diametri**

CS20	CS25	CS30	CS35	CS40	CS45	CS50	CS55	CS60	CS65	CS70	CS75	CS80	CS85	CS90	CS95	CS100	CS110	CS120	CS130	CS140	CS150	CS160	CS170	CS180	CS190	CS200	CS210	CS220	CS230	CS240	CS250	CS260	CS270	CS280	CS290	CS300	CS310	CS320	CS330	CS340	CS350	CS360	CS370	CS380	CS390	CS400	CS410	CS420	CS430	CS440	CS450	CS460	CS470	CS480	CS490	CS500	CS510	CS520	CS530	CS540	CS550	CS560	CS570	CS580	CS590	CS600	CS610	CS620	CS630	CS640	CS650	CS660	CS670	CS680	CS690	CS700	CS710	CS720	CS730	CS740	CS750	CS760	CS770	CS780	CS790	CS800	CS810	CS820	CS830	CS840	CS850	CS860	CS870	CS880	CS890	CS900	CS910	CS920	CS930	CS940	CS950	CS960	CS970	CS980	CS990	CS1000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	San Giovanni Marone	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Convento Urban	500 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
D	San Silvano	500 m <sup>3</sup>	185 m	185 m	esistente
E	Torre alta	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Pianura alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Pianura basso	0 m <sup>3</sup>	0 m	0 m	fuori servizio
H	Forma	0 m <sup>3</sup>	0 m	0 m	esistente
I	Quattro alto	3000 m <sup>3</sup>	100 m	110 m	esistente
L	Quattro basso	0 m <sup>3</sup>	0 m	0 m	esistente
M	Edificio Conchiglia	0 m <sup>3</sup>	0 m	0 m	esistente
N	Torre alto	0 m <sup>3</sup>	0 m	0 m	esistente

Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	S. Nicola	400 m	esistente
P5	Gian Casa Marone	315 m	esistente
P6	Gian Casa Marone	190 m	esistente
P7	S. Elia	320 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Tommaso	40 m	esistente
P11	Urban	0 m	esistente

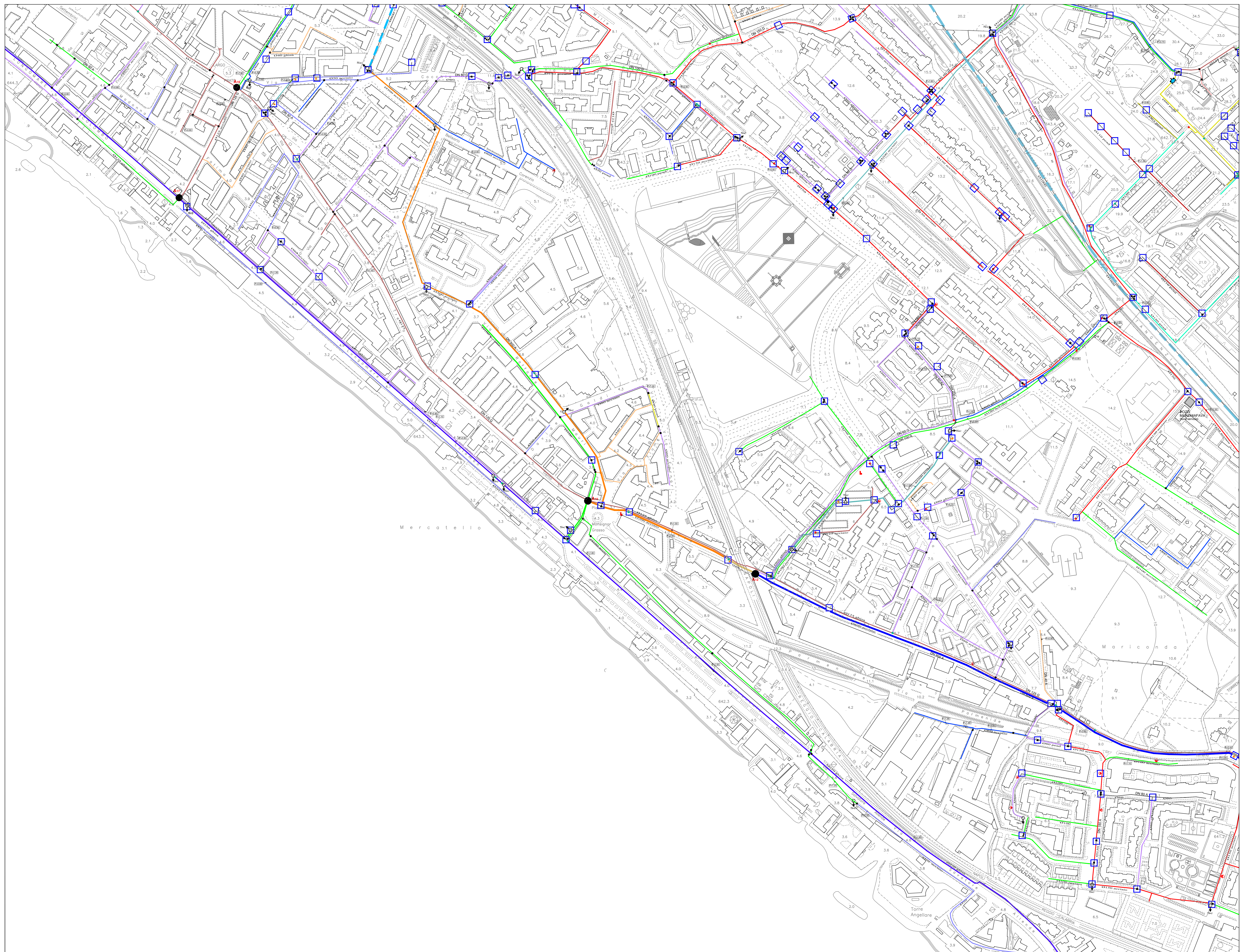
Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/1960  
 Nella sede alla diffusione dell'IG.M. n° 298 del 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**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Fausto Marino  
 IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
 IL SINDACO Marco De Base

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- antiscandalo
- frangisilenzio
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- artesso di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommatto
- valvola di confine
- modulatore pressione
- nodo

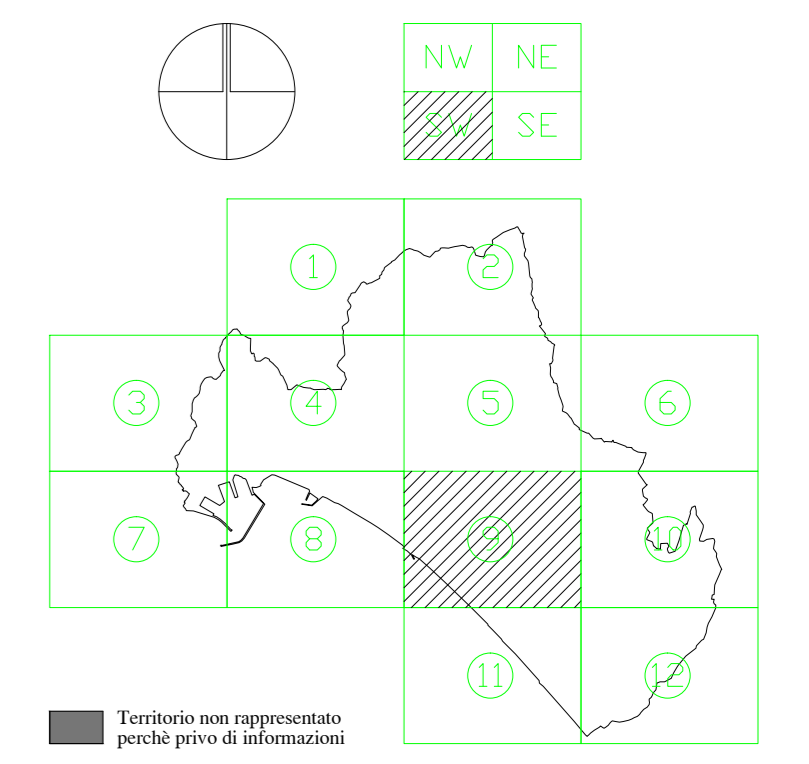
**Diametri**

esistente	esistente	esistente
es22.5	es1400	es22.5
es26	es110	es250
es32	es110	es300
es40	es120	es300
es50	es150	es400
es60	es150	es400
es75	es175	es450
es90	es200	es500
es100	es220	es600
es120	es250	es600
es150	es300	es800
es175	es350	es1000
es200	es400	es1200
es250	es500	es1500
es300	es600	es2000

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Gian Carlo Marino	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243.5 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	1000 m <sup>3</sup>	130 m	130.0 m	come da progetto
D	San Silvestro	500 m <sup>3</sup>	185 m	185 m	esistente
E	Torre del Gallo	2500 m <sup>3</sup>	131 m	130.0 m	esistente
F	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
H	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
I	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
L	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
M	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
N	Parco della Pace	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente

Partitore	Località	Note
P1	Manifattura (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manifattura (condotta autoritara)	400 m come da progetto
P3	S. Nicola	400 m come da progetto
P4	Gian Carlo Marino	315 m esistente
P5	Gian Carlo Marino	315 m esistente
P6	S. Anna	190 m esistente
P7	S. Anna	190 m esistente
P8	S. Anna	190 m esistente
P9	S. Margherita	22 m esistente
P10	S. Margherita	22 m esistente
P11	Urbano	40 m esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione



  
 Scala 1 : 2.000





COMUNE DI SALERNO  
ASSESSORATO ALL'URBANISTICA



NUOVA COSCIENZA DI IDENTITÀ  
NUOVA ESIGENZA DI URBANISTICA

# PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIGLI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via 20/11/1989 - BANCA DI ROBERTO - Via 20/11/1989 -  
Bignami  
Francesca D'Amico  
Francesco Siano  
Franco 2012 Siano  
Responsabile Assessorato

## STATO DI FATTO NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

### Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antidive
- fontanili
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritaria
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- manilibrare pressione
- nodo
- rete alla pressione del serbatoio
- adattatrice Selo-Pepezzano
- rete dismessa
- rete di progetto

**Diametri**

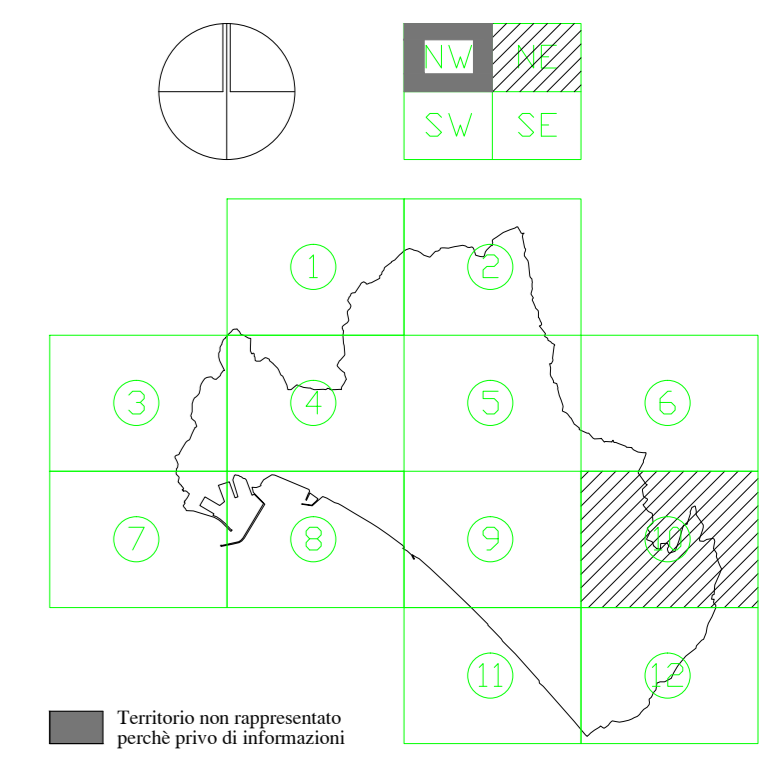
cs22.5	cs900	cs22.5
cs26	cs1000	cs250
cs32	cs1100	cs3000
cs40	cs1200	cs3000
cs50	cs1300	cs4000
cs60	cs1400	cs5000
cs63	cs1500	cs6000
cs65	cs1600	cs6000
cs70	cs1800	cs7000
cs80	cs2000	cs8000
	cs2200	cs10000

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gliori-Casa Marina	400 m <sup>3</sup>	180.0 m	180.0 m	esistente
B	Consorzio Urban	500 m <sup>3</sup>	240.0 m	243.5 m	come da progetto
C	Levo Pagliello	1000 m <sup>3</sup>	180.0 m	180.0 m	come da progetto
D	S. Maria S. Angelo	5000 m <sup>3</sup>	185.0 m	190.0 m	esistente
E	Fiume alto	22000 m <sup>3</sup>	131.0 m	130.0 m	esistente
F	Fiume alto	14000 m <sup>3</sup>	125.5 m	130.0 m	esistente
G	Fiume basso				fatti servizio
H	Fiume				esistente
I	Castello alto	30000 m <sup>3</sup>	100.0 m	112.0 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Crottochiaro				esistente
N	Castello basso				esistente

Specie	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	Gliori-Casa Marina	315 m	esistente
P5	Gliori-Casa Marina	190 m	esistente
P6	Gliori-Casa Marina	190 m	esistente
P7	S. Elia	320 m	esistente
P8	S. Andrea	190 m	esistente
P9	S. Margherita	22 m	esistente
P10	S. Stanislao	40 m	esistente
P11	Urban		esistente

Note:  
Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Consolidato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nulla osta alla diffusione 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 MACLAY  
OLGA CASTELLÀ  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - VIA 201111111111 - BANCA DI ROBERTO - 84100 SALERNO  
Ricerca, Disegno, Progettazione, Studio, Direzione, Direzione Lavori, Responsabile, Amministratore

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

**Legenda**

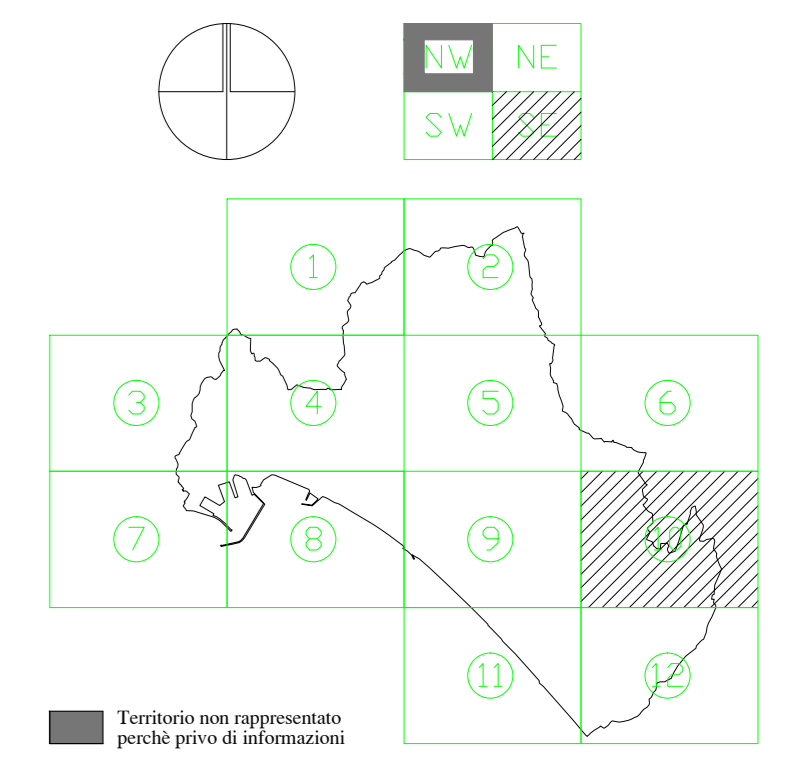
- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antiscoppio
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommati
- valvola di confine
- manilibrare pressione
- nodo

**Diametri**

CS20	CS25	CS30	CS35	CS40	CS45	CS50	CS55	CS60	CS65	CS70	CS75	CS80	CS85	CS90	CS95	CS100	CS110	CS120	CS130	CS140	CS150	CS160	CS170	CS180	CS190	CS200	CS220	CS240	CS260	CS280	CS300	CS320	CS340	CS360	CS380	CS400	CS420	CS440	CS460	CS480	CS500	CS550	CS600	CS650	CS700	CS750	CS800	CS850	CS900	CS950	CS1000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
B	Convento Urban	50 m³	200 m	243,5 m	come da progetto
C	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
D	San Giovanni	500 m³	100 m	100 m	esistente
E	San Giovanni	2000 m³	100 m	100 m	esistente
F	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
G	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
H	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
I	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
L	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
M	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente
N	San Giovanni	1000 m³	100 m	100 m	esistente

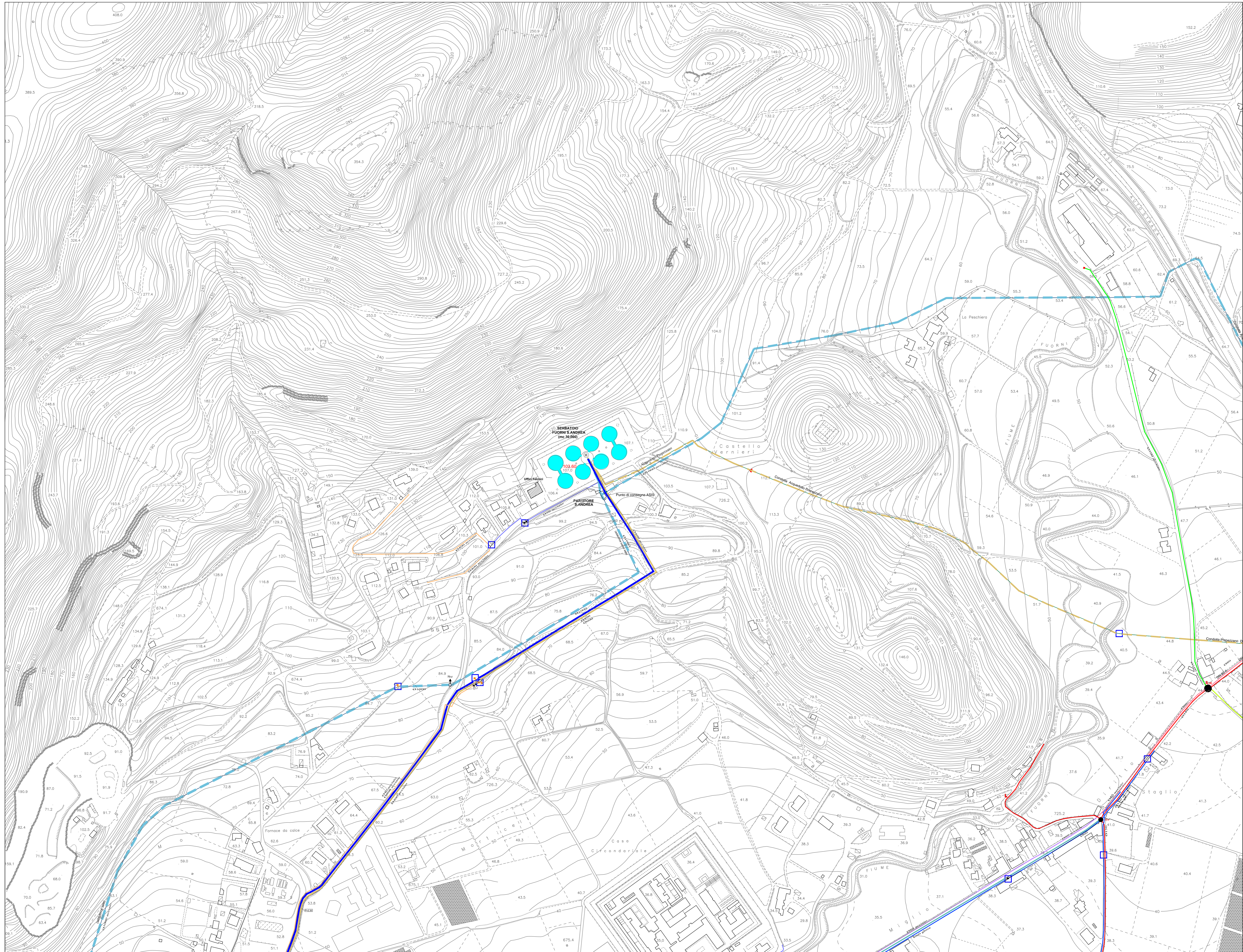
Note:  
- Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
- Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
Ripresa aerea 1992  
Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
Nella nota alla diffusione dell'IG.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 MACLAY  
 OLGA CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

**STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO**  
 ERCOLE DI FILIPPO - Via Arca 11/10 - BANCA DI ROBERTO - 84010 11/100  
 Dirigenti  
 Francesco Di Biase  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

L'Assessore all'Urbanistica Fausto Martino IL DIRETTORE DI SETTORE Banca Di Roberto  
 IL SINDACO Maria De Biase

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antiscoppio
- frangitubi
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- valvola a cuneo gommatto
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

**Diametri**

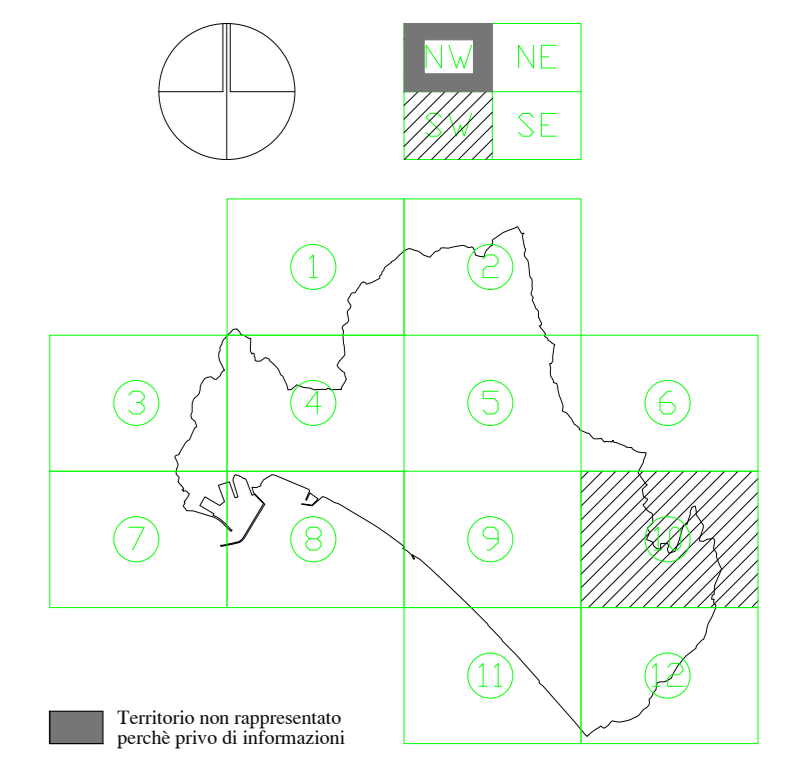
es22.5	es25	es30	es35	es40	es45	es50	es55	es60	es65	es70	es75	es80	es85	es90	es95	es100	es105	es110	es115	es120	es125	es130	es135	es140	es145	es150	es155	es160	es165	es170	es175	es180	es185	es190	es195	es200	es205	es210	es215	es220	es225	es230	es235	es240	es245	es250	es255	es260	es265	es270	es275	es280	es285	es290	es295	es300	es305	es310	es315	es320	es325	es330	es335	es340	es345	es350	es355	es360	es365	es370	es375	es380	es385	es390	es395	es400	es405	es410	es415	es420	es425	es430	es435	es440	es445	es450	es455	es460	es465	es470	es475	es480	es485	es490	es495	es500	es505	es510	es515	es520	es525	es530	es535	es540	es545	es550	es555	es560	es565	es570	es575	es580	es585	es590	es595	es600	es605	es610	es615	es620	es625	es630	es635	es640	es645	es650	es655	es660	es665	es670	es675	es680	es685	es690	es695	es700	es705	es710	es715	es720	es725	es730	es735	es740	es745	es750	es755	es760	es765	es770	es775	es780	es785	es790	es795	es800	es805	es810	es815	es820	es825	es830	es835	es840	es845	es850	es855	es860	es865	es870	es875	es880	es885	es890	es895	es900	es905	es910	es915	es920	es925	es930	es935	es940	es945	es950	es955	es960	es965	es970	es975	es980	es985	es990	es995	es1000
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Ilvo (San Marco)	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Concezio (Libri)	50 m <sup>3</sup>	240 m	243.5 m	come da progetto
C	Carri Paglielle	100 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come da progetto
D	San Silvano	500 m <sup>3</sup>	185 m	185 m	esistente
E	Torre del Gallo	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Pianura alta	1400 m <sup>3</sup>	125.5 m	130 m	esistente
G	Pianura bassa				fatti servizio
H	Forme				esistente
I	Castello alto	3000 m <sup>3</sup>	100 m	112.0 m	esistente
L	Castello basso				esistente
M	Castello Castiglione				esistente
N	Torre del Gallo				esistente

Partitore	Località	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m
P3	S. Nicola	400 m
P4	S. Nicola	400 m
P5	San Carlo	400 m
P6	San Carlo	400 m
P7	San Carlo	400 m
P8	San Carlo	400 m
P9	San Carlo	400 m
P10	San Carlo	400 m
P11	San Carlo	400 m
P12	San Carlo	400 m
P13	San Carlo	400 m
P14	San Carlo	400 m

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllo ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/90  
 Nella sede alla diffusione dell'IG.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 MACLAY  
 ORIOL CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL

**STRUTTURA SPECIALE - UFFICIO DI PIANO**  
 ECCELE DI FILIPPO - VIA AR. 11/1191 - BANCA DE ROBERTO - 84100 SALERNO  
 Ing. Filippini  
 Ing. Di Biase  
 Ing. Di Biase  
 Ing. Di Biase  
 Ing. Di Biase

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfatto
- antiscandalo
- frangenti
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritaria
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommato
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Sele-Pepezzano
- rete dimensia
- rete di progetto

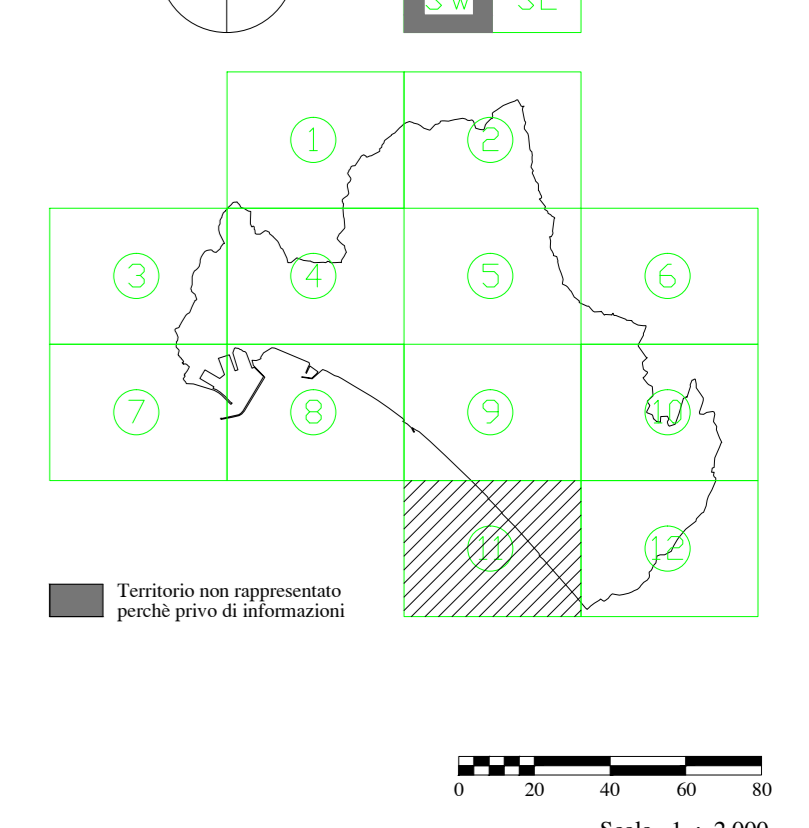
**Diametri**

es25	es40	es225
es26	es100	es250
es32	es110	es300
es40	es125	es350
es50	es150	es400
es60	es160	es450
es75	es175	es500
es85	es180	es550
es100	es200	es600
es150	es225	es700
es200		es800

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfizio	Note
A	Gianni Cona Marano	400 m <sup>3</sup>	180,0 m	esistente	
B	Consorzio Urban	500 m <sup>3</sup>	240,0 m	243,5 m	come da progetto
C	Leoni Paglietta	1000 m <sup>3</sup>	180,0 m	180,0 m	esistente
D	S. Maria	5000 m <sup>3</sup>	180,0 m	180,0 m	esistente
E	Ermineo alto	22000 m <sup>3</sup>	131,0 m	130,0 m	esistente
F	Pianura alta	14000 m <sup>3</sup>	122,5 m	120,0 m	esistente
G	Pianura basso				fatti servizio
H	Forme				esistente
I	Ermineo alto	30000 m <sup>3</sup>	100,0 m	112,0 m	esistente
L	Ermineo basso				esistente
M	Ermineo Cattedrale				esistente
N	Ermineo basso				esistente

Partire	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condoma integrato)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condoma conservato)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	esistente
P4	Gianni Cona Marano	315 m	esistente
P5	Gianni Cona Marano	190 m	esistente
P6	S. Elio	120 m	esistente
P7	S. Andrea	100 m	esistente
P8	S. Margherita	22 m	esistente
P9	S. Stanislao	40 m	esistente
P10	Urban		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salemo Sistem" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione



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







**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIGI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH  
 MBM ARCHITECTES S.A.  
 JOSEP MARTORELL  
 ORIOL BOHIGAS  
 DAVID MACLAY  
 ORIOL CASTELLÀ  
 FRANCESC GUAL  
 STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
 ECOLE DI FILIPPO - Via. 20/11/1989 - BANCA DI ROBERTO - 08/09/11/2007  
 Dirigenti  
 Fausto Martino  
 Fausto Martino  
 Fausto Martino  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
 NOVEMBRE 2002  
**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI**  
**E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

- Legenda**
- serbatoio esistente
  - serbatoio di progetto
  - partitore esistente
  - partitore di progetto
  - scarico
  - sfilato
  - antiscoppio
  - frangibili
  - profondità condotta
  - impianto di sollevamento
  - camera di manovra esistente
  - camera di manovra progetto
  - arresto di linea
  - valvola a paratoia autoritara
  - valvola a paratoia
  - valvola a cusco gommito
  - valvola di confine
  - stabilizzatore pressione
  - nodo
- rete alla pressione del serbatoio  
 adduttrice Selo-Pepezzano  
 rete dismessa  
 rete di progetto

**Diametri**

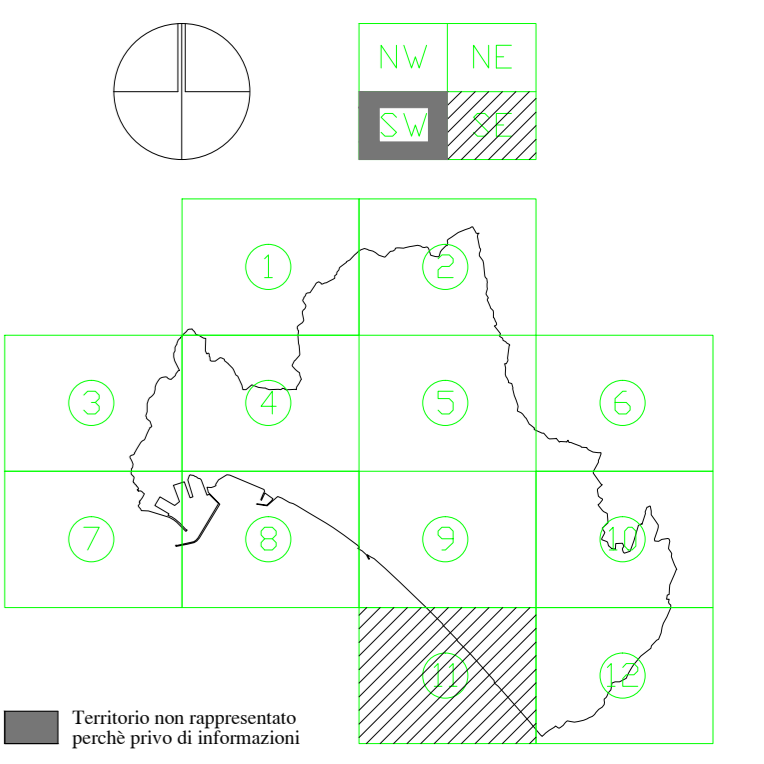
es22.5	es26	es32	es40	es50	es63	es75	es90	es100	es125	es150	es160	es180	es200	es225	es250	es300	es350	es400	es450	es500	es600	es700	es800	es900	es1000
--------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sfilato	Note
A	Gianni Cona Marano	400 m	180.0 m	180.0 m	esistente
B	Consorzio Urban	500 m	240.0 m	243.5 m	come da progetto
C	Luigi Pagliaro	1000 m	180.0 m	180.0 m	come da progetto
D	S. Maria	500 m	180.0 m	180.0 m	esistente
E	Terre Alte	2200 m	131.0 m	130.0 m	esistente
F	Pianeta Alto	1400 m	122.5 m	120.0 m	esistente
G	Pianeta Basso				fatti servizio
H	Forme				esistente
I	Castello Alto	3000 m	100.0 m	112.0 m	esistente
L	Castello Basso				esistente
M	Colonna Conchigliara				esistente
N	Terre Basso				esistente

Partitore	Località	Quota	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m	esistente
P2	Manovalta (condotta consorzio)	400 m	come da progetto
P3	S. Nicola	400 m	come da progetto
P4	Gianni Cona Marano	315 m	esistente
P5	Gianni Cona Marano	190 m	esistente
P6	S. Elio	120 m	esistente
P7	S. Andrea	100 m	esistente
P8	S. Margherita	22 m	esistente
P9	S. Tommaso	40 m	esistente
P10	Urbano		esistente

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Controllato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella nota alla diffusione dell'U.C.M. n° 288 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  
OLGA CASTILLA  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - Via 20/11/1991 - BANCA DI ROBERTO - del 09/11/2002  
F. Cecina - Datato  
P. Puigdomènech - Firmato  
FRANCESCO GUAL - Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI  
E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- antiscoppio
- fontanelle
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autoritara
- valvola a paratoia
- sfatto
- valvola a cuseno gommito
- valvola di confine
- manilibratore pressione
- nodo

- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Sele-Pepezzano
- rete dismessa
- rete di progetto

**Diametri**

Ø225	Ø300	Ø375	Ø450	Ø525
Ø600	Ø750	Ø900	Ø1050	Ø1200
Ø1350	Ø1500	Ø1650	Ø1800	Ø2100
Ø2400	Ø2700	Ø3000	Ø3300	Ø3600
Ø4200	Ø4800	Ø5400	Ø6000	Ø6600
Ø7200	Ø8100	Ø9000	Ø9900	Ø10800

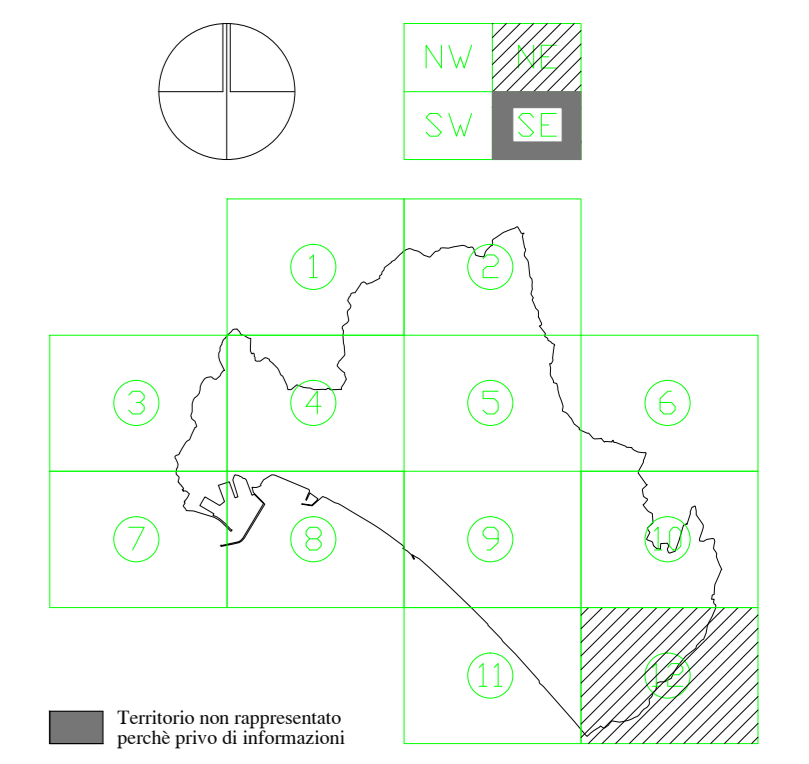
  

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Gianni Cona Marano	400 m	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	50 m	240 m	243,5 m	come da progetto
C	Luigi Pugliese	1000 m	180 m	180 m	come da progetto
D	San Silvestro	500 m	180 m	180 m	esistente
E	Trattoria alta	2000 m	131 m	130 m	esistente
F	Pianosa alta	1400 m	125 m	130 m	esistente
G	Pianosa basso				fatti servizio
M	Forma	8000 m	100 m	112 m	esistente
I	Castello alto				esistente
L	Castello basso				esistente
M	Edificio Conchigliara				esistente
N	Barriera basso				esistente

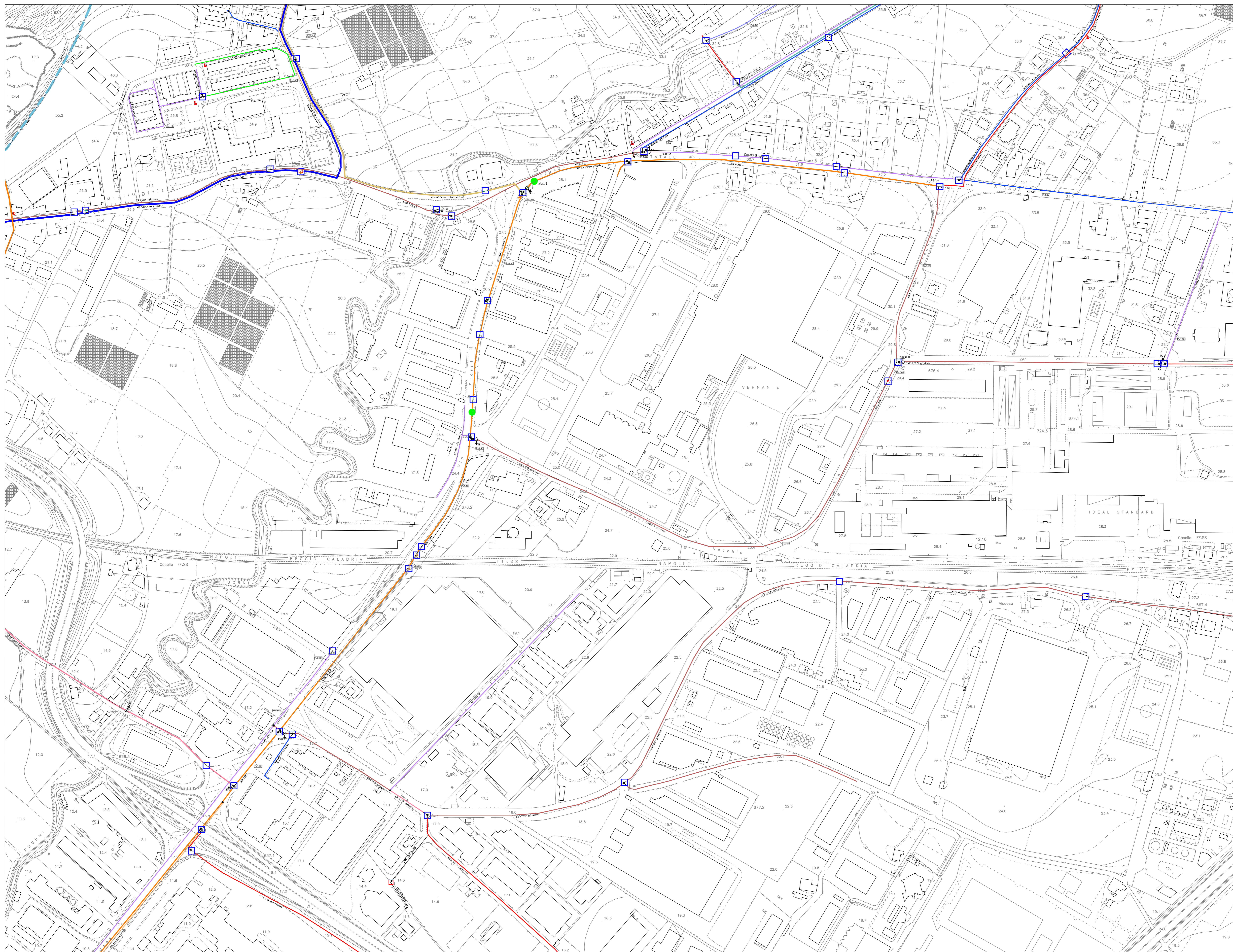
Partitore	Località	Nota
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manovalta (condotta consorzio)	400 m come da progetto
P3	S. Nicola	400 m come da progetto
P4	Gianni Cona Marano	315 m esistente
P5	Gianni Cona Tullio	190 m esistente
P6	S. Elia	320 m esistente
P7	S. Andrea	190 m esistente
P8	S. Margherita	22 m esistente
P9	S. Stanislao	40 m esistente
P10	Urbano	

Note:  
 Dati forniti dalla "Salemo Sistem" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000





**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

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

**STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO**  
 ECOLE DI FILIPPO - Via A. D. 1111 - BANCA DI ROBERTO - tel. 081 5111000  
 Dirigenti  
 Riccardo Diabari  
 Francesco Saverio  
 Responsabile Amministrativo

**STATO DI FATTO**  
NOVEMBRE 2002

**C SISTEMA INSEDIATIVO**  
**C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**C3.1 ACQUEDOTTO**

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

**Legenda**

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfiato
- antiscoppio
- frangisilenzio
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autorisante
- valvola a paratoia
- valvola a cuseno gommito
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

- rete alla pressione del serbatoio
- adduttrice Selo-Pezzano
- rete dismessa
- rete di progetto

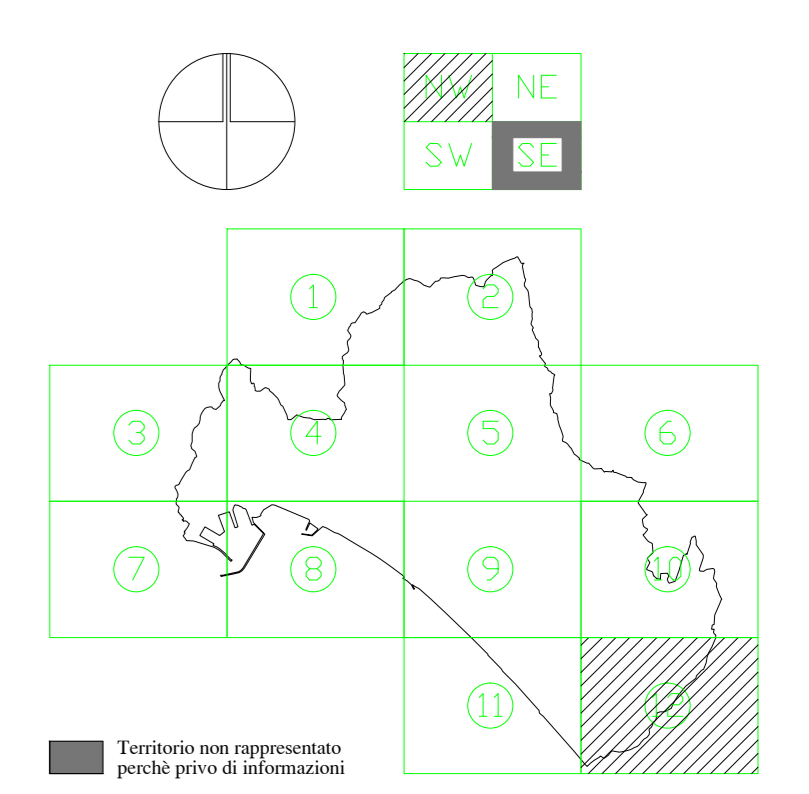
**Diametri**

	c320		c3100		c3225
	c325		c3150		c3300
	c330		c3200		c3350
	c335		c3250		c3400
	c340		c3300		c3450
	c345		c3350		c3500
	c350		c3400		c3550
	c355		c3450		c3600
	c360		c3500		c3650
	c365		c3550		c3700
	c370		c3600		c3750
	c375		c3650		c3800
	c380		c3700		c3850
	c385		c3750		c3900
	c390		c3800		c3950

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifone	Note
A	Castello Marone	500 m³	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	50 m³	240 m	243 m	come da progetto
C	Castro Paglielle	1000 m³	180 m	180 m	come da progetto
D	Castro S. Angelo	500 m³	180 m	180 m	esistente
E	Castro Alto	2200 m³	131 m	130 m	esistente
F	Castro Alto	1400 m³	125 m	130 m	esistente
G	Castro Basso				fuori servizio
H	Castro				esistente
I	Castro Alto	8000 m³	100 m	110 m	esistente
L	Castro Basso				esistente
M	Castro Crottochiera				esistente
N	Castro Basso				esistente

Partenza	Località	Note
PI	Manovalta (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m come da progetto
P4	S. Nicola	400 m 27,2 m
P5	Gian Casa Marone	315 m esistente
P6	Gian Casa Tufillo	190 m esistente
P7	S. Elia	120 m esistente
P8	S. Andrea	190 m esistente
P9	S. Margherita	22 m esistente
PII	S. Tommaso	40 m esistente
PIII	Urban	

Note:  
 Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.

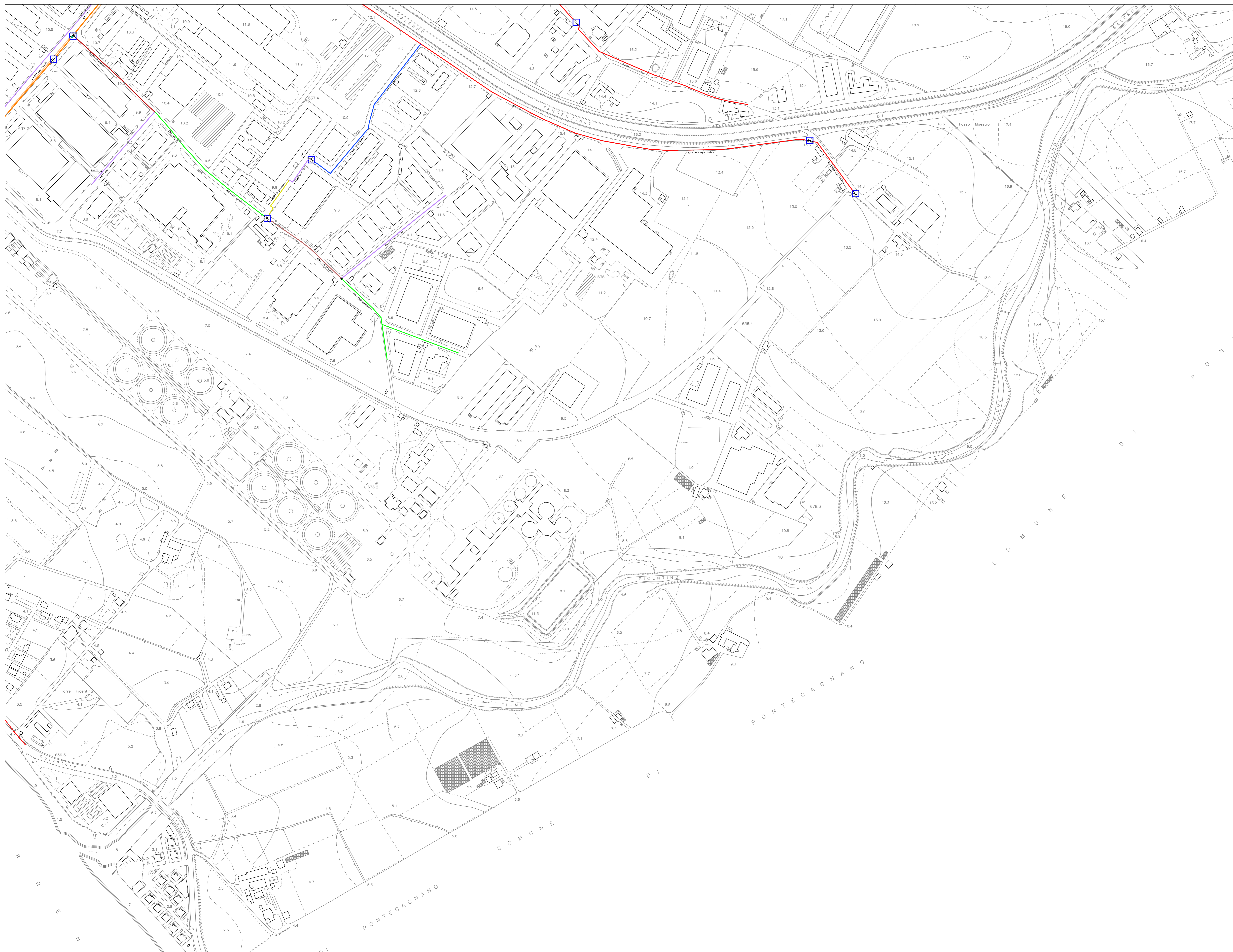


Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Consultato ai sensi della Legge n° 48 del 22/1/1960  
 Nella sede alla direzione dell'IG.M. n° 298 del 1994

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

Scala 1 : 2.000





PIANO REGOLATORE GENERALE

ORIOI BOHIGAS - ALBERT PUIGDOMÈNECH

MBM ARCHITECTES S.A.  
JOSEP MARTORELL  
ORIOI BOHIGAS  
DAVID MACLAY  
OLGA CARRERA  
FRANCESC GUAL

STRUTTURA SPECIALE UFFICIO DI PIANO  
ECOLE DI FILIPPO - VIA ARIO LIPPO - BANCA DI ROBERTO - 84010 DI REGGIO  
Fascicolo Disegni  
Progetto: 1/1000  
Fascicolo: 1/1000  
Responsabile: Assessore

STATO DI FATTO  
NOVEMBRE 2002

C SISTEMA INSEDIATIVO  
C3 RETI DEI SERVIZI CANALIZZATI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  
C3.1 ACQUEDOTTO

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

Legenda

- serbatoio esistente
- serbatoio di progetto
- partitore esistente
- partitore di progetto
- scarico
- sfilato
- antiscandalo
- frangenti
- profondità condotta
- impianto di sollevamento
- camera di manovra esistente
- camera di manovra progetto
- arresto di linea
- valvola a paratoia autorisoria
- valvola a paratoia
- valvola a cusco gommito
- valvola di confine
- stabilizzatore pressione
- nodo

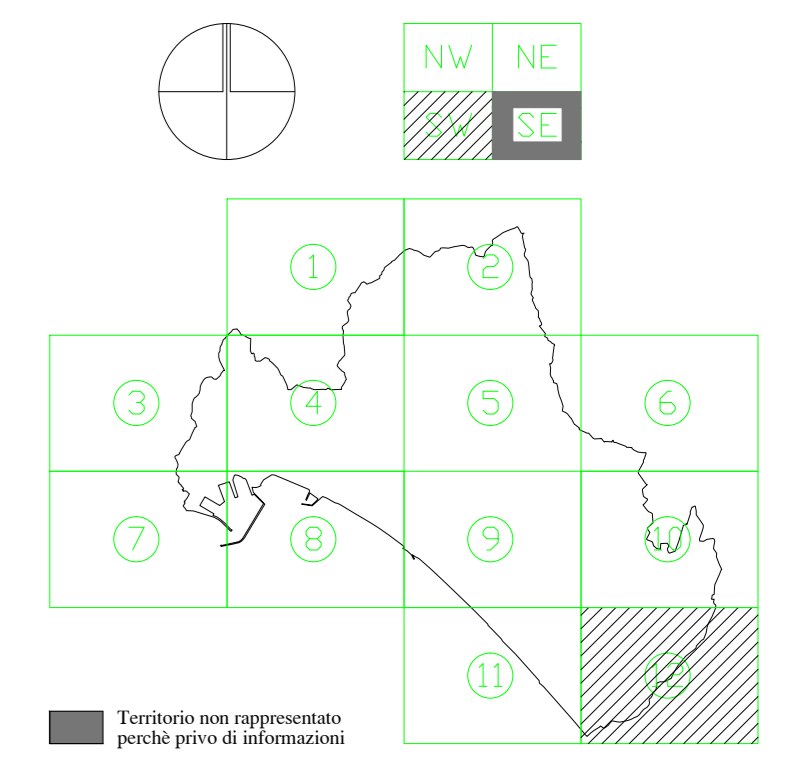
Di diametri

esistente	es22.5	es250
es26	es300	es350
es32	es350	es400
es40	es450	es500
es50	es550	es600
es60	es650	es700
es70	es750	es800
es80	es850	es900
es90	es1000	es1200

Specie	Località	Capacità	Fondo	Sifono	Note
A	Gian Carlo Marano	400 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
B	Consorzio Urban	50 m <sup>3</sup>	240 m	243 m	come da progetto
C	Corso Paglietta	100 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	come da progetto
D	S. Nicola	500 m <sup>3</sup>	180 m	180 m	esistente
E	Tramonte alto	2200 m <sup>3</sup>	131 m	130 m	esistente
F	Pianura alta	1400 m <sup>3</sup>	125 m	130 m	esistente
G	Pianura basso				fuori servizio
H	Tramonte	3000 m <sup>3</sup>	100 m	112 m	esistente
I	Castello alto				esistente
L	Castello basso				esistente
M	Edificio Caracciolo				esistente
N	Tramonte basso				esistente

Partitore	Località	Note
P1	Manovalta (condotta integrativa)	400 m esistente
P2	Manovalta (condotta concentrata)	400 m come da progetto
P3	S. Nicola	400 m come da progetto
P4	Gian Carlo Marano	315 m esistente
P5	Gian Carlo Marano	315 m esistente
P6	Gian Carlo Marano	190 m esistente
P7	S. Nicola	320 m esistente
P8	S. Andrea	190 m esistente
P9	S. Margherita	22 m esistente
P10	S. Tommaso	40 m esistente
P11	Urban	esistente

Note:  
 1) Dati forniti dalla "Salerno Sistemi" - Comune di Salerno -  
 2) Stato di fatto e infrastrutture in fase di realizzazione.



Scala 1 : 2.000

Cartografia numerica  
 Ripresa aerea 1992  
 Consultato ai sensi della Legge n° 48 del 2/2/1960  
 Nella sua alla diffusione dell'IG.M. n° 298 del 1994

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