



DA DEFINIRE:
Collegamento alla pompa sommersa inserita all'interno di una cisterna interrata. Portata 5.000l/h. Prev. 60 mt.c.a. Ass.lett. 1,5kW-380V

Stazione di alimentazione circolare irrigazione con elettrovalvole 12V/6lt installate all'interno di un pozzetto interrato 100x100cm.

Tubazioni in polietilene PE80 PN 12.5 ø66,5mm (sezione costante) posate interrate.

- Tubazione a goccia #17mm, distanza fra i gocciolatori 60cm
- Erogatore a turbina con regolazione dell'arco da 40 a 360°, altezza alzata 10cm, diametro attacco ø3/4", pressione di alimentazione 3 bar, raggio di azione 10mt, portata d'acqua 0,35mc/h.

PLANIMETRIA - scala 1:200

COMUNE DI RUSSI

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI RAVENNA

**PROPOSTA PER REALIZZAZIONE
DI COMPLESSO NATATORIO STAGIONALE SCOPERTO**
art. 183 comma 15, D.lgs 50/2016

Inquadramento:
via Giuseppe Giusti, Russi (RA) presso polo sportivo Bruno Bucci
Foglio Foglio 27, Mappale 256

DICEMBRE 2016

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

M01.4

SCALA 1:200

Proprietà: Comune di Russi
Proponente: CO.GI.Sport

PROPONENTE:
NUOVA CO.GI.Sport
soc. coop. p.a.

Piazzale Pancrati 1/A - 48018 Faenza (RA)
tel. 0546-29217 - fax. 0546-421012
info@gisinfaenza.com
p.IVA 0126680394

**PROGETTO ARCHITETTONICO
COOPROGETTO**
architettura ingegneria servizi

via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA)
tel. 0546-29217 - fax. 0546-29261
segreteria@cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucci
collaboratori:
Arch. Enrico Ferraresi
Arch. Michele Vasummi
Dott. Simona Tartaglia
Dott. Enrico Bertozzi

Progettista rete fognaria
Coordinatore per la sicurezza
Ing. Paolo Ruggeri

Progetto strutturale
Ing. Marco Peroni

Studio Tecnico Associato
E. S. I. PROJECT
Elettro Soluzioni Implantistiche

Progetto impianti elettrici
Per. Ind. Marco Samorini
collaboratori:
Per. Ind. Andrea Bravaccini

novatech
studio associato

Progetto impianti meccanici
Per. Ind. Alberto Schwarz
Per. Ind. Christian Bassi

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

