



**Comitato Interministeriale
per la Programmazione Economica**

FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014-2020



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

PIANO NAZIONALE PER LE DIGHE



REGIONE SICILIANA

CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO

(D.P. Reg. Sic. n° 157 del 23/05/1997)

PIANO NAZIONALE PER LE DIGHE

**PROGRAMMI INFRASTRUTTURALI FINANZIABILI
MEDIANTE IL FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2014-2020**

**INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA
DELLA DIGA DI GARCIA (PA) - n° Arch. 1377**

PROGETTO ESECUTIVO

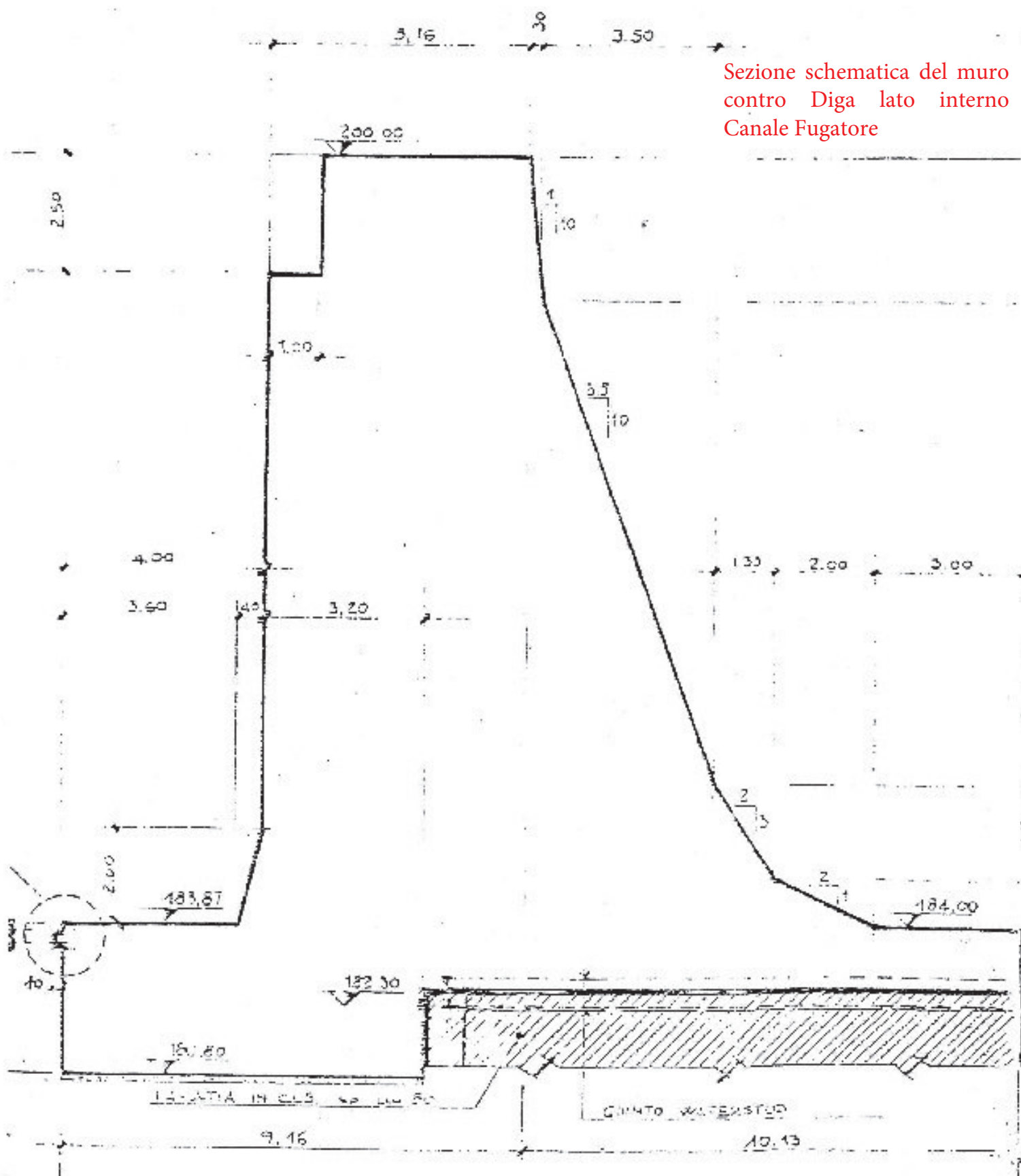
ELABORATO: 3.7	RIPRISTINO SUPERFICIALE CALCESTRUZZI INDICAZIONE DELLE ZONE DI INTERVENTO
DATA: APRILE 2020	SCALA:
REV. 0.0	
CONSULENTE SPECIALISTICO <i>(Ing. Alphonso Cusmano)</i>  RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Marcello Bono)</i> 	IL PROGETTISTA <i>(Ing. Rosario Gennaro)</i> 



Tratti del muro contro Diga
lato interno Canale Fugatore

22/11/2019

Sezione schematica del muro
contro Diga lato interno
Canale Fugatore



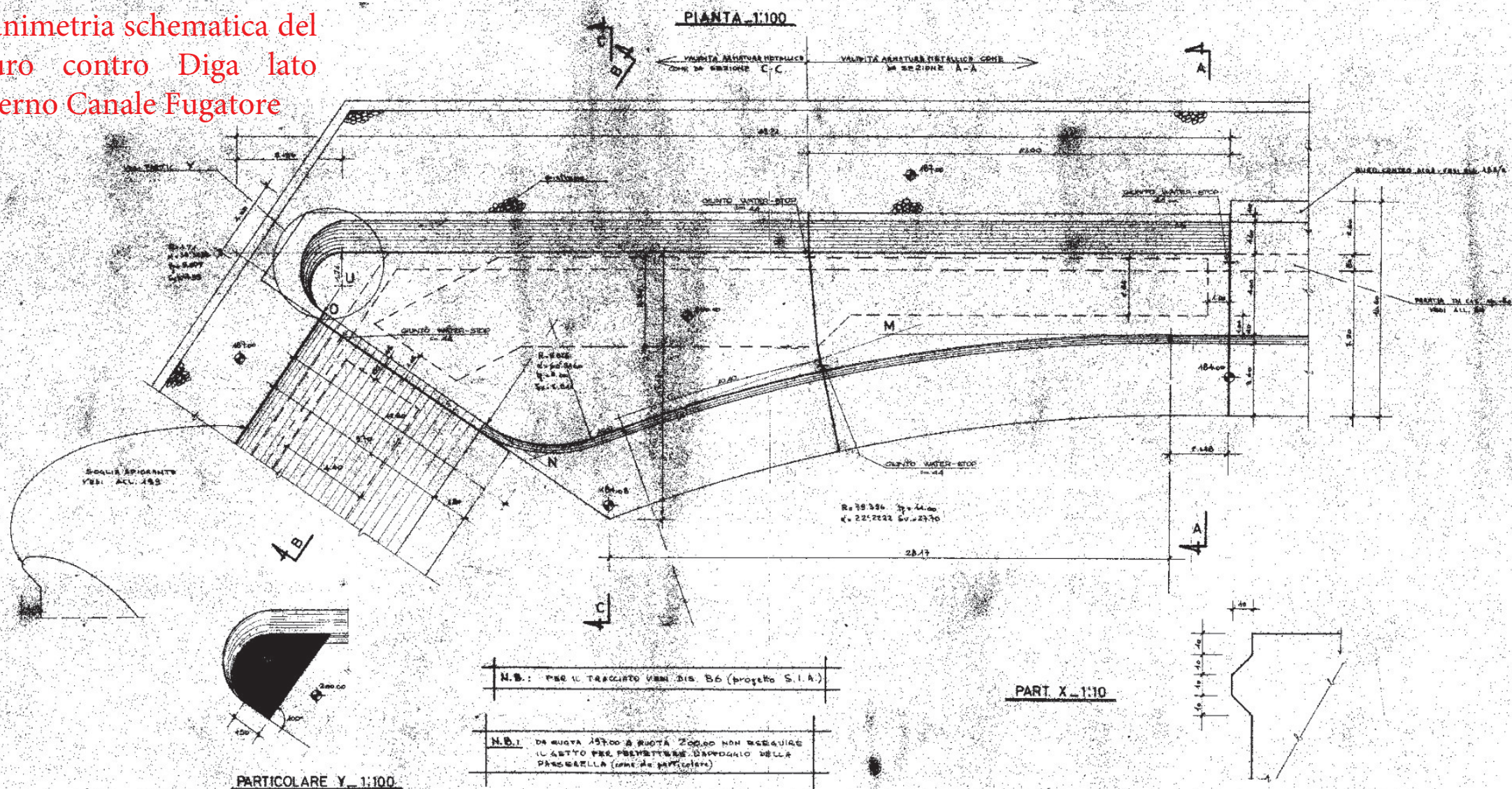


Tratti del muro contro Diga
lato interno Canale Fugatore

28/06/2019

CARPENTERIA

Planimetria schematica del muro contro Diga lato interno Canale Fugatore





Tratti del muro contro Diga
lato interno Canale Fugatore

28/06/2019

A photograph of a concrete wall in a canal. The wall is made of large, rectangular concrete blocks. There is a metal grate in the wall, and some bare branches are growing from the top. The water is dark and still. In the background, there is a metal fence and some greenery.

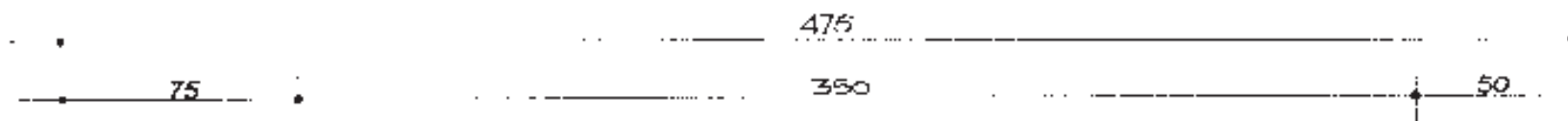
Aree localizzate dei muri interni del
Tratto iniziale del Canale Fugatore
dello Scarico di Fondo ed Ausiliario

29/11/2019

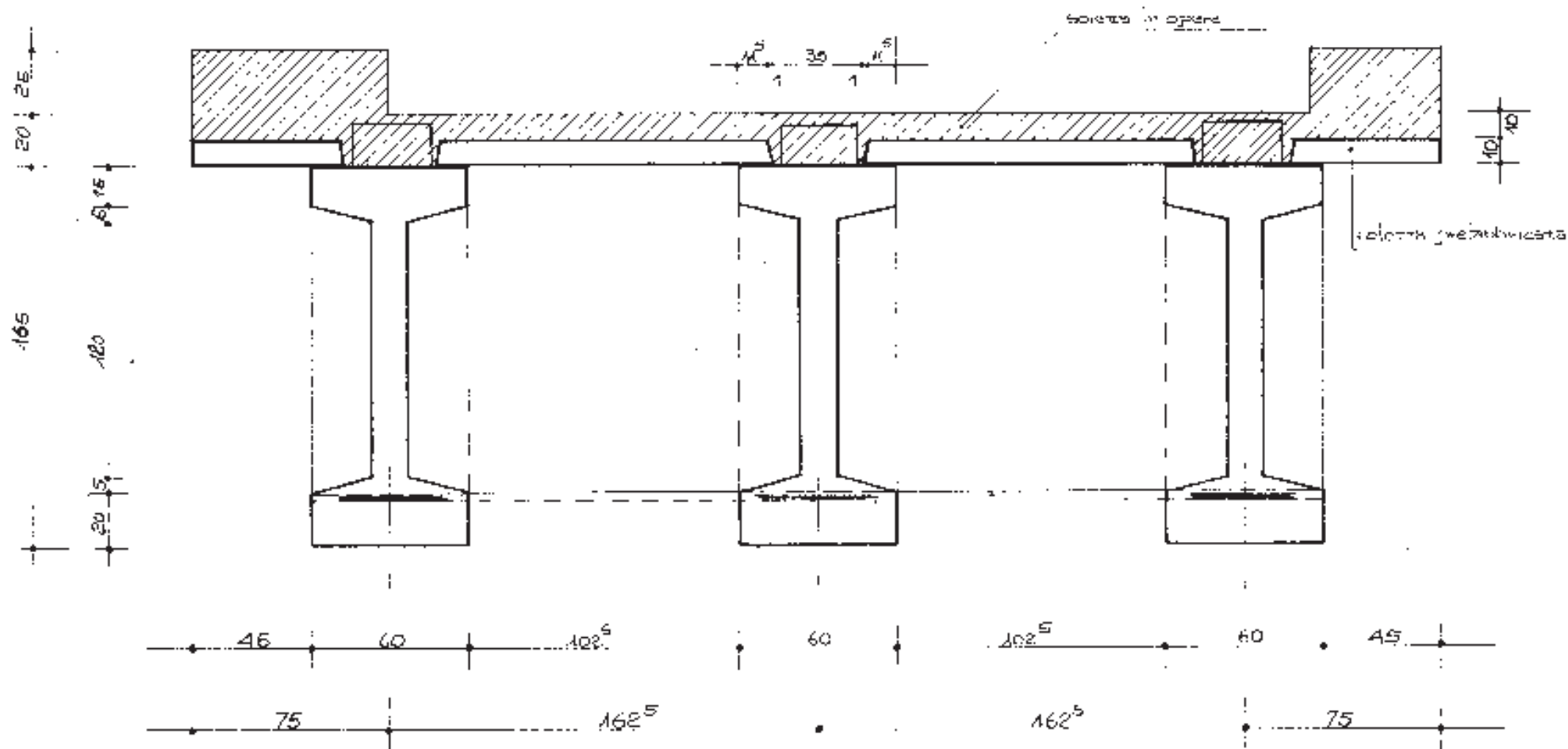
Aree localizzate dei muri interni del Tratto
iniziale del Canale Fugatore dello Scarico di
Fondo ed Ausiliario



29/11/2019



Sezione schematica della Passerella di collegamento fra Corpo Diga e Torre di Presa Irrigua e Potabile



SEZIONE A-A

Ali di appoggio in cls armato delle Travi della
Passerella di collegamento fra Corpo Diga e Torre
di Presa Irrigua e Potabile



28/06/2019



Tratti in cls della parte esterna
superficiale dello Sfioratore

28/06/2019