

COMUNE DI BRINDISI

Studio Associato di Ingegneria e Architettura Formosi

Viale Vincenzo Lilla, 38
72021_Francavilla F.na (BR)

PLANIMETRIA PER LA RACCOLTA DI ACQUE DI
PIAZZALE E ACCUMULO DELLE STESSE E
UBICAZIONE DEI STEMI IMHOFF PER LA DEROGA
EX ART. 10.BIS r.r. 7/2016 DELL'IMPAINTO DI
AUTORATTAMAZIONE E TRATTAMENTO RIFIUTI
SITO ALLA CIRCONVALLAZIONE PER BARI

Tavola 2 _acque

ELABORATI
_Lay out scala 1:200
_Particolari scala 1:100 - 1:50

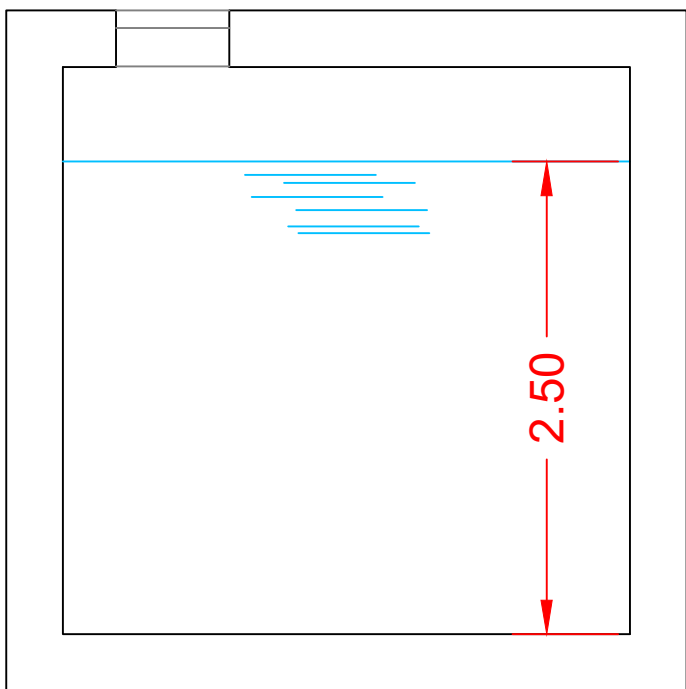
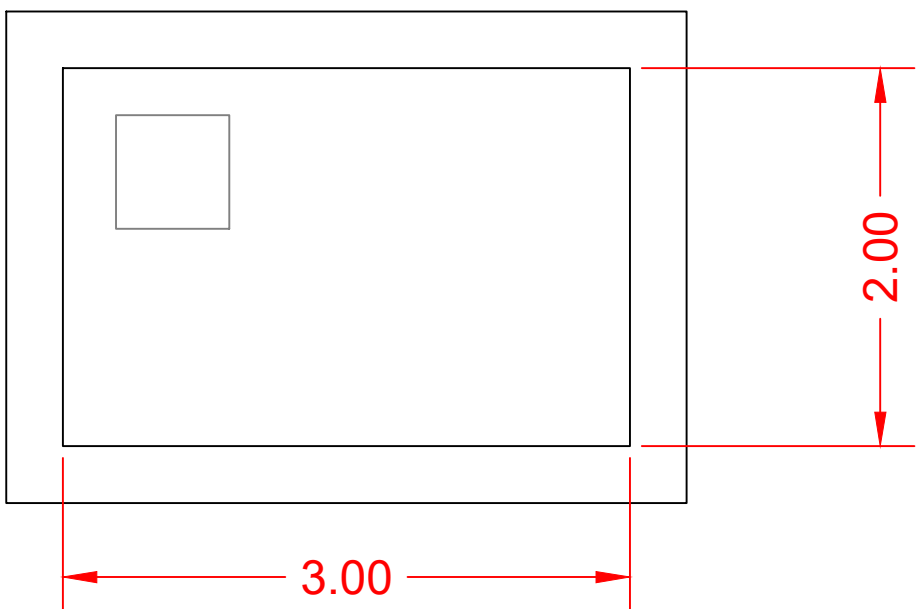
IL TECNICO
Ing. Annalisa Formosi

IL COMMITTENTE
I.T.R.M. dei F.lli Cannone srl
circonvallazione per Bari
72100 Brindisi

Superficie coperta 3518 mq
Pavimentazione drenante - zona non
facente parte dell'impianto 3.250 mq

Il volume dell'accumulo è pari a 715,3 mc nella vasca grande oltre a 80 mc nella vasca
più piccola, per un totale di 795,3 mc di accumulo di acque trattate. La superficie dilavata
dell'impianto trattamento rifiuti è pari a 9.130 mq.
La superficie dilavata dell'area destinata alla vendita di pezzi di ricambio è pari a
3100mq.
Le acque ricadenti su entrambi i piazzali confluiscono nell'impianto di trattamento
comune, il cui accumulo è pari a 878 mc.
12230 mq *60 mm = 733 mc<795,30 mc.
Le acque una volta trattate vengono avviate a smaltimento.

VASCA DI ACCUMULO 01
REFLUI ASSIMILATI AI
DOMESTICI 15 mc



VASCA DI ACCUMULO 02
REFLUI ASSIMILATI AI
DOMESTICI 6 mc

