

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

PROGETTO:

**VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE PER
L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUACOLTURA
IN AMBIENTE LACUSTRE:
REALIZZAZIONE DI UN MODELLO INTENSIVO AUTO-
DEPURANTE PER L'INGRASSO NEGLI INVASI AZIENDALI
(SAMPEI)**

**MISURA 2:51 DEL PO FEAMP2014/2020
CUP: G67B18000260009**

INQUADRAMENTO GENERALE DELL'INTERVENTO

Data	Elaborato	Rev	n	Il Progettista	Il Responsabile Unico del Procedimento RUP	Il Direttore Esecutivo del Contratto DEC
Febbraio 2022	PLAN01	01		 Ing. per l'Ambiente ed il Territorio RAIMONDI CARMELO Via V Traversa, 1/a 95032 BELPASSO cell.3292217825 pmraimondi@gmail.com	 Ing. RICCI PIERGIORGIO	 Ing. PARENELLO ENRICO

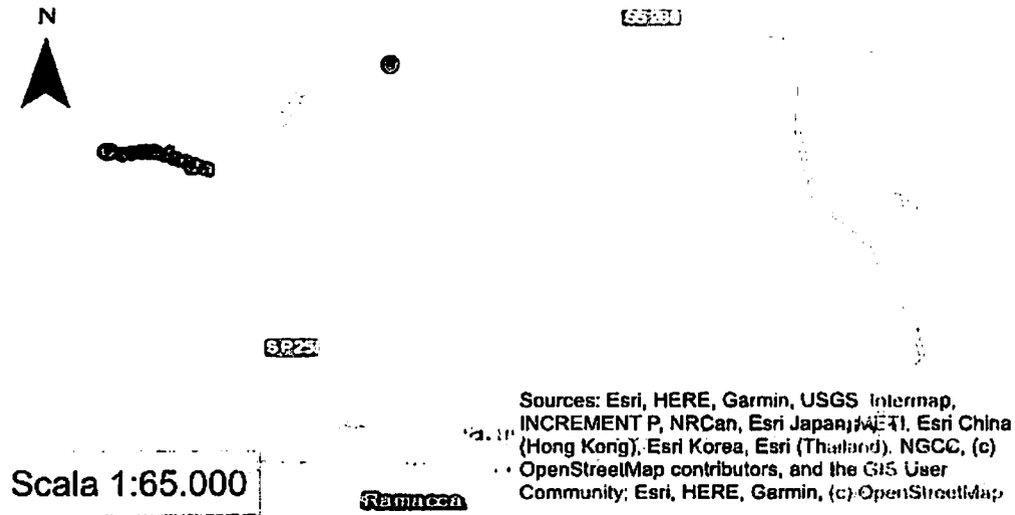


Foto 1. Inquadramento della viabilità



Foto 2. Inquadramento Google earth

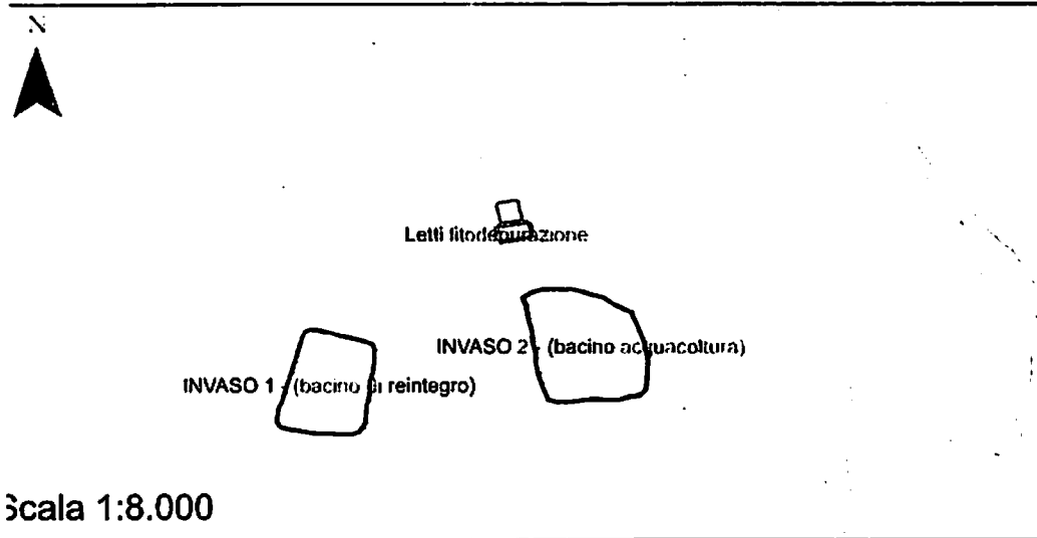


Foto 3. Inquadramento catastale, particelle n.159 e 239 del foglio 116, nel N.C.T del comune di Ramacca (CT)

Legenda

■ Impianto fitodepurazione

Impianto per allevamento ittico

● INVASO 1 - (bacino di reintegro)

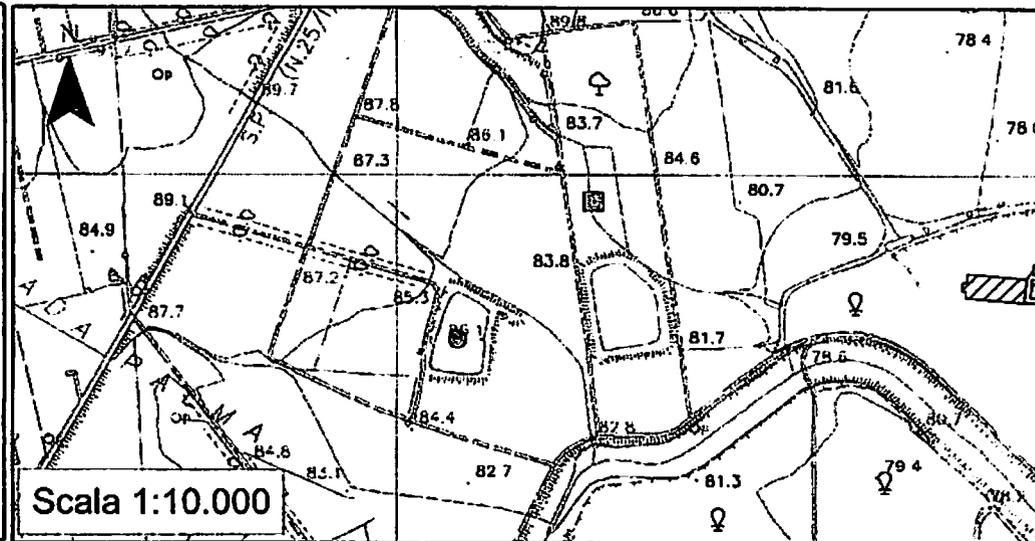


Foto 4. Inquadramento CTR 633130

PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUACOLTURA IN AMBIENTE LACUSTRE: REALIZZAZIONE DI UN MODELLO INTENSIVO AUTO-DEPURANTE PER L'INGRASSO NEGLI INVASI AZIENDALI (SAMPEI)

Data

Febbraio 2022

Il Progettista



Ing. per l'Ambiente ed il Territorio
RAIMONDI CARMELO
 Via V Traversa, 1/a
 95032 BELPASSO
 cell. 3292217825

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

PROGETTO:
VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE PER
L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUACOLTURA
IN AMBIENTE LACUSTRE:
REALIZZAZIONE DI UN MODELLO INTENSIVO AUTO-
DEPURANTE PER L'INGRESSO NEGLI INVASI AZIENDALI
(SAMPE)

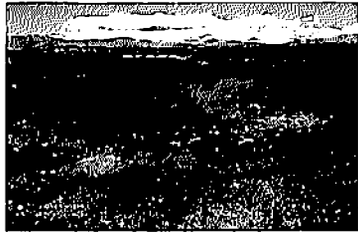
MISURA 2.5E DEL PO FIAMP1014/2020
CUP: G67016000260009

PLANIMETRIA
STATO ATTUALE

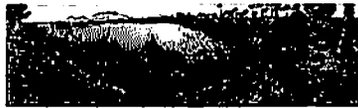
February 2023 PLAN 01



Ing. Massimo GORIO



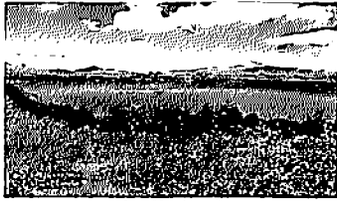
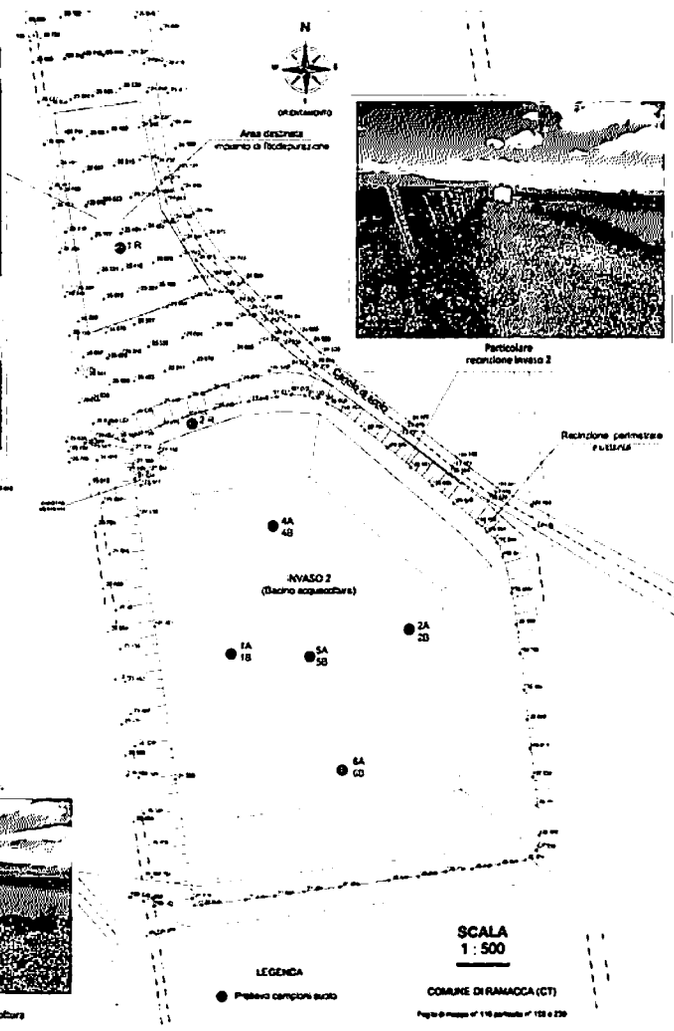
Stato di fatto dell'area destinata
alla realizzazione del sistema di fitodepurazione superficiale



Stato di fatto Invaso 1
bacino che verrà utilizzato per il serbatoio dell'acqua



Particolare
recinzione Invaso 2



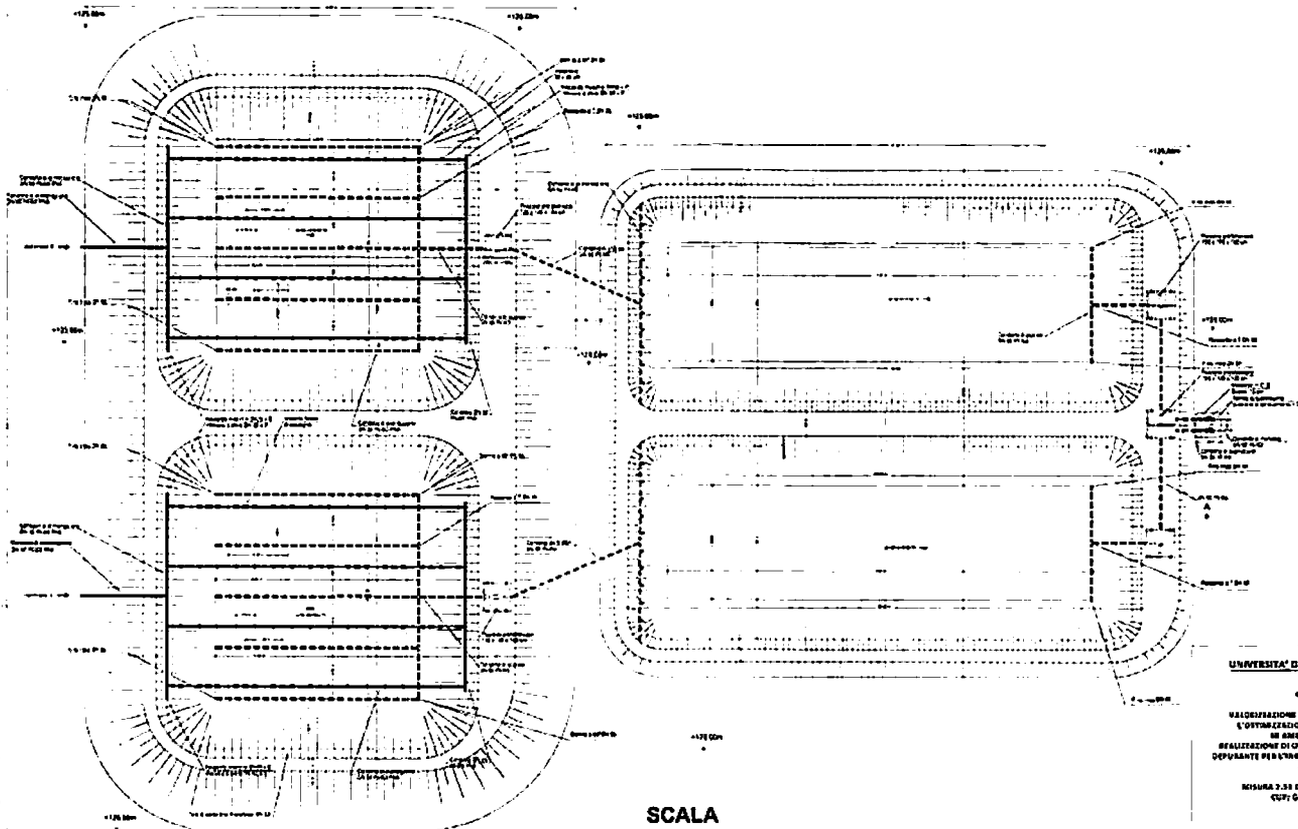
Stato di fatto Invaso 2
bacino in cui verrà installato l'impianto di acquacoltura

LEGENDA

● Preleva campioni acqua

SCALA
1 : 500

COMUNE DI RAMACCA (CT)
Pag. 0 - Foglio n° 116 cartella n° 152 e 230



SCALA
1:50

COMUNE DI RAMACCA (CT)

Foglio di mappa n° 118 particella n° 150

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

PROGETTO

REALIZZAZIONE DELLE BASSI-BOCCHE PER
L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUACOLTURA
IN AMBIENTE LACUSTRI
REALIZZAZIONE DI UN SICCOLO INTER-SIVO ALVINO
DEPURANTE PER L'IMBASSO SICOLI (CIVITA' ADENORALI
(SARAGO))

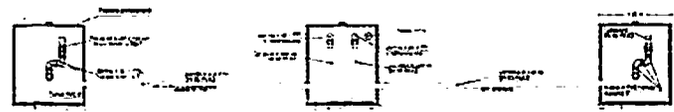
MISSURA 2.38 DEL PD (15/02/2014/2015)
CUP: G4781400160009

PIANIFICAZIONE SISTEMI
DI RITORNO/RAZIONAMENTO SUE-SUPE-SUCCIARE

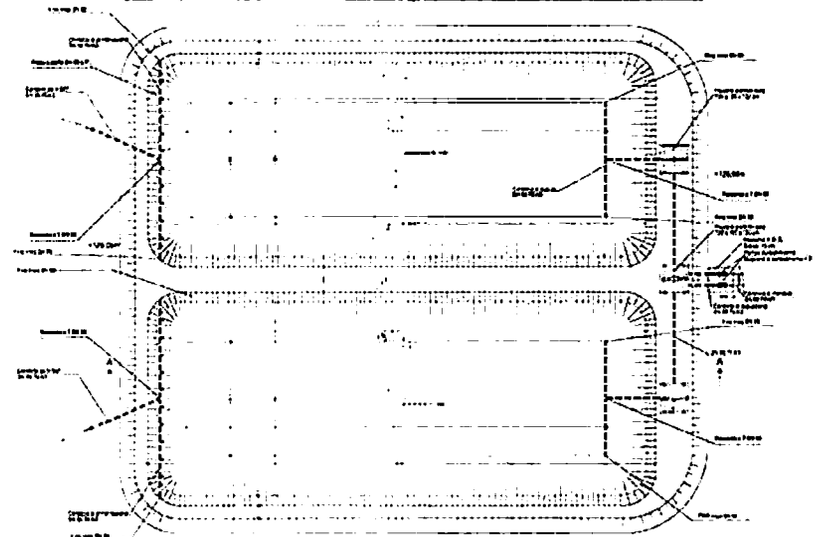


[Handwritten signature]

PARTECOLARE COSTRUTTIVO
DEL SISTEMA DI SCARICO
FOGLIO 1/3



PIANIMETRA
FOGLIO 1/3



PARTECOLARE COSTRUTTIVO
DEL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE
FOGLIO 1/2



SEZIONE DA
FOGLIO 1/3



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

PROGETTO

VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE MINICHE PER
L'OTTIMIZZAZIONE DELLA RACCOMANDA
IN AMBIENTE SACISTATE
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AUTONOMO
DEPURANTE PER L'IMBRASSO NEGLI INVASI ADERENZIALI
(SARRE)

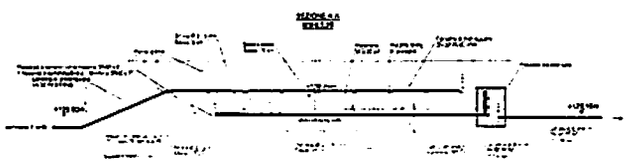
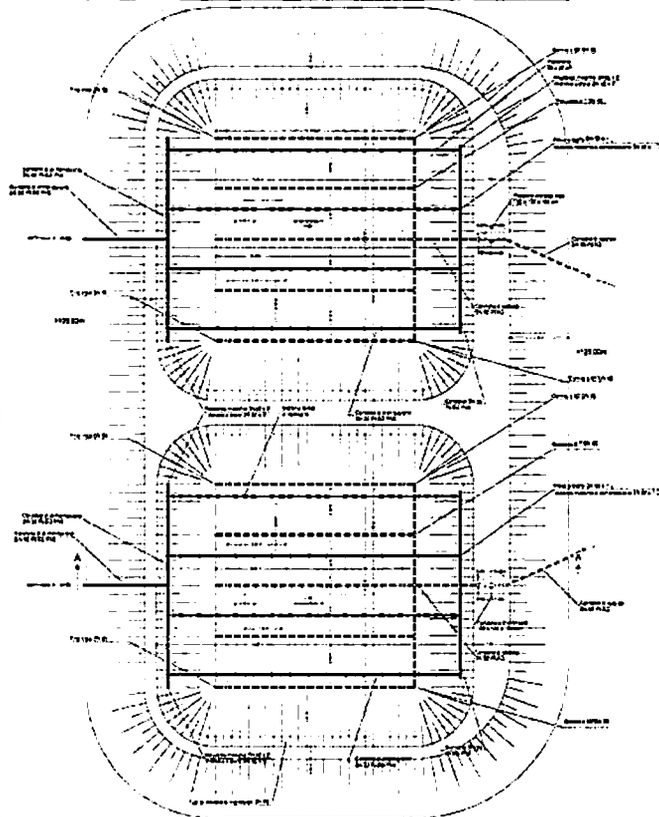
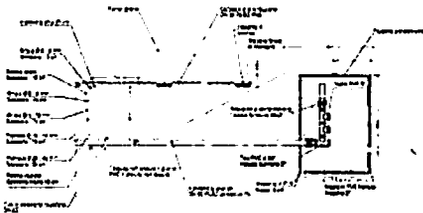
DISIGNA E SE DEL PD P. CAMPANOZZO
COP. 64723000260007

PIANIMETRA E SEZIONI
LITTE DI DISTRIBUZIONE
A FLUSSO SUB-SUPERFICIALE ORIZZONTALE
(04-15/1)



[Handwritten signature]

BARCOLE CONNUTIVO
DEI SISTEMI DI IRRADIAZIONE ELETTRICA
 anno 1988



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

PRC68770

VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE PER
 L'OTTIMIZZAZIONE DELLA COLTIVAZIONE
 IN AMBIENTE LUCIDATE
 REALIZZAZIONE DI UN MODELLO INFORMATICO AUTO-
 DEPENDENTE PER L'INTELLASSO NERAI INVERSI ADREDAI
 (STAMPER)

INDAGINE E SELEZIONE PER LA REALIZZAZIONE
 CUP: 64781600180000

PLANNING E SELEZIONE
 LETTE DI INVITO PER LA REALIZZAZIONE
 A FLUSSO SUB SUPERFICIALE VERTICALE
 (V. 687)



Handwritten signature or initials.