



Schema di trattamento delle acque meteoriche

Calcolo volume di raccolta vasca acque di prima pioggia

Superficie strade e parcheggi = 550.00 m²
 Superficie piazzale lotto 1 = 745.00 m²
 Superficie piazzale lotto 2 = 1500.00 m²
 Volume tot. vasca = 2795.00 x 0.005 = 14.00 m³

Superficie tot. coperture = 132.50+345+922 = 1399.50 m²

COMUNE DI SOVERE PROVINCIA DI BERGAMO
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"P.L. GCS CARDUCCI"



committente

GCS s.r.l.
 legale rappresentante Stefania Bettoni
 sede legale via del Tonale e della Mendola n°162/C, Endine Gaiano (BG)
 p.iva 03734930161

progettista

Studio CdC
 architetto Carlos de Carvalho
 via G. Crescenzi n°41, Bergamo
 p.iva 02445240167

COMMITTENTE
GCS s.r.l.
 sede legale via del Tonale e della Mendola n°162/C, Endine Gaiano (BG)
 p.iva 03734930161

TAVOLA
PROGETTO
 Schema del sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche di prima pioggia e seconda pioggia

PROGETTISTA RESPONSABILE
ARCHITETTO CARLOS DE CARVALHO

PROGETTISTI
ARCHITETTO CARLOS DE CARVALHO
 via G. Crescenzi n°41, Bergamo
 tel +39 335 5628637 fax +39 1782771135
 carlos.decarvalho@rad-eelg.eu
 www.carlosdecarvalho.eu

TAVOLA
04a

SCALA
 1:500 / 1:200 / 1:100

DATA
 settembre 2014

