



LEGENDA		
SIMBOLICA		
MANUFATTI IN CLS		
FOSSA SETICA UFFICI_FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 336x165cm H= 212cm da minimo 8.40 MC IN CLS PREFABBRICATE • FOSSA SETICA RESIDENZE_FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 336x165cm H= 212cm da minimo 8.40 MC e dim. 336x185cm H= 262cm da minimo 10.60 MC IN CLS PREFABBRICATE • FOSSA SETICA RESIDENZE_FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 242x118cm H= 212cm da minimo 4.40 MC IN CLS PREFABBRICATE • FOSSA SETICA AUDITORIUM_FOSSA BICAMERALE A ELEMENTI QUADRATI dim. 242x118cm H= 212cm da minimo 4.40 MC IN CLS PREFABBRICATE • FOSSA SETICA 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 •		
<input checked="" type="checkbox"/> POZZETTO DEGRASSATORE IN CLS dim utili 100x100x100cm ** <input type="checkbox"/> POZZETTO DI ISPEZIONE E ALLACCIO ALLA FOGNA di dimensioni 106x106h=95 cm in CLS <input type="checkbox"/> POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50h=50 CM IN CLS*** <input type="checkbox"/> POZZETTO DI ISPEZIONE E DI ALLACCIO ALLA FOGNA dimensioni 80x80h=77 cm in CLS con chiusino in ghisa D400		
RETI		
ACQUE SAPONOSE ... RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 110, CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 - CLASSE SN 8 ACQUE SAPONOSE ... RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 200, CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 - CLASSE SN 8 ACQUE NERE ... RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 110, CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 - CLASSE SN 8 ACQUE NERE ... RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 200, CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 - CLASSE SN 8 AERAZIONE FOGNE ... RETE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 110, CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 - CLASSE SN 8 ALLA FOGNATURA RETE NERE DI PROGETTO PVC RIGIDO DN 200, CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO SECONDO UNI-EN 1401-1 CLASSE SN 8 RETE FOGNATURA NUOVA ED ESISTENTE		
NOTE		
SISTEMI DI CORONAMENTO		
<ol style="list-style-type: none"> Le fosse biologiche sono dotate di chiusini per l'espansione 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 pozetti e le fosse biologiche collocate sotto la griglia pedonale in grigliato elettroforgiato (toto Via Francoforte sull'Oder) le solette/lapiti e i chiusini sono in cls raccordo tra le tubazioni 		
SIFONATURA POZZETTI		
I pozetti privi dell'allaccio in fogna dovranno essere sifonati mediante pezzi sifone in PVC come raccordo tra le tubazioni		
LA POSIZIONE DEI POZZETTI È INDICATIVA E OGNI SINGOLA POSIZIONE VERRÀ CONCORDATA CON LA D.L.		
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	-	Progetto esecutivo
10.12.2009	A	Progetto esecutivo (RV)
Non siamo certamente del design. Lavoro è quindi rappresentativo non si assume alcun responsabilità per ogni dimensione disegnata direttamente dal design. Se non viene data la misura, il campo di movimento di acciaio infilato o rivestito in carbone. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate sul disegno specifico.		
Il Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Strk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non può essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Strk Harbour + Partners lo concorda con autorizzazione scritta.		
COMUNE DI SCANDICCI		
SCANDICCI CENTRO Srl		
 Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci		
PROGETTO ESECUTIVO		
© copyright Politecnica - Ingegneria e Architettura, tutti i diritti riservati 2008		
OPERE URBANIZZAZIONE		
Progettista		
Scandicci Centro Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci PROGETTO ESECUTIVO 		
Titolo	Planimetria opere urbanizzazioni Progetto smaltimento acque nere	
Scalo di Adm	1:200	Numeri disegni 3485-ESE-L-AN002
Data Revisione	22.09.2009	Revisione A