### SOTTOFONDAZIONE

- strato di materiale arido (tout-venant) con funzione di filtro;

- conglomerato cementizio (magrone) Classe minima di resistenza C12/15; - strato impermeabile costituito da geocomposito impregnato di bentonite con armatura in poliestere;

#### FONDAZIONE, PARETI E COPERTURA

- conglomerato cementizio per strutture in cemento armato con classe di consisdenza S4 o S5; classe di esposizione XC2,

XD1, XA1, (UNI 11104); Classe minima di resistenza C28/35 - acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B 450 C controllato in stabilimento; caratteristiche: fyk ≥ 450 N/mm², ftk ≥ 540

N/mm<sup>2</sup>, A  $\geq$  7,5%, sovrapposizioni  $\geq$  50 Ø, copriferro  $\geq$  4 cm; - copertura composta da: Botola in PVC Pesante dim 1,00x1,00 m. Piastra ancorata ai setti sottostanti e profilo centrale di appoggio in acciaio zincato S 235 JI IPE 160. Beole di copertura poggiate ai setti sottostanti previa apposizione di malta

- i giunti di ripresa orizzontali fra i getti di Cls saranno garantiti da un profilo tipo "water-stop" a base di bentonite sodica naturale; - tutti i materiali ed i prodotti per uso strutturale dovranno essere qualificati dal produttore secondo le modalità indicate dal cap. 11 "Norma tecnice per le costruzioni" approvate con D.M. del 14/01/2008. E' onere della D.L. in fase di accetazione acquisire e verificare la documentazione di qualificazione;

#### PIANEROTTOLO INTERMEDIO

- grigliato elettrosaldato in acciaio zincato S235J, maglia 25x76 mm con barre portanti 30x2 mm e trasversi Ø 4 mm; avente una freccia massima di 5 mm e idonea a sopportare i carichi agenti considerando una luce max tra gli appoggi di 1,00 m;

#### SELLA D'APPOGGIO TUBAZIONE

- conglomerato cementizio Classe minima di resistenza C28/35 armato barre ad aderenza migliorata classi B450C;

#### SIGILLATURA FORI PASSANTI

verrà realizzata mediante profilo elastometrico idroespandibile l'intasamento del foro con boiacca cementizia espansiva e finitura esterna con sigillante monocoprente a base poliuretanica;

### **IMPERMEABILIZZAZIONI**

per le pareti contro-terra mediante stesura a due mani a spatola di malta bicomponente elastica a base cementizia, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche e speciali resine acriliche in dispersione acquosa per uno spessore finale non inferiore a 3 mm. il prodotto deve rispondere ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2, secodo i principi PI, MC e IR per la protezione del calcestruzzo. tra la prima e la seconda mano dovrà essere posta in opera una rete in materiale polimerico alcali-resistente con

- gradini di accesso alla parte interrata con anima in acciaio sagomato interamente rivestita in polipropilene copolimero con rilievi fermapiede antiscivolo 80x180x300 mm saldati ciascuno ad una piastra 340x40x4 mm a sua volta "zancata al cls armato; - ripiano intermedio in pannelli amovibili di grigliato elettrofuso zincato portata minima 200 kg/mq appoggiato al centro su trave in acciaio S 235 JR IPE 140 zincata e ai lati su profili in acciaio zincato S 235 JR ad "L" (dim. 50x50x5 mm) ancorati a muro con

- ringhiera di protezione in tubi di acciaio zincato da 1" con tavola fermapiede in grigliato elettrofuso; - apparecchiature idrauliche come da specifiche tecniche con eventuali motorizzazioni e connessioni elettriche IP 68;

## LEGENDA

1 - saracinesca cuneo gommato DN 200

2 - flangia cieca DN 200





CONSORZIO DI BONIFICA 9 CATANIA (D.P.R.S. 23/05/1997 n. 149) Via Centuripe 1/A - 95128 - Catania - tel. 095/559000 - fax 095/559320

OGGETTO: Progetto per il ripristino ed adeguamento funzionale della condotta principale ubicata tra c.da "Sigona", nel comune di Lentini e c.da "Grotta S.Giorgio" nel comune di Catania

# PROGETTO ESECUTIVO 1° STRALCIO FUNZIONALE



