

COMUNE DI BRINDISI

Studio Associato di Ingegneria e Architettura Formosi

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



Rinnovo di autorizzazione senza modifiche interne o opere da realizzarsi per il centro di demolizione, veicoli fuori uso, rimorchi e simili nonché per l'attività di recupero e stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi

Tavola 2 _ acque

ELABORATI
_Lay out scala 1:200
_Pianta e sezione vasca 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

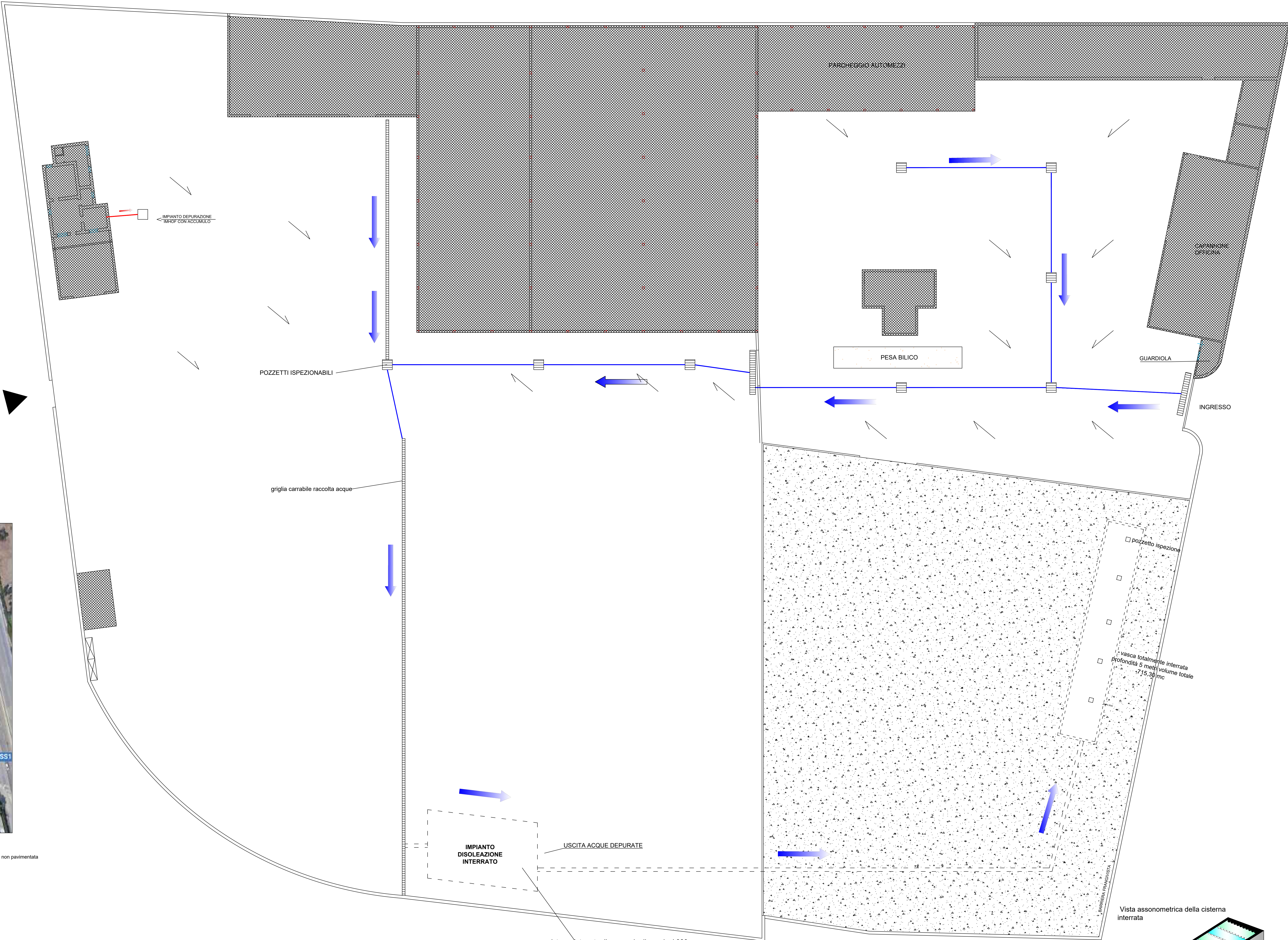
Pavimentazione drenante - zona non
facente parte dell'impianto 3.250 mq

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 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 875 mc.
12230 mq * 60 mm = 733 mc > 795,30 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

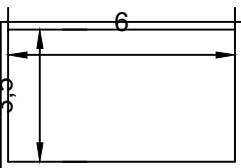
Zona destinata alle operazioni di trattamento rifiuti



IMPIANTO
DISOLEAZIONE
INTERRATO

USCITA ACQUE DEPURATE

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



Sezione della cisterna interrata

Vista assometrica della cisterna
interrata

