



PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE (P.O.C.) 2014 - 2020

ATTUAZIONE DELIBERAZIONE CIPE N. 54 / 2016

Deliberazione Giunta Regione Campania n. 113 del 26.03.2019

BENEFICIARIO ATTUAZIONE OPERAZIONE

CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

Id. 261_1 - C.U.P. E21B04000330006. Ripristino viabilità e collegamenti del bacino della diga di Piano della Rocca. INTERVENTO DI COMPLETAMENTO

Fattibilità tecnico economica

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

L - PROGETTO STRUTTURALE

OPERE DI CAPTAZIONE E REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE

Pozzetto caditoie stradali

Armature e dettagli costruttivi

Sigla progressiva

L M 0 0 2

Scala

1:20

Cod. elaborato

O S 0 0 P S R D T O 2

Data prima emissione del documento

12/2020

Revisione

A

data

B

data

C

data

D

data

E

data

Riferimento archivio digitale

N. 036.2020/Ve.Ing.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Marcello Nicodemo

Consorzio di Bonifica "Velia"

Loc. Piano della Rocca - 84060 - Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974.837206 - Pec: consorziovelia@pec.it

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

PROGETTAZIONE

VELIA INGEGNERIA E SERVIZI SRL

Loc. Piano Della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 fax 0974/837154 - Pec: veliaingegneria@pec.it

Ing. Gaetano Suppa - Direttore Tecnico

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

GEOLOGIA

RTP TRONCARELLI - VENOSINI - ROSSI

Dott. Geol. Roberto Troncarelli (mandataria) - P.IVA 01400050560

Dott. Geol. Andrea Venosini (mandante)

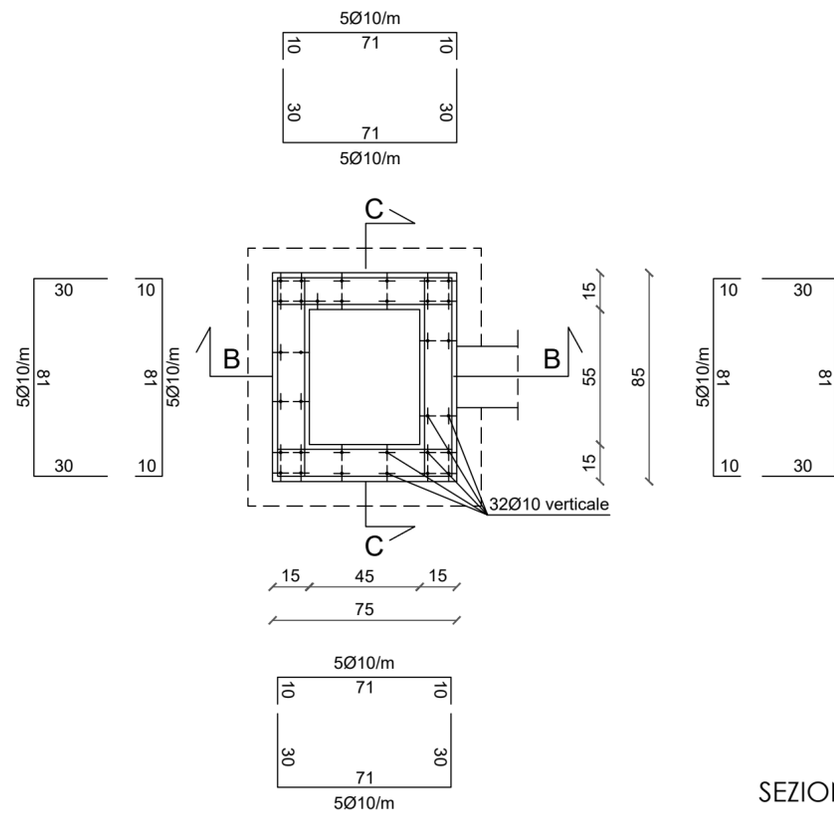
Legale Rappresentante Geoven di Venosini Andrea - P.IVA 02110500697

Dott. Geol. Giuseppe Rossi (mandante)

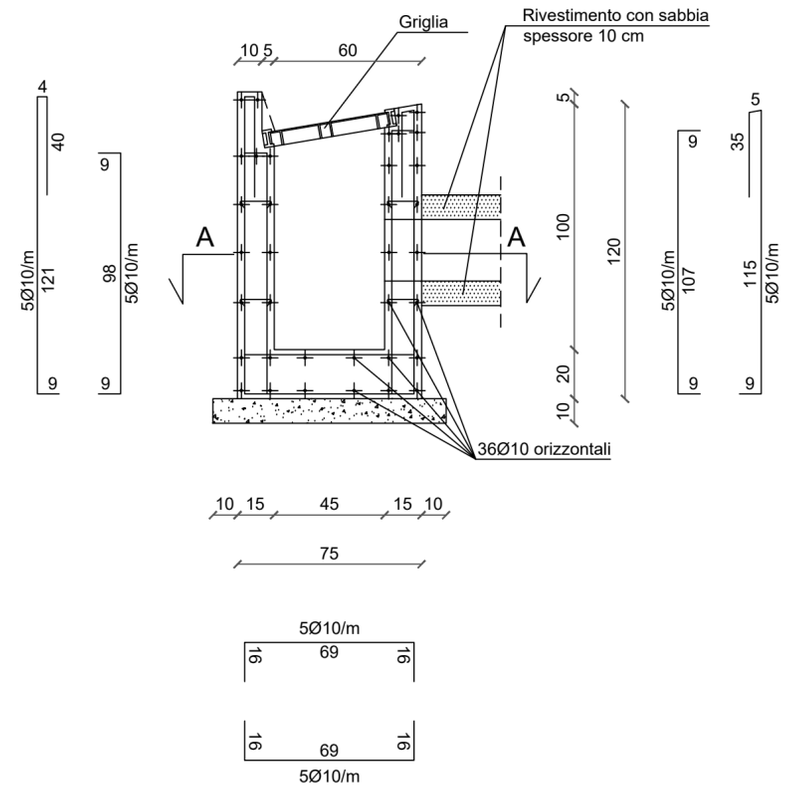
Legale Rappresentante Geolab di Giuseppe Rossi - P.IVA 02308670690

ARMATURA POZZETTO TIPO PER CADITOIE STRADALI SU CUNETTA

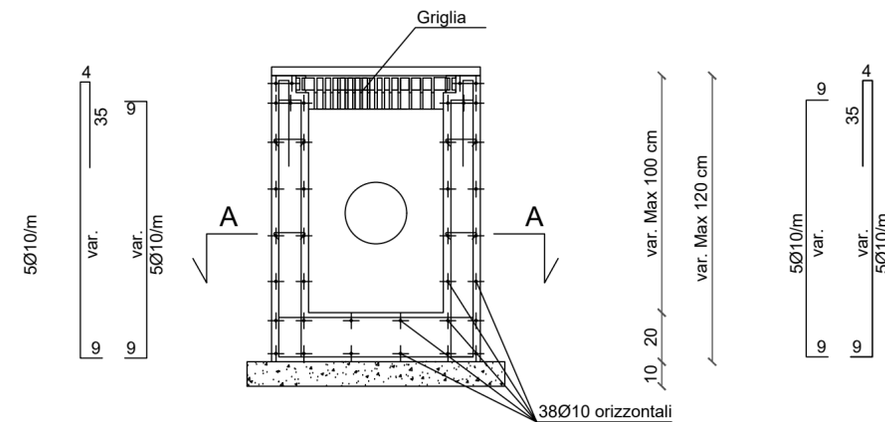
SEZIONE A-A 1:20



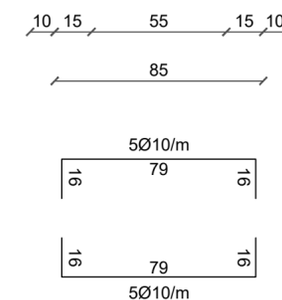
SEZIONE B-B 1:20



SEZIONE C-C 1:20



PARTICOLARE DEI TIRANTINI DA DISPORRE NELLE PARETI



MATERIALI
CALCESTRUZZO classe di resistenza C25/30
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C - COPRIFERRO MINIMO 3.0 CM