

COMUNE DI TERRASINI

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO DI LOTTIZZAZIONE DA REALIZZARE IN C.D.A "PIANO TORRE", ZONA TERRITORIALE OMOGENEA "C3" IN CATASTO AL FOGLIO N. 3 PARTICELLE 277-3447-2376

Ditta: V.M. Immobiliare s.r.l. con sede a Citta in Via Po La Torre 19/a

3.6

RETE FOGNANTE - SMALTIMENTO ACQUE NERE

I PROGETTISTI

Dott. Ing. Salvatore Abbat

L.E. CONSULT S.N.C.

Corso Varesi, 1000000 IL 117 - 90041 TERRASINI (PA)

Cell. 338722735-338810086

LA DITTA

Dott. Ing. Francesco Fazio

DATA

Gennaio 2014

Scala

1:500

LEGENDA

PARCHEGGI PUBBLICI

LOTTE EDIFICABILI

VERDE PUBBLICO

ATTREZZATURA SECONDARIA

LEGENDA

Tubo in polietilene doppio strato interrato Ø 300 raccordi fra i bracci a squadra realizzati con braga 45° e curva 45°

Pozzetto di linea, composto da base stampata protetto tubo ECOPIAL DN1000

Tubo in polietilene doppio strato interrato Ø 150

Pozzetto di ispezione 30x30

Vasca di accumulo con pompa di sollevamento

Condotta in pressione in polietilene PE 63 PN 16

Pozzetto d'ispezione esistente

Condotta fognaria esistente

Stazione di sollevamento

Caditoia in c.a. sifonata con dispositivo antratto

Disoleatore

Pozzo assorbente di drenaggio

PIANTA DISOLEATORE SCALA 1:50

Tubazione di sifonatura by-pass diametro 20 cm

SEZIONE DISOLEATORE SCALA 1:50

Chiusure in ghisa

LEGENDA

1 VASCA DISSABBIATORE

2 VASCHIE DISSOLEATORE

3 VASCHIE DISSOLEATORE

4 VANO DISSOLEATORE

5 VANO FILTRAZIONE

6 POZZETTO ISPEZIONE

Le sezioni sono espresse in centimetri  
Le dimensioni di sezione di sezione sono in P.P.T. Ø 10 mm  
Le dimensioni di collegamento fra le vasche sono in P.P.T. Ø 20 mm

DATI DIMENSIONALI DISOLEATORE

Sezione	Sezione	Sezione
1	2	3
4	5	6

PIANTA CADITOIA SCALA 1:20

SEZIONE CADITOIA SCALA 1:20

LEGENDA

1 PRETRACCIATO

2 BATTUTO DI SOTTORONDO

3 SUBSTRATO DEL TERRENO

4 CONGLOMERATO CEMENTIZIO

5 CINGOLA CONCAVA A GL

6 TUBO IN PVC

7 LETTO E RINFANCO IN SABBIA

8 POZZETTO PREFABBRICATO IN C15

POZZO ASSORBENTE DI DRENAGGIO sezione

POZZO ASSORBENTE DI DRENAGGIO pianta