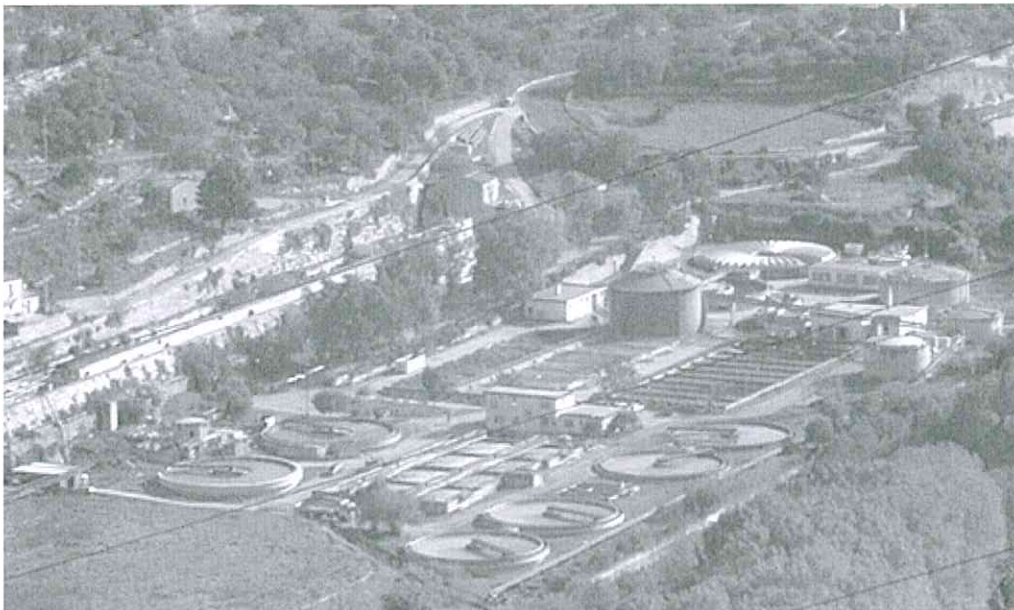




CITTA' DI RAGUSA

COMUNE DI RAGUSA
SETTORE VI
AMBIENTE ENERGIA E VERDE PUBBLICO

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO
INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI RAGUSA
IN LIQUIDAZIONE GESTIONE SEPARATA
I.R.S.A.P.



**OGGETTO: : PROGETTO PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI C.DA LUSIA
A SERVIZIO DEI REFLUI PROVENIENTI DALL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE E
DALL'AGGLOMERATO URBANO DI RAGUSA.**

1) RELAZIONE TECNICA
2) RELAZIONE DESCRITTIVA IMPIANTO
(3) MONITORAGGIO DELLE ACQUE DEL FIUME IRMINIO E DELLE ACQUE DI FALDA D'IMPATTO PRINCIPALE DELLO SCARICO RETE FOGNANTE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
4) COROGRAFIA
5) PLANIMETRIA GENERALE
6) SCHEMA DI FUNZIONAMENTO
7) ANALISI DEI PREZZI
8) INQUADRAMENTO PERSONALE
9) ELENCO PREZZI
10) COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
11) CAPITOLATO SPECIALE DI GESTIONE
12) PIANO PRELIMINARE MANUTENZIONE PROGRAMMATA
13) ANALISI DELLE PORTATE E CARICO INQUINANTE
14) QUANTITA' FANGHI DISIDRATATI SMALTITI
15) CALCOLO COMPETENZE TECNICHE
16) QUADRO ECONOMICO
(17) QUADRO RIPARTIZIONE DEI COSTI
(18) SCHEMA DUVRI
19) DOCUMENTAZIONE

R.U.P.

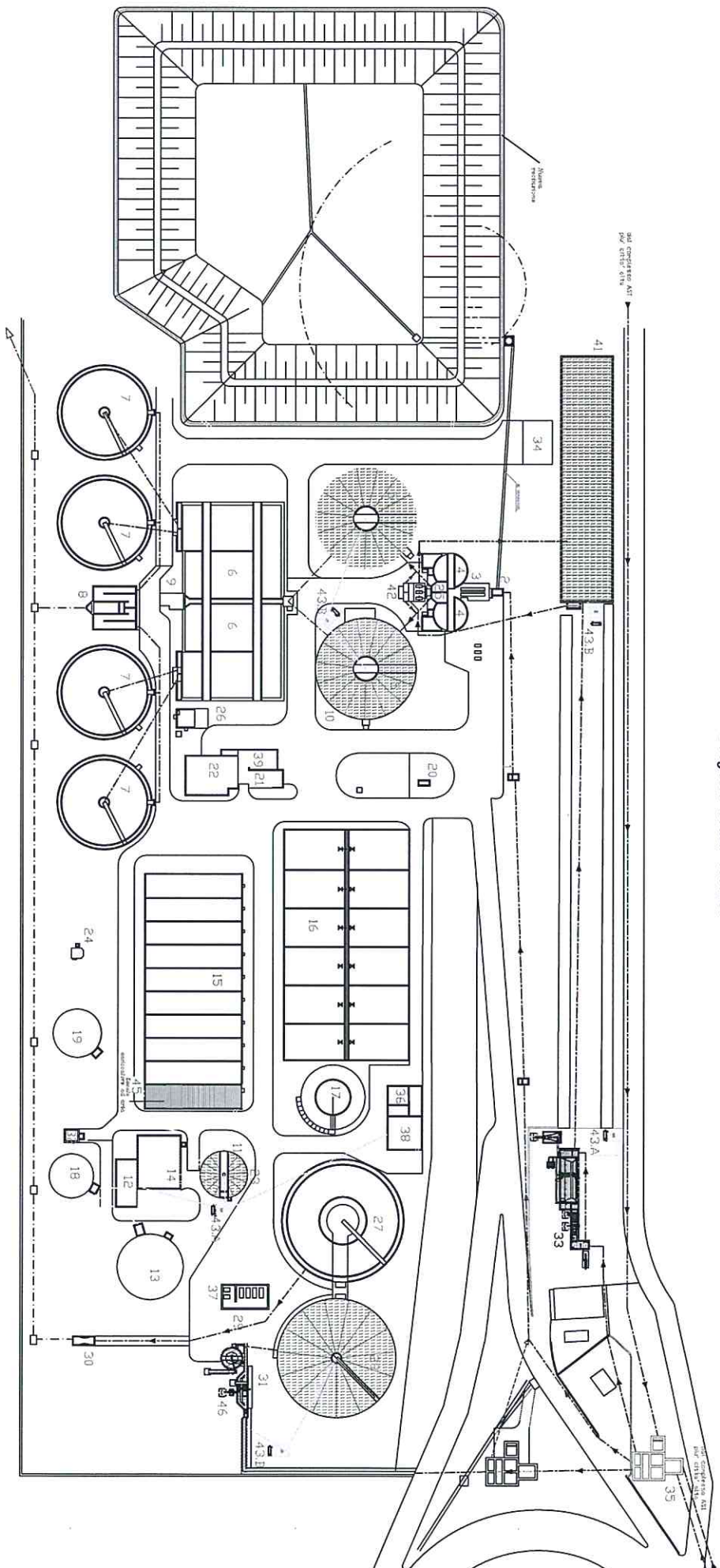
ING. G. PICCITTO



PROGETTISTA E DEC.

P.E. G. MIGLIORISI

Planimetria impianto c.da "Lusia"
 - Progetto scala 1:1.000 -



- 1 - By Pass Impianto
- 2 - Griglia manuale
- 3 - Griglia automatica curva
- 4 - Dissabbiatori - Dissolutori
- 5 - Chiofloculatore
- 6 - Aerazione
- 7 - Chioficatori Finali
- 8 - Clorazione
- 9 - Sollevamento fanghi al riciclo
- 10 - Sollevamento fanghi primari

- 11 - Impessatore fanghi
- 12 - Centrale termica
- 13 - Digestore primario
- 14 - Filtrazione meccanica fanghi
- 15 - Letti di essiccamento
- 16 - Letti di essiccamento (imp. comunale)
- 17 - Digestore (imp. comunale)
- 18 - Digestore secondario
- 19 - Gasometro
- 20 - Pozzetto di raccolta e riciclo scarichi

- 21 - Cabina trasformatori
- 22 - Edificio servizi
- 23 - Calce
- 24 - Torcia
- 25 - Ciaruro ferrico
- 26 - Ipoclorito di sodio
- 27 - Aero acceleratore (imp. comunale)
- 28 - Chiofificatore (imp. comunale)
- 29 - Edificio compressori (imp. comunale)
- 30 - Misuratore di portata (imp. comunale)

- 31 - Grigliatura - Dissolubilitura
- 32 - Vasca stoccaggio H₂O con pompa di pozzo
- 33 - Grigliatura dissolubilitura (di nuova costruzione)
- 34 - Autotrenessia
- 35 - Ripartizione (di nuova costruzione)
- 36 - Centrale termica
- 37 - Soffianti dissolubilitura
- 38 - Filtrazione meccanica
- 39 - Quadro
- 40 - Autoclave

- 41 - Vasca di accumulo
- 42 - Ripartizione e pompaggio liquori
- 43A - Biofiltro tipo BUD 3
- 43B - Biofiltro tipo BUD 4
- 44 - Addensatori
- 45 - Essiccatore ad aria
- 46 - Compiatore