



**Projectist  
Planners**  
Ing. Luigi Severini  
Ing. Luigi Taib

RETE DI RACCOLTA DA REALIZZARE  
PLANIMETRIA TRONCO A

Scale  
1 : 1000

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

Drawing n.

RR01

Data 14 Novembre 2007  
Data

## LEGENDA

- 
- ```

graph TD
    subgraph a
        A1[CONDOTTA PIUVALE @ 2000]
        A2[CONDOTTA PIUVALE @ 1000]
        A3[CONDOTTA PIUVALE @ 1400]
    end
    subgraph b
        B1[CONDOTTA PIUVALE @ 1200]
        B2[CONDOTTA PIUVALE @ 1000]
        B3[CONDOTTA PIUVALE @ 800]
        B4[CONDOTTA PIUVALE @ 600]
        B5[CONDOTTA PIUVALE @ 500]
    end
    A1 --- A2 --- A3
    A1 --- B1
    A2 --- B2
    A3 --- B3
    B1 --- B2
    B2 --- B3
    B3 --- B4
    B4 --- B5
  
```

- POZZETTO DI SPEZIONE DI LINEA PREFABBRICATO

- POZZETTO DI SFERZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
- POZZETTO DI SFERZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA CON SALTO

-  **POZZETTO DI SPEZIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA**  
(condotta A - poz. n° 29 su Via S. Francesco)

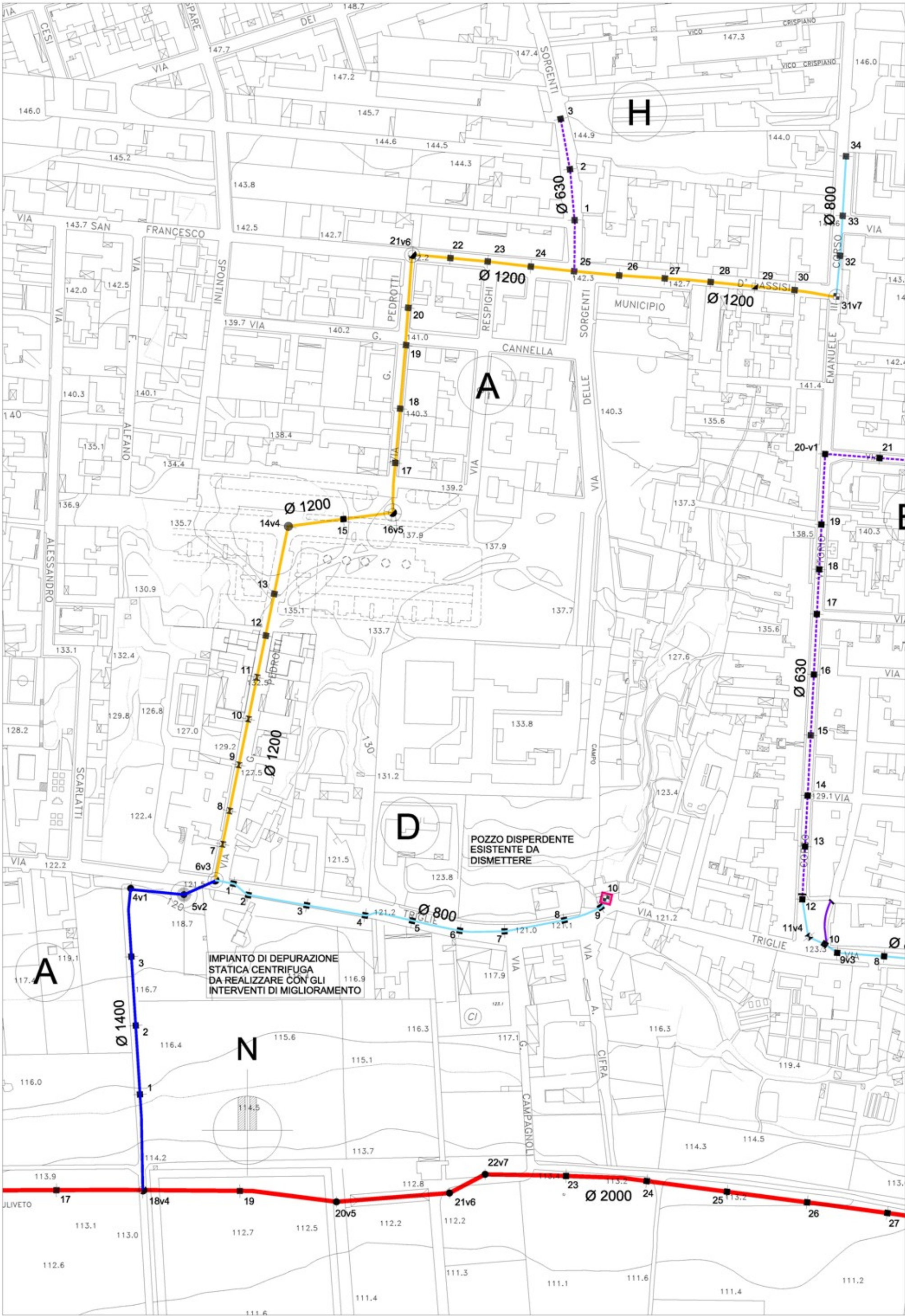
- IMPIANTO DI DEPURAZIONE STATICA CENTRIFUGA  
DA REALIZZARE CON GLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO**

- |      |                                                                                   |                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 16v5 |  | POZZETTI CON CHIUSINO IN GHISA<br>SFEROIDALE D.400 CON FORI |
| 21v6 |  |                                                             |
| 31v7 |  |                                                             |

**a** Questa jallina da realizzare con fili di c.a. compressione (20-400) è a vibrocompressione idrostatica (100-200), smalti con gabbie metallica a spirale in acciaio Infil 446, con bracciale caricatore di invarimento non inferiore di 50 kg/mm, secondo quanto previsto dalla norma UNI-EN e ASTM della Luffing e di 2,40, con gancio a incasso con anello in acciaio (norma DIN 4005), a isolamento, inserimento laterale con nastro spaccata elastica per uno spessore non inferiore a 350 micron e pado d'impulso, per pressione di esercizio pari a 1,05 atm.

costo paravento da mettere con l'ala in polipropilene ad alta densità (PPAD) del settore industriale, estrazione di materia da colture vive e trattamento sicuro di colture esaurite per massima igiene; sistema con B per la pulizia di grandi superfici, determinata secondo UNI EN ISO 9001; sistema a SNA 4 (a) e a NPN, con la misura di 500 x 1200 x 50 mm (già in 16.44mm per l'assorbimento del CO<sub>2</sub>); con giunti alle aliature EVO e a mezzo di bicchieri e montato con apposite guarnizioni idermeiche con il secondo UNI EN 691-1; L'ala dovranno essere a struttura polipropilene di appesi 150x70 e dovranno essere anche i cofanetti di prodotto (intestato) simili ai equivalenti, il prodotto in grado di qualità secondo UNI EN ISO 9002, di verificare la conformità alla direttiva CEE 90/269/EEC e di verificare la conformità alla direttiva CEE 90/269/EEC e di verificare la conformità alla direttiva CEE 90/269/EEC.

**C** Pozzetti gestisce in open heart da realizzare con calcestruzzo cementizio (con particolare resistenza alla durata) oltre alla resistenza anche all'usura), preconfezionato secondo le norme previste dalla legge 05.11.1971 n° 1086 e nel rispetto del D.M. 09.01.1966 oltre alla norma UNI 9584, resistenza caratteristica e classe di esposizione Dck 41p, resistenza caratteristica Rck = 50 N/mm², con ferro di armatura ad aderenza migliorata Fast 44k.



# PLANIMETRIA TRONCO A

1:1000