



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE NERE \_scala 1:200

**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA**

▬ LIMITE FONDAZIONE CORRISPONDENTE AL PIANO INTERRATO

**MANUFATTI IN CLS**

☐ FOSSA SETTICA UFFICIALE FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 136x165cm H= 212cm da minimo 8.40 MC IN CLS PREFABBRICATE \*

☐ FOSSA SETTICA RESIDENZE FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 136x165cm H= 212cm da minimo 8.40 MC e dim. 136x165cm H= 262cm da minimo 10.60MC IN CLS PREFABBRICATE \*

☐ FOSSA SETTICA RESIDENZE FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 242x118cm H= 212cm da minimo 5.50 MC IN CLS PREFABBRICATE \*

☐ FOSSA SETTICA AUDITORIUM FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 242x118cm H= 212cm da minimo 4.40 MC IN CLS PREFABBRICATE \*

☐ FOSSA SETTICA COMMERCIALE FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 242x118cm H= 212cm da minimo 4.40 MC e H=262cm da 5.50 MC IN CLS PREFABBRICATE \*

☒ POZZETTO DEGRASSATORE IN CLS dim. odR 100x100xh=100cm \*\*

☐ POZZETTO DI ISPEZIONE E ALLACCIO ALLA FOGNA di dimensioni 106x106xh=95 cm in CLS

☐ POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50xh=50 CM IN CLS\*\*\*

☐ POZZETTO DI ISPEZIONE E DI ALLACCIO ALLA FOGNA dimensioni 80x80xh=77 cm in CLS con chiusura in ghisa D400

**RETI**

— ACQUE SAPONOSE \_ RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 110, CON GIUNTO A BICCHERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8

— ACQUE SAPONOSE \_ RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 200, CON GIUNTO A BICCHERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8

— ACQUE NERE \_ RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 110, CON GIUNTO A BICCHERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8

— ACQUE NERE \_ RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 200, CON GIUNTO A BICCHERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8

— AERAZIONE FOSSE \_ RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 110, CON GIUNTO A BICCHERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8

— ALLA FONDAZIONE \_ RETE NERE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 200, CON GIUNTO A BICCHERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8

— RETE FOGNARIA NUOVA ED ESISTENTE

**NOTE**

**SISTEMI DI COPERNAMENTO**

- \* Le fosse biologiche sono dotate di chiusini per l'ispezione di ciascuna camera, questi sono in ghisa a riempimento classe C250 quando posizionati sulle aree pedonali
- \*\* Chiusino in ghisa a riempimento classe C250, dimensioni del telaio 700x700
- \*\*\* Chiusino in ghisa a riempimento classe C250, dimensioni del telaio 600x600
- Per i pozzetti e le fosse biologiche collocate sotto la griglia pedonale in griglia elettroforata (foto Via Francoforte sull'oder) le solette/oppie e i chiusini sono in cls

**SIGNATURA POZZETTI**

I pozzetti prima dell'allaccio in fogna dovranno essere sfilati mediante pezzi in PVC come ricordato tra le tubazioni

LA POSIZIONE DEI POZZETTI E INDICATA E OGNI SINGOLA POSIZIONE VERBA CONCORDATA CON LA C.L.L.

**COMUNE DI SCANDICCI**

SCANDICCI CENTRO Srl

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci

**PROGETTO ESECUTIVO**

OPERE URBANIZZAZIONE

Tracciato

**Planimetria opere urbanizzazioni Progetto smaltimento acque nere**

Progettista

**POLITECNICA**

Scandicci

Scala di Abiti

1:200

Numero disegno

3485-ESE-L-AN002

FRANZINI

Viale Arco della Pace, 38 - 50137 Firenze

Tel. 055.2604101 - Fax 055.2604106

www.politecnica.it

Data

22.09.2009

Data Revisione

10.12.2009

Revisione

A