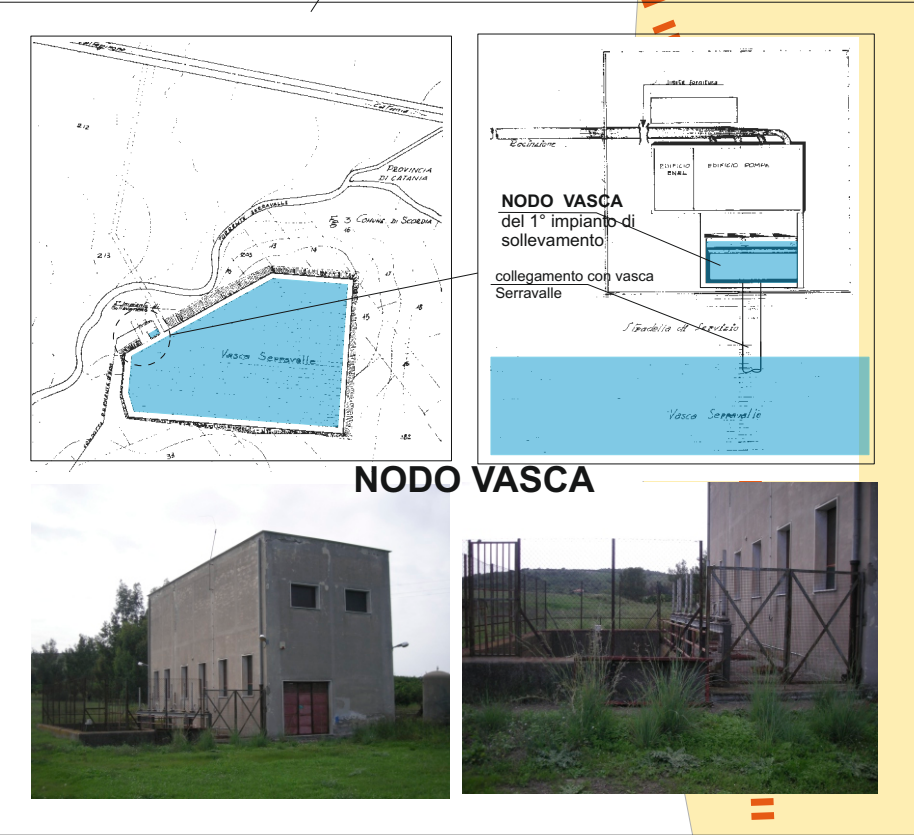


NODO VASCA
del 1°impianto di sol-
levamento Ogliastro
comunicante
con vasca Serravalle



PRESA PER IL SOLLEVAMENTO
S1 DEL COMPENSORIO DI
FRANCOFONTE

NODO 1
OGLIASTRO3

40/1

Zona dipendente
dal Nodo 1

40/2

F° 14

F° 3

40/3

40/4

40/5

40/6

Zona dipendente
dal Nodo 2

40/7

40/8

40/10

Zona dipendente
dal Nodo 3

40/13

40/14

40/15

NODO 3 (per Ogliastro1)
OGLIASTRO3

40/15

pozzetto
nodo 3
esistente
denominato
segheria

ALL'IRRIGAZIONE DEL COMPENSORIO
DI FRANCOFONTE

NODO 2 e 2bis (C.B.9 CT)
OGLIASTRO3

pozzetti
2 - 2/bis

CONDOTTA SECONDARIA

Zona dipendente dal
centro telecontrollo
Vasca Leone

40/12

40/11

40/9

CENTRO TELECONTROLLO del C.B.10 SR
VASCA LEONE (Sistema irrinet Motorola
esistente e funzionante)
CHE GESTISCE I LOTTI IRRIGUI:
Lotto A e Lotto B1° stralcio
Lotto B2° stralcio e Lotto C
Lotto D stralcio
Lotto F stralcio
Lotto E parzialmente

vasca leone

CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA
Sede a LENTINI Via Agnone 68

PROGETTO DI INTRODUZIONE DI SISTEMI DI TELECOMANDO,
TELECONTROLLO ED AUTOMAZIONE ALLA CONSEGNA,
FINALIZZATI ALLA MAGGIORE EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ
ED AL RISPARMIO DELLE RISORSE IDRICHE NEL LOTTO IRRIGUO
FRANCOFONTE (OGLIASTRO) 3° STRALCIO “TRIANGOLINO”.



○ OGLIASTRO 3°:

ELABORATO :
E.1

OGGETTO:
SCHEMA AUTOMAZIONE DELLA RETE
IRRIGUA 1/5.000

AGG.	DATA	REDAITO	ANNOZZAZIONI
1°	Maggio 2013	Aggiornato dall'Ufficio Tecnico Consortile	Aggiornamento al prezzario 2013
2°	Settembre 2013	Aggiornato dall'Ufficio Tecnico Consortile	Adeguamento al DPR 207/2010

IL PROGETTISTA
(Dott. Arch. Salvatore Piscaro)

IL R.U.P.
(Dott. Ing. Massimo Paterna)

IL COMMISSARIO
TECNICO UNICO
(Dott. Giuseppe Dimino)

Collegamento con
VASCA ABATE (LOTTO B 1° STRALCIO)
RIPETITORE GIÀ ESISTENTE E FUNZIONANTE
SISTEMA IRRINET XL MOTOROLA