

IME costruzioni s.r.l.

Spett.le Appia Carri srl
S.S. 7 Appia Km 630
74016 Massafra (TA)

Massafra (TA) li 30.05.2011

OGGETTO: Dichiarazione corretta posa fossa Imof

La presente per dichiarare la corretta posa e sigillatura della fossa Imof tipo 150 a tenuta presso Vs sede da Voi fornita come da DPR 37 - 2008.

Distinti Saluti

IME COSTRUZIONI SRL

Via Forcellara S. Sergio, 58

74016 Massafra (TA)

P.I. e C.F. 02728580735



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O. Servizio Igiene e Sanità Pubblica
MASSAFRA – MOTTOLA – STATTE – PALAGIANO

Tel. 099.8850647 – Fax 0998850648

e-mail uomassafra@libero.it – sito web www.asl1.ta.it

Viale Magna Grecia c/o Ospedale Pagliari – 74016 Massafra

Prot. n. 3014 del 25.11.2011

Sig. TRAMACERA Salvatore Cosimo
Corso Roma n. 200
74016 Massafra
TARANTO

Oggetto: Certificato igienico sanitario richiesto in data 14/11/2011;

In allegato si invia il certificato igienico sanitario relativo all'attività di:
"AUTODEMOLIZIONE E AUTO-ROTTAMAZIONE, VENDITA DI AUTO
USATE E NUOVE, VENDITA DI PEZZI DI RICAMBIO USATI E NUOVI



IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott. Luigi MASTRONUZZI



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O. Servizio Igiene e Sanità Pubblica
MASSAFRA – MOTTOLA – STATTE – PALAGIANO**

Tel. 099.8850647 – Fax 0998850648

e-mail uomassafra@libero.it – sito web www.asl1.ta.it

Viale Magna Grecia c/o Ospedale Pagliari – 74016 Massafra

Prot. n. 3014 del 25-11-2011

CERTIFICATO IGIENICO SANITARIO

Vista l'istanza presentata in data 14/11/2011 prot. n. 2885 dal Sig. TRAMACERA Salvatore Cosimo nato a Massafra (TA) il 13.10.1961 ed ivi residente in Via Corso Roma n. 200, in qualità di Amministratore Unico della Società "APPIA ECO S.r.l.", intesa ad ottenere il certificato igienico-sanitario dei locali ubicati a Massafra in Via S. S. 7 Appia km 630 destinati all'attività commerciale di :
"AUTODEMOLIZIONE E AUTO-ROTTAMAZIONE, VENDITA DI AUTO USATE E NUOVE, VENDITA DI PEZZI DI RICAMBIO USATI E NUOVI";

Visto che a seguito di sopralluogo è stato accertato che i locali possiedono i requisiti igienico-sanitari;

Vista la Legge Regionale del 20.07.1984 n. 36;

Vista la Legge Regionale del 27.12.1994 n. 36;

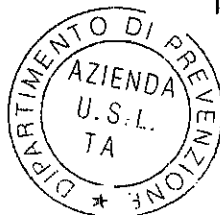
Vista la Legge del 08.08.1985 n. 433;

Visto il Regolamento d'Igiene del Comune di Massafra;

CERTIFICA

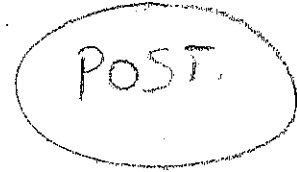
Che i locali e le attrezzature siti in Massafra in Via S. S. 7 Appia km 630 rispondono ai requisiti sotto il profilo Igienico-Sanitario per essere adibiti all'attività commerciale di: **"AUTODEMOLIZIONE E AUTO-ROTTAMAZIONE, VENDITA DI AUTO USATE E NUOVE, VENDITA DI PEZZI DI RICAMBIO USATI E NUOVI"**.

Si rilascia a richiesta al sig. TRAMACERA Salvatore Cosimo, per gli usi consentiti dalla Legge.



IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott. Luigi MASTRONUZZI

Via Ariosto, 5/c - Cas. Post. 521
74100 TARANTO Succ. 12 - Tel. 099.4716631
Cod. Fisc. e Part. IVA 00114130735



FOSSE SETTICHE DI TIPO "IMHOFF"

COSTRUZIONE E FUNZIONAMENTO

Le norme di applicazione della LEGGE N° 319 del 10.05.1976, vietano per i nuovi insediamenti, l'uso delle tradizionali "Vasche settiche".

Le vasche settiche di tipo IMHOFF, di ns produzione e di cui si allegano gli schemi, sono costruite in rispondenza ai parametri di legge.

Esse sono di forma cilindrica e costruite con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato e tali da consentire i campionamenti delle acque.

Sono divise in due parti:

- Superiore, per la SEDIMENTAZIONE
- Inferiore, per la DIGESTIONE

I LIQUAMI, attraverso l'apposita conduttura, confluiscono nella VASCA DI SEDIMENTAZIONE e vi sostano da 2 a 6 ore.

LE ACQUE DA CHIARIFICARE, scorrendo lentamente attraverso la ghiera di sedimentazione, consentono alle sostanze leggere di galleggiare ed a quelle pesanti di depositarsi sul fondo della vasca di digestione, passando attraverso la stretta fessura posta al comparto di sedimentazione, il materiale viene decomposto nel comparto inferiore dai germi aerobici e trasformati in una melma ricca di tali germi, che accelerano il processo di digestione.

Normalmente, i fanghi decomposti, vengono estratti due volte l'anno.

SCARICHI SUL SUOLO DELLE ACQUE NERE

Gli scarichi sul suolo delle acque nere sono ammessi, previa chiarificazione con adeguata vasca del tipo IMHOFF, se assorbenti e sub-irrigazione e comunque indicati ai punti 5, 6 e 7 dell'allegato 5 alla delibera del 4.07.77 del comitato dei ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (vedasi a tal proposito pag. 30 e 31 del supplemento ordinario della G.U. n° 48 del 21.02.77, Regolamento Regionale 3 Novembre 1989, n° 4)

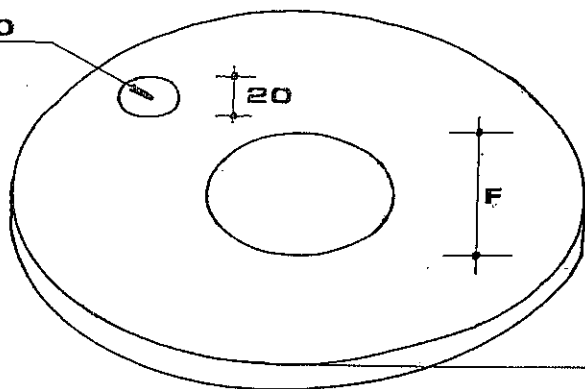
POZZETTI DI ISPEZIONE E PRELEVAMENTO

A monte della vasca IMHOFF deve essere realizzato in muratura, coperto con chiusino in ghisa o cemento, tale da consentire i campionamenti delle acque.

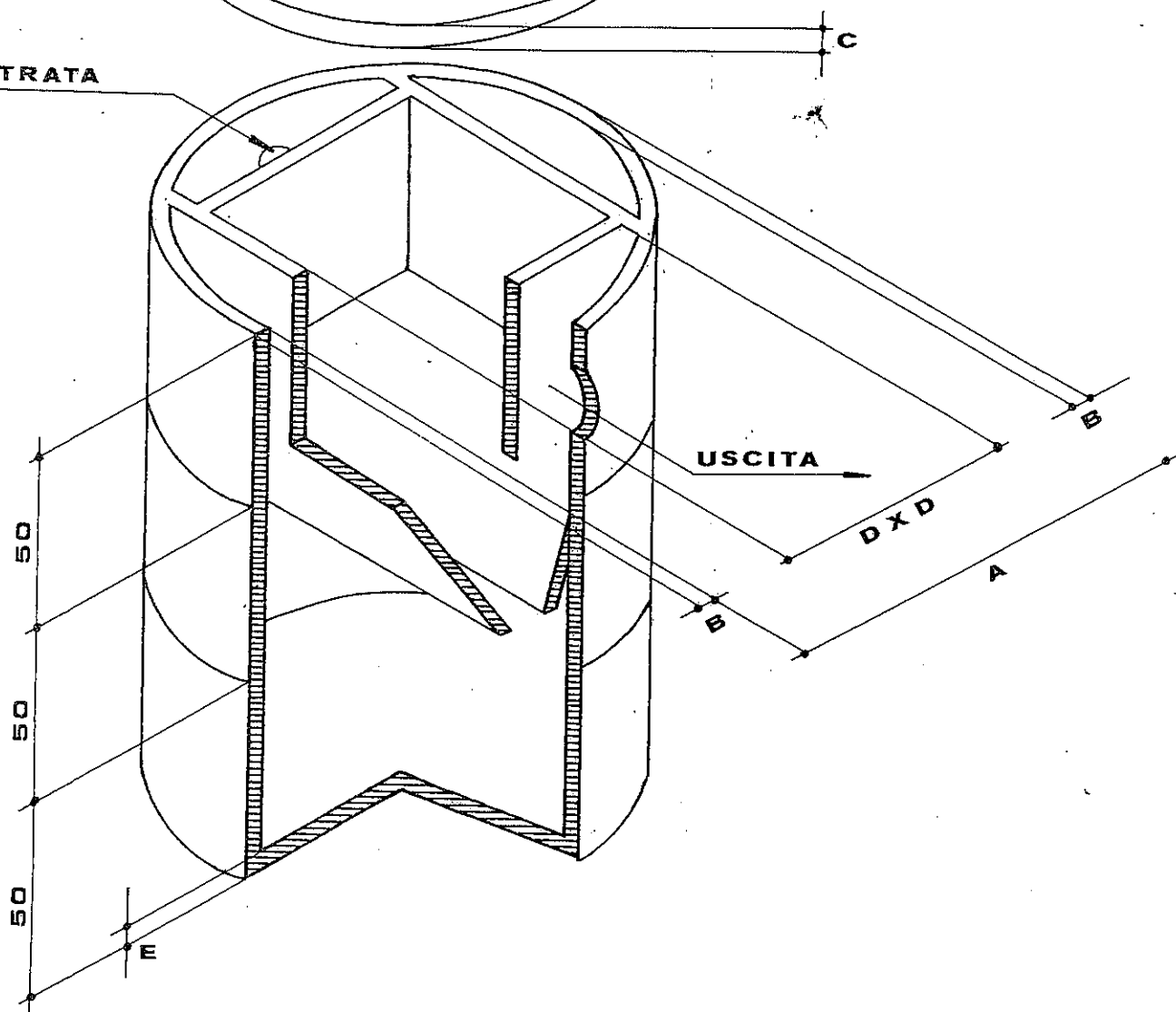
Identico pozzetto deve essere costruito a valle della stessa vasca, posto però, prima che le acque entrino nel sistema di smaltimento.

FOSSA TIPO IMHOFF STANDARD

COPERCHIETTO
D'ISPEZIONE



ENTRATA

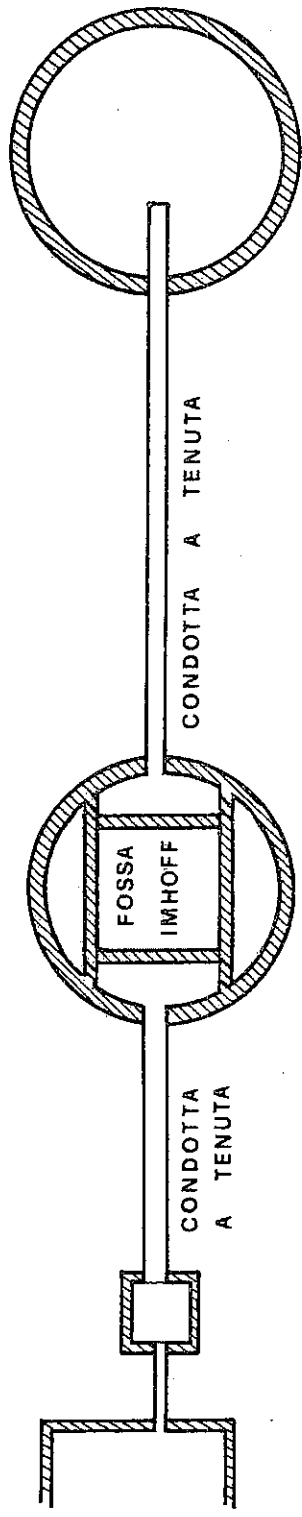


FOSSA TIPO	Ø	Ø A	B	C	D	E	F
100		100	5	10	54	5	50
150		150	6	10	85	6	50
200		200	6	15	130	8	50

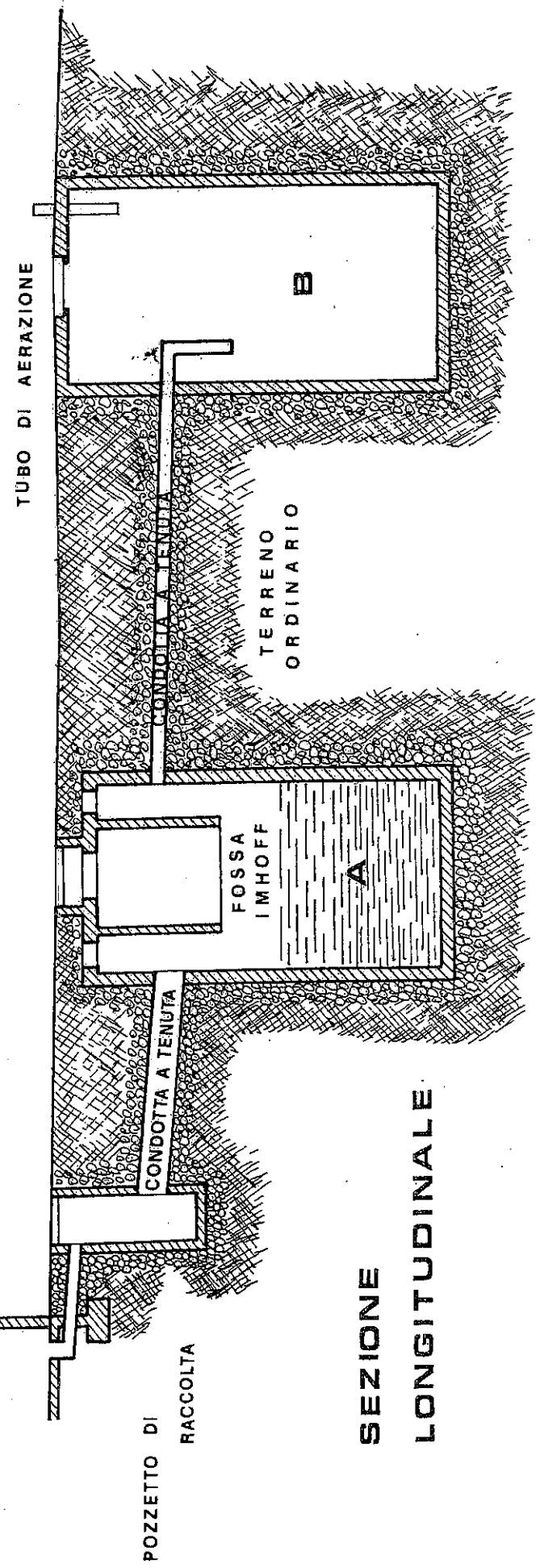
SCHEMA PER LA REALIZZAZIONE DI UN POZZO A TENUTA

INSIDIAMENTI FINO A 50 VANI O MC. 5000

FOGNE SEPARATE PER ACQUE BIANCHE E LURIDE



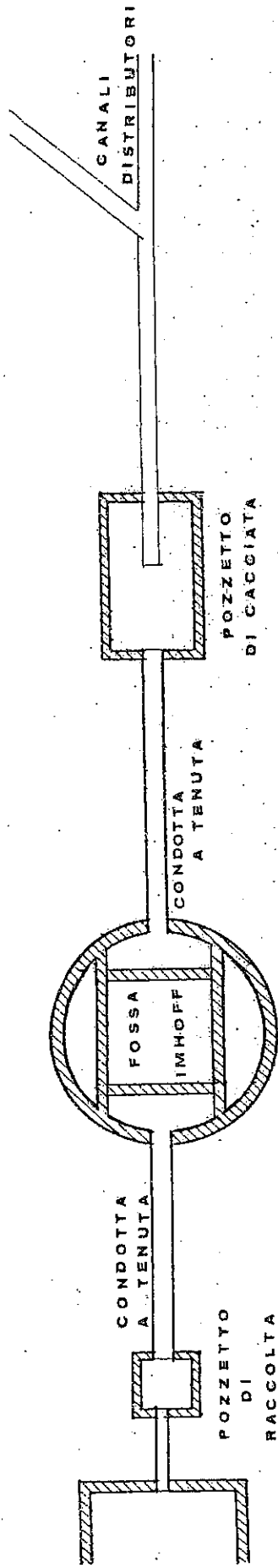
PLANIMETRIA



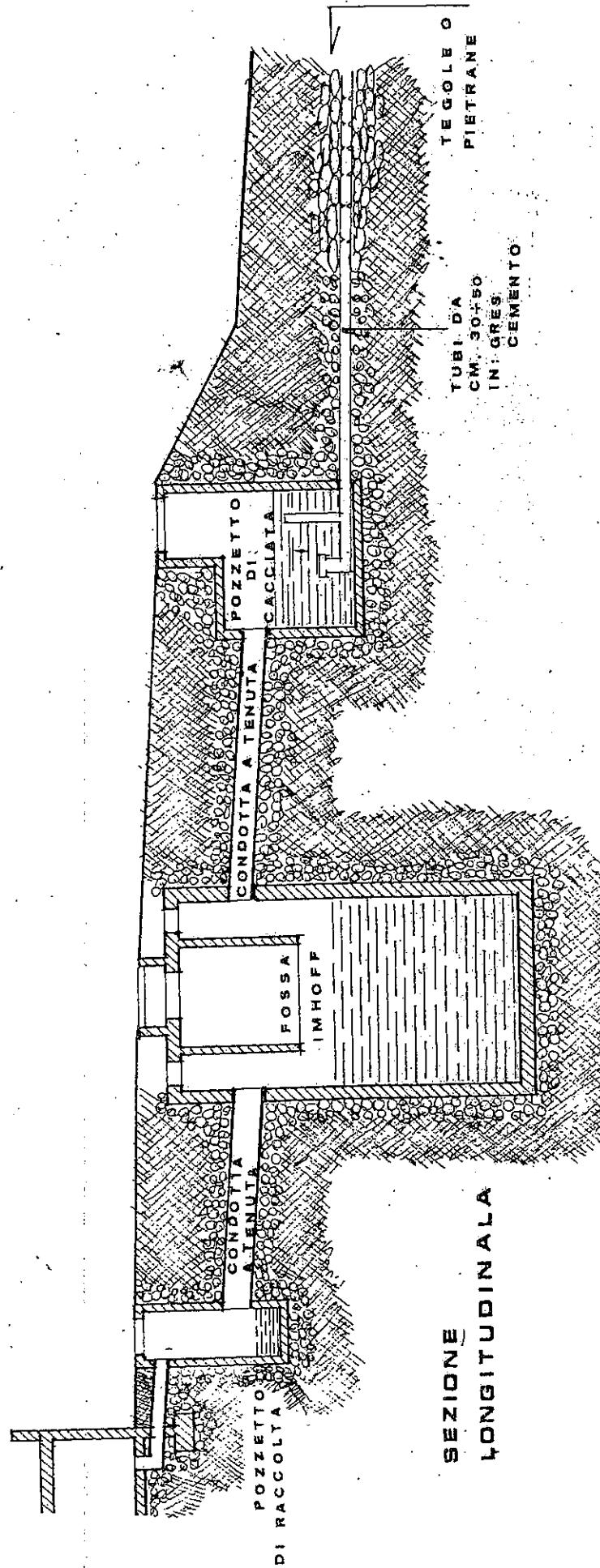
SEZIONE LONGITUDINALE

SISTEMA A DISPERSIONE NEL TERRENO MEDIANTE SUB-IRRIGAZIONE

INSIEDIAMENTI FINO A 50 VANI O MC. 5000



PLANIMETRIA



SEZIONE LONGITUDINALE

ANT.

FOSSE SETTICHE DI TIPO "IMHOFF"

COSTRUZIONE E FUNZIONAMENTO

Le norme di applicazione della LEGGE N° 319 del 10.05.1976, vietano per i nuovi insediamenti, l'uso delle tradizionali "Vasche settiche".

Le vasche settiche di tipo IMHOFF, di ns produzione e di cui si allegano gli schemi, sono costruite in rispondenza ai parametri di legge.

Esse sono di forma cilindrica e costruite con elementi prefabbricati in cemento armato vibrato e tali da consentire i campionamenti delle acque.

Sono divise in due parti:

- Superiore, per la SEDIMENTAZIONE
- Inferiore, per la DIGESTIONE

I LIQUAMI, attraverso l'apposita conduttura, confluiscono nella VASCA DI SEDIMENTAZIONE e vi sostano da 2 a 6 ore.

LE ACQUE DA CHIARIFICARE, scorrendo lentamente attraverso la ghiera di sedimentazione, consentono alle sostanze leggere di galleggiare ed a quelle pesanti di depositarsi sul fondo della vasca di digestione, passando attraverso la stretta fessura posta al comparto di sedimentazione, il materiale viene decomposto nel comparto inferiore dai germi aerobici e trasformati in una melma ricca di tali germi, che accelerano il processo di digestione.

Normalmente, i fanghi decomposti, vengono estratti due volte l'anno.

SCARICHI SUL SUOLO DELLE ACQUE NERE

Gli scarichi sul suolo delle acque nere sono ammessi, previa chiarificazione con adeguata vasca del tipo IMHOFF, se assorbenti e sub-irrigazione e comunque indicati ai punti 5, 6 e 7 dell'allegato 5 alla delibera del 4.07.77 del comitato dei ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (vedasi a tal proposito pag. 30 e 31 del supplemento ordinario della G.U. n° 48 del 21.02.77, Regolamento Regionale 3 Novembre 1989, n° 4)

POZZETTI DI ISPEZIONE E PRELEVAMENTO

A monte della vasca IMHOFF deve essere realizzato in muratura, coperto con chiusino in ghisa o cemento, tale da consentire i campionamenti delle acque.

Identico pozzetto deve essere costruito a valle della stessa vasca, posto però, prima che le acque entrino nel sistema di smaltimento.

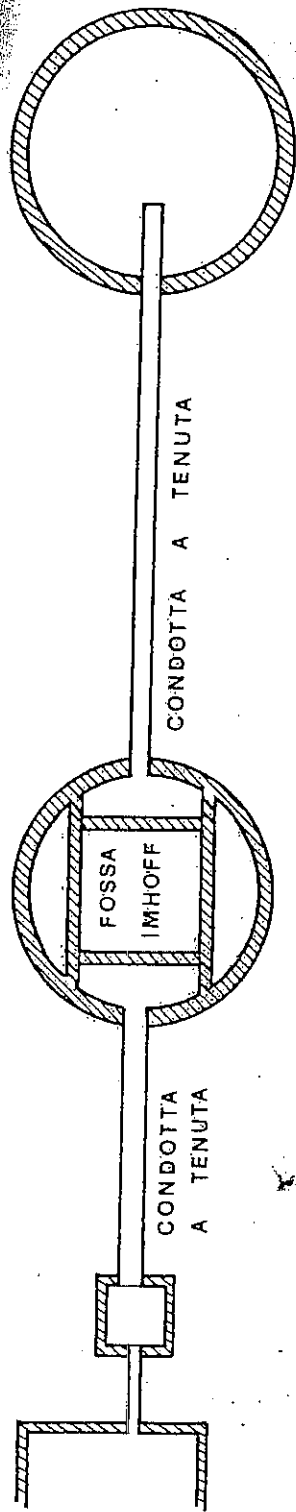
S. I. P.

Società Industria Prefabbricati s.r.l.
TARANTO

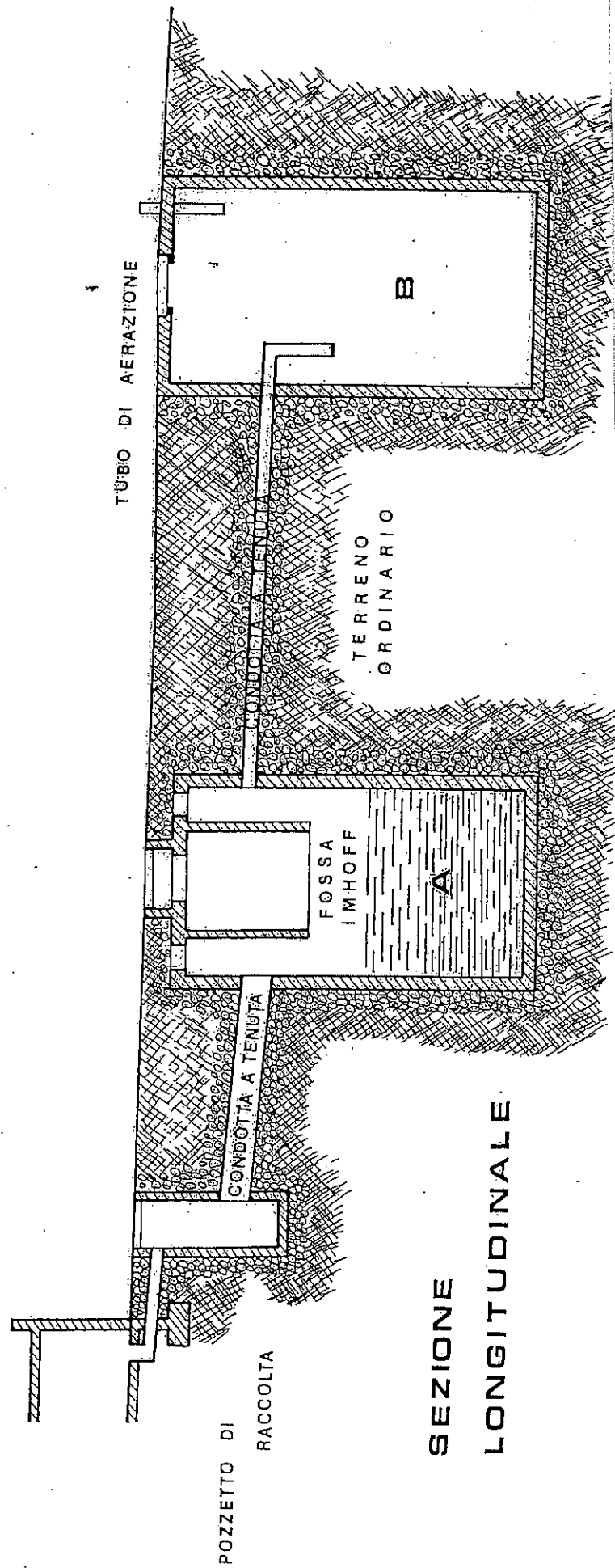
SCHEMA PER LA REALIZZAZIONE DI UN POZZO A TENUTA

INSIDIAMENTI FINO A 50 VANI O MC. 5000

FOGNE SEPARATE PER ACQUE BIANCHE E TORBIDE



PLANIMETRIA



SEZIONE LONGITUDINALE