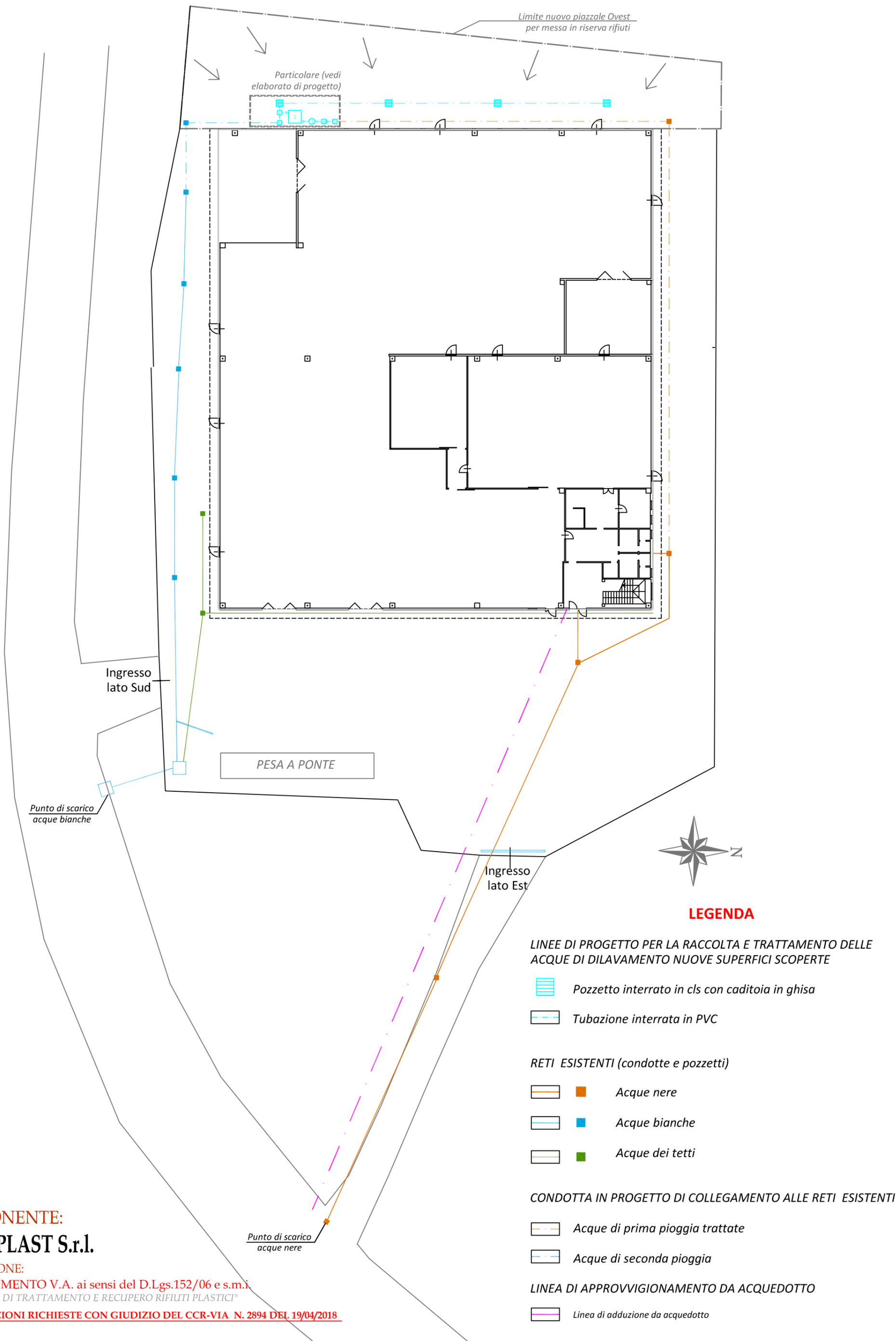


TAV 02.PLANIMETRIA RETI IDRICHE DI APPROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO
Scala 1: 400



PROPONENTE:
S.E.R. PLAST S.r.l.

DESCRIZIONE:
PROCEDIMENTO V.A. ai sensi del D.Lgs.152/06 e s.m.i.
"IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI PLASTICI"

INTEGRAZIONI RICHIESTE CON GIUDIZIO DEL CCR-VIA N. 2894 DEL 19/04/2018

LEGENDA

LINEE DI PROGETTO PER LA RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO NUOVE SUPERFICI SCOPERTE

- Pozzetto interrato in cls con caditoia in ghisa
- Tubazione interrata in PVC

RETI ESISTENTI (condotte e pozzetti)

- Acque nere
- Acque bianche
- Acque dei tetti

CONDOTTA IN PROGETTO DI COLLEGAMENTO ALLE RETI ESISTENTI

- Acque di prima pioggia trattate
- Acque di seconda pioggia

LINEA DI APPROVVIGIONAMENTO DA ACQUEDOTTO

- Linea di adduzione da acquedotto