

COMUNE DI BRINDISI

Studio Associato di Ingegneria e Architettura Formosi

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



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

ELABORATI

_Lay out
_Pianta e sezione vasca

scala 1:200
scala 1:100

IL TECNICO
Ing. Annalisa Formosi

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

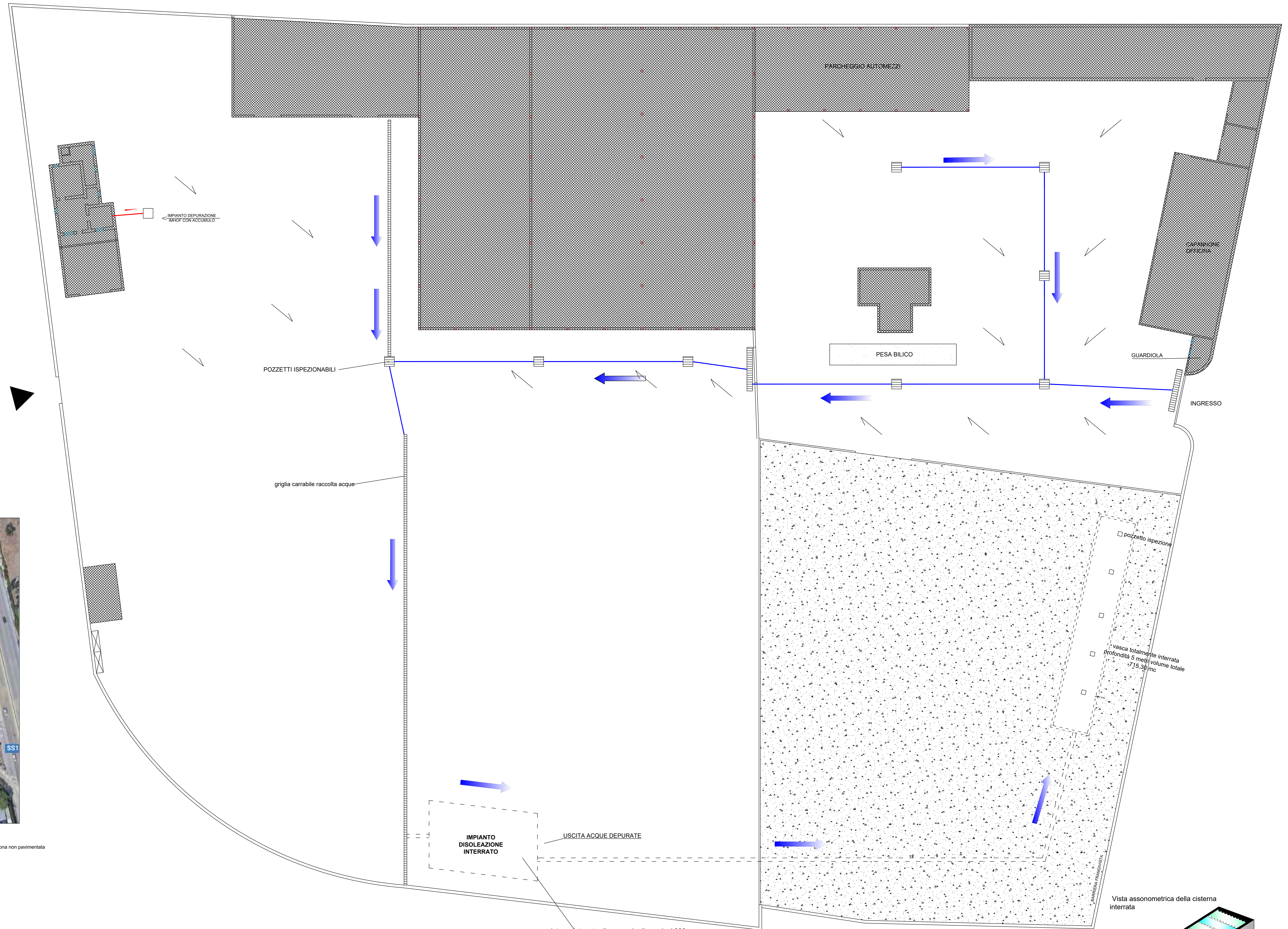
Superficie coperta 3518 mq
Pavimentazione drenante - zona non
facente parte dell'impianto 3.250 mq

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 di lavata
dell'impianto trattamento rifiuti è pari a 9.130 mq.
La superficie di lavata 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 875 mc.
12230 mq * 60 mm = 733 mc > 795,30 mc.
Le acque una volta trattate vengono inviate a smaltimento.

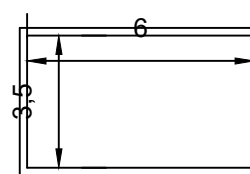


Zona destinata a parcheggio coperto e
vendita ricambi non si svolgono
operazioni di trattamento rifiuti

Zona destinata alle operazioni di
trattamento rifiuti



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



Sezione della cisterna interrata

Vista assometrica della cisterna
interrata

