

PROGETTO ESECUTIVO
(Realizzato a seguito nota R.P. prot. n° 10408/16, 10/2006)



Progettisti
Planner
Ing. Luigi Severini
Ing. Luigi Talo

RETE DI RACCOLTA IN AMPLIAMENTO:
PLANIMETRIA TRONCO G

Scale
1: 1000

Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Natta

Drawing n.

RA05

Date 14 Novembre 2007

LEGENDA

RETI DI RACCOLTA IN AMPLIAMENTO

- | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| CONDOTTA PUVIALE Ø 1000 | CONDOTTA PUVIALE Ø 800 | CONDOTTA PUVIALE Ø 630 | CONDOTTA PUVIALE Ø 500 |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

१

RETI DI RACCOLTA IN PROGETTO DA REALIZZARE

- | | |
|---|--------------------------|
| | CONDOTTA PLUVIALE Ø 1200 |
| | CONDOTTA PLUVIALE Ø 1000 |
| | CONDOTTA PLUVIALE Ø 800 |
| | CONDOTTA PLUVIALE Ø 630 |
| | CONDOTTA PLUVIALE Ø 500 |

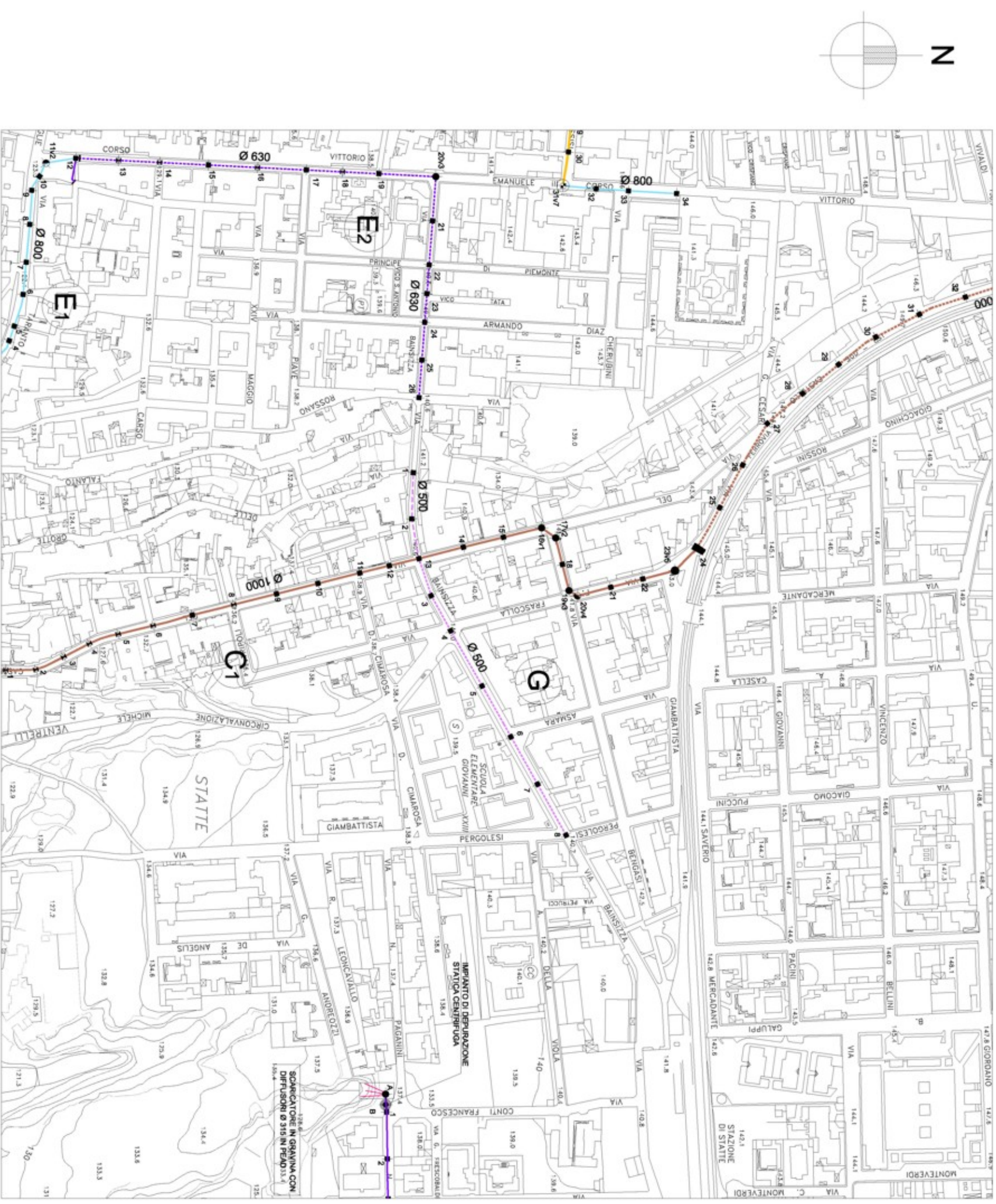
9

- POZZETTO D'ISPEZIONE DI LINEA PREFABBRICATO
 - POZZETTO D'ISPEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
 - POZZETTO D'ISPEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA CON SALTO
 - ⊗ POZZETTO D'ISPEZIONE RETTANGOLARE DI LINEA CON SALTO
 - ⊗ POZZETTO D'ISPEZIONE RETTANGOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
 - ⊗ POZZETTO D'ISPEZIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA

(confezioni A - pag. n° 25 su Via S. Francesco)

[illegible]

Pozzetti *in* opera in c.a. da realizzare con coibentuzo cementizio (con particolare resistenza alla durabilità oltre alla resistenza anche all'usura), prefabbricato secondo le norme previste dalla legge 05.11.1977 n° 1086 e nel rispetto del D.M. 09.01.1996 oltre alle norme UNI EN604, direttiva canadica e classe di esposizione Dce 4/5, resistenza caratteristica Rck = 50 N/mm², con ferro armatura ad aderenza migliorata FeB 44k.



PLANIMETRIA TRONCO G 1:1000
(IN AMPLIAMENTO)