

COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI VASCHE
INTERRATE PER LA RACCOLTA DI ACQUE DI
PIAZZALE DA TRATTATE PRESSO L'IMPIANTO
TRATTAMENTO RIFIUTI SITO ALLA
CIRCONVALLAZIONE PER BARI

Tavola 2 _ acque

Novembre 2021

ELABORATI
_Lay out scala 1:200
_Planta e sezione vasca scala 1:100

IL TECNICO
Ing. Annalisa Formosi

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

Superficie coperta 3518 mq
Pavimentazione drenante - zona non
fuciente 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 978 mc.
12200 mc 160 mm = 733 mc=785,30 mc.
Le acque una volta trattate vengono avviate a smaltimento.

Zona destinata a parcheggio coperto e
vendita ricambi non si svolgono
operazioni di trattamento rifiuti

Zona destinata alle operazioni di
trattamento rifiuti

Zona non pavimentata

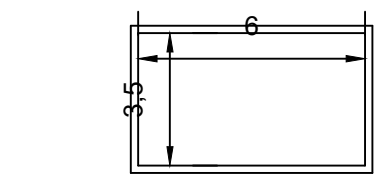
POZZETTI ISPEZIONABILI

griglia carrabile raccolta acque

IMPIANTO
DISOLEAZIONE
INTERRATO

USCITA ACQUE DEPURATE

cisterna interrata di accumulo dimensioni 380
cm * 600 cm e con profondità 350 cm



Sezione della cisterna interrata

PARCHEGGIO AUTOMUEZZI

PESA BILICO

CAPANNONE
GRANDE

GUARDIOLA

INGRESSO

pozzetto ispezione

vasca totalmente interrata
profondità 3 metri volume totale
715,30 mc

Sezione assonometrica

Vista assonometrica della cisterna
interrata

