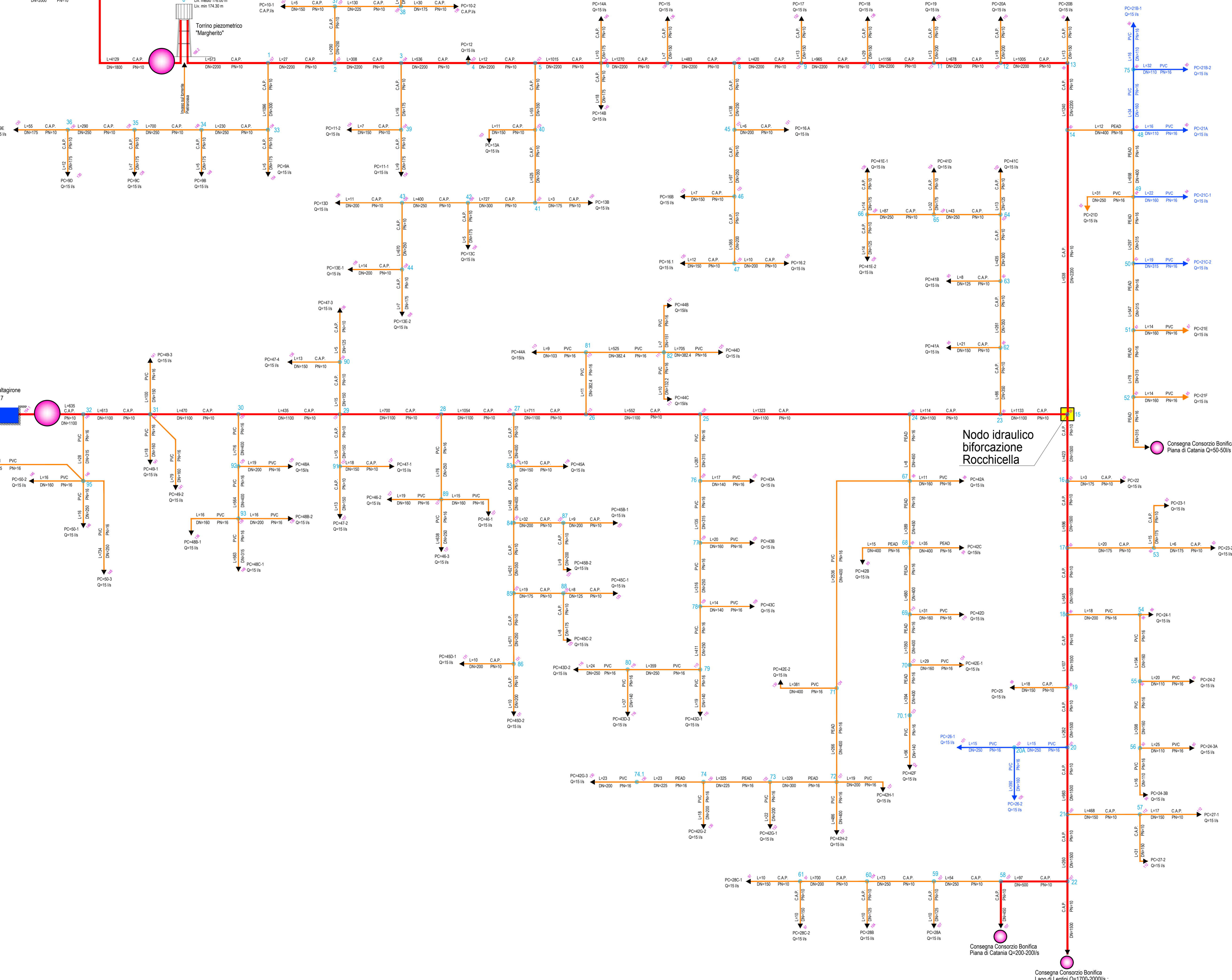
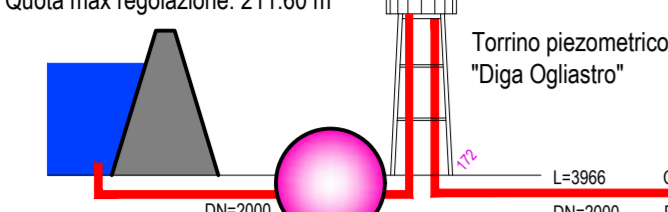


Diga "Ogliastro"
 Volume max. 110.000.000 mc
 Quota max. invaso: 213,60 m
 Quota max. regolazione: 211,60 m

Liv. max 183,10 m
 Liv. medio 183,30 m
 Liv. min 181,50 m



LEGENDA:

- L-XX XXX
DN-XXX Pn=10 Condotta primaria esistente
- L-XX XXX
DN-XXX Pn=10 Condotta secondaria esistente senza rifacimento della cabina di presa principale
- PC-xxx
Q=xx l/s Comizio esistente senza rifacimento delle condotte secondarie e dei gruppi di consegna comiziali
- m Identificativo nodo idraulico
- Quota altimetrica

INTERVENTI PREVISTI NEL 1° LOTTO STRALCIO:

- L-XX XXX
DN-XXX Pn=10 Condotta secondaria
- L-XX XXX
DN-XXX Pn=10 Condotta secondaria con rifacimento della cabina di presa principale
- PC-xxx
Q=xx l/s Comizio con rifacimento delle condotte secondarie e dei gruppi di consegna comiziali
- Nuovi edifici di regolazione e controllo delle portate e delle pressioni della rete irrigua consortile al torrino Diga Ogliastro, al torrino Margherito e alla vasca di Caltagirone
- Nodi di derivazione e controllo delle portate irrigue ai Consorzi CB9 e CB10
- Ristrutturazione edificio Nodo idraulico biforcazione Rocchicella e sostituzione di apparecchiature elettro-idrauliche esistenti DN 1500 e 1100 PN16

Consorzio di Bonifica 7
Caltagirone
Mantovano senza rappresentanza del 1959
Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale

Ristrutturazione della rete irrigua dipendente dal complesso Dittaino-Ogliastro per l'eliminazione delle perdite ed il recupero della risorsa idrica. Territorio Castelluccio-Favarotta
 CUP: 193D20003570001

DATA PROGETTO	GIUGNO 2020
AGGIORNAMENTO PROGETTO	MARZO 2023
TAVOLA N°	7
SCALA DEL DISegno	-
PRATICA N°	10397E1
ARCH. N°	FILE : 10397E1-7

PROGETTO 1° LOTTO STRALCIO ESECUTIVO

ELABORATO	AGGIORNAMENTO N.	DATA	PROGETTISTA	CONTRATTORE
PROGETTUALE				
CONTROLLO	FRMA	DISegnATORE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
			MP	B.C.

VISTI:

Il RUP
(Dot. Ing. Salvatore CASISO)

Il DIRETTORE AREA TECNICA PROGETTAZIONE
(Dot. Ing. Eugenio POLICANO)

Il DIRETTORE GENERALE

Nodo idraulico biforcazione Rocchicella

Consegna Consorzio Bonifica Piana di Catania Q=50-50 l/s

Consegna Consorzio Bonifica Lago di Lemini Q=1700-2000 l/s