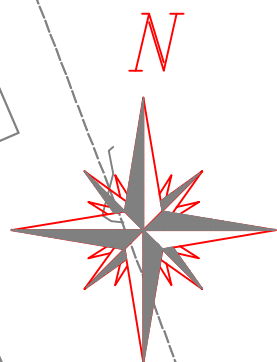
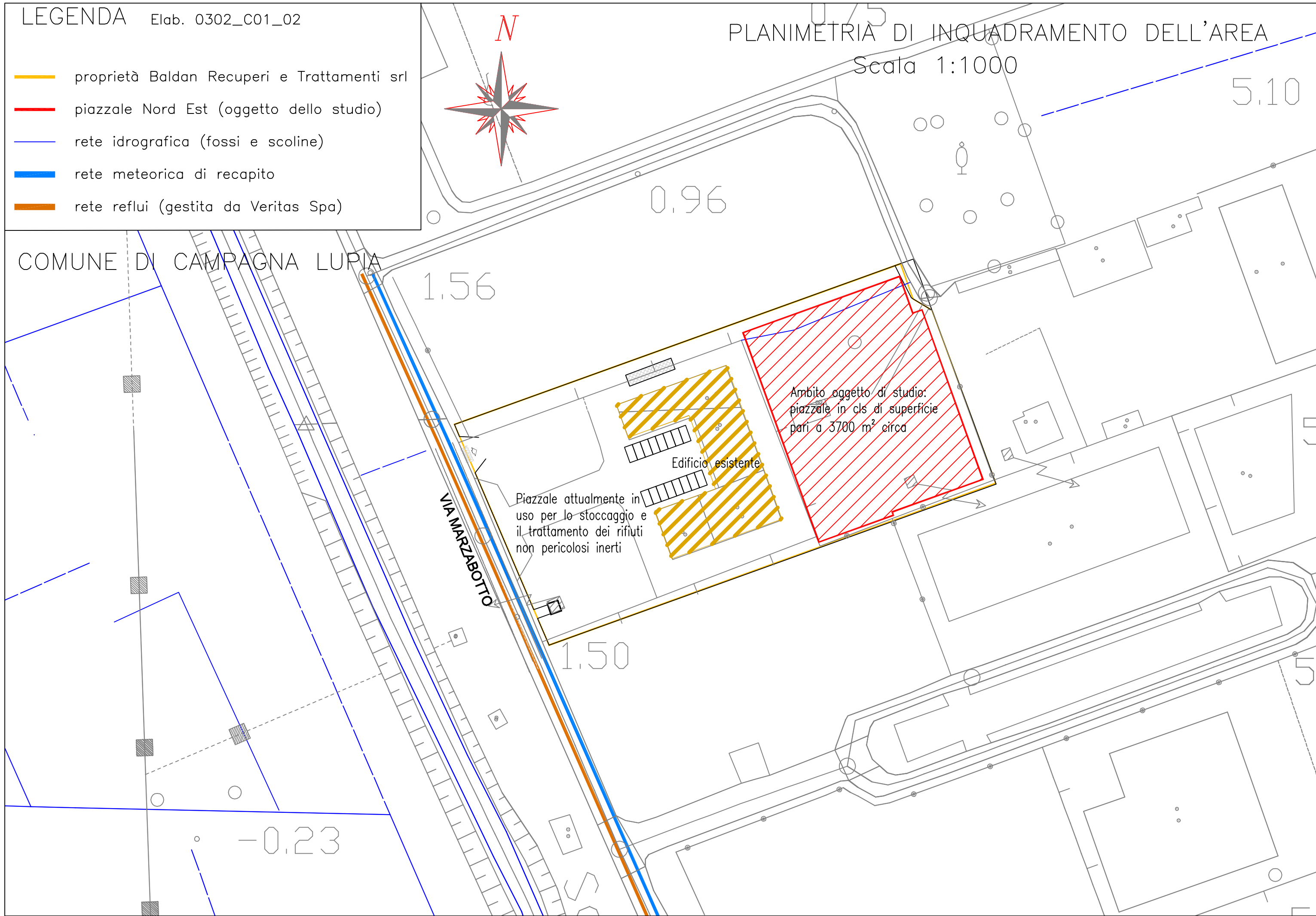


- proprietà Baldan Recuperi e Trattamenti srl
- piazzale Nord Est (oggetto dello studio)
- rete idrografica (fossi e scoline)
- rete meteorica di recapito
- rete reflui (gestita da Veritas Spa)



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA
Scala 1:1000

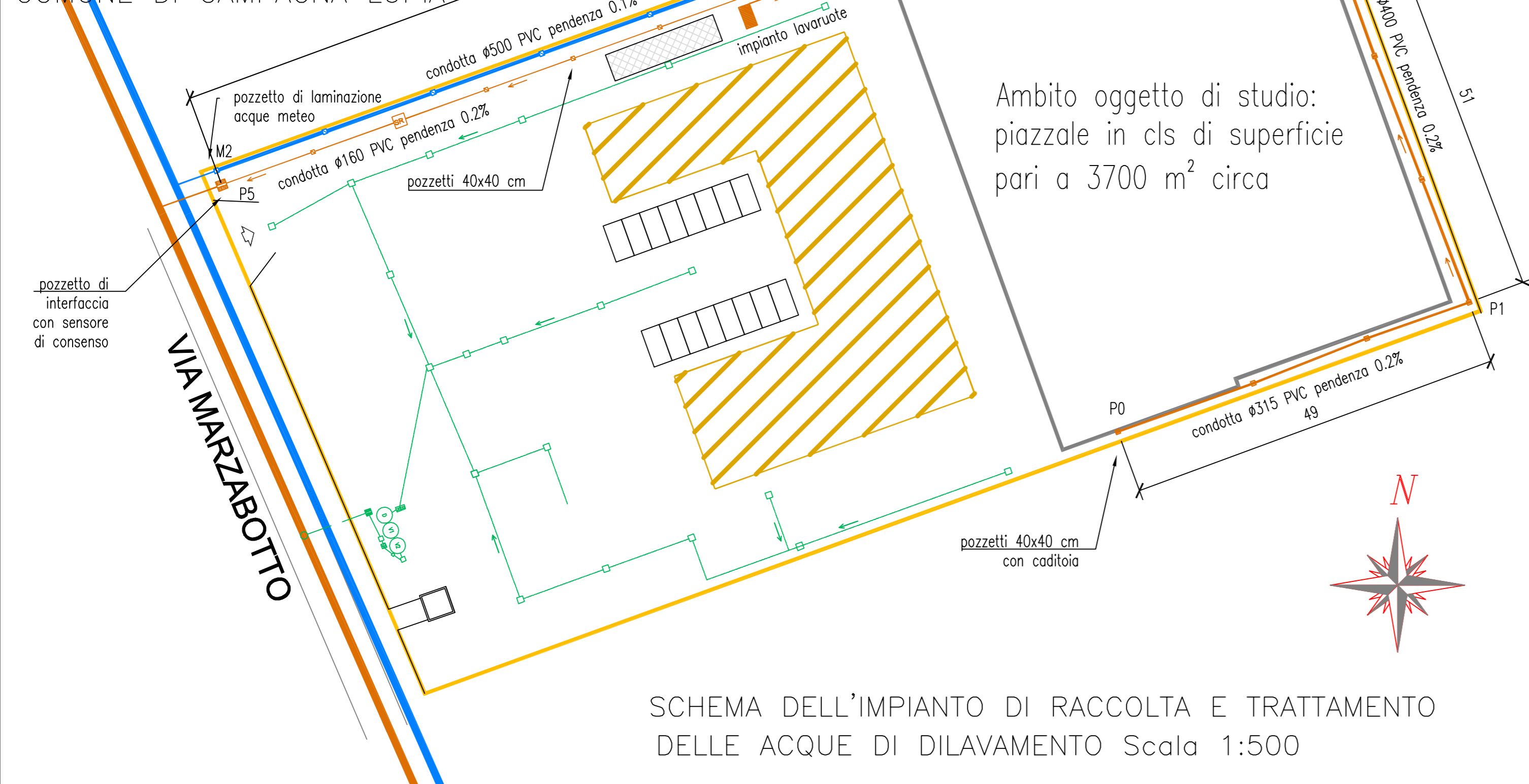
COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA



LEGENDA Elab. 0302_C02_03

- proprietà Baldan Recuperi e Trattamenti srl
- piazzale Nord Est (oggetto dello studio)
- rete idrografica (fossi e scoline)
- rete meteorica piazzale nord est
- rete acque dilavamento piazzale nord est
- rete acque dilavamento piazzale sud ovest

COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA

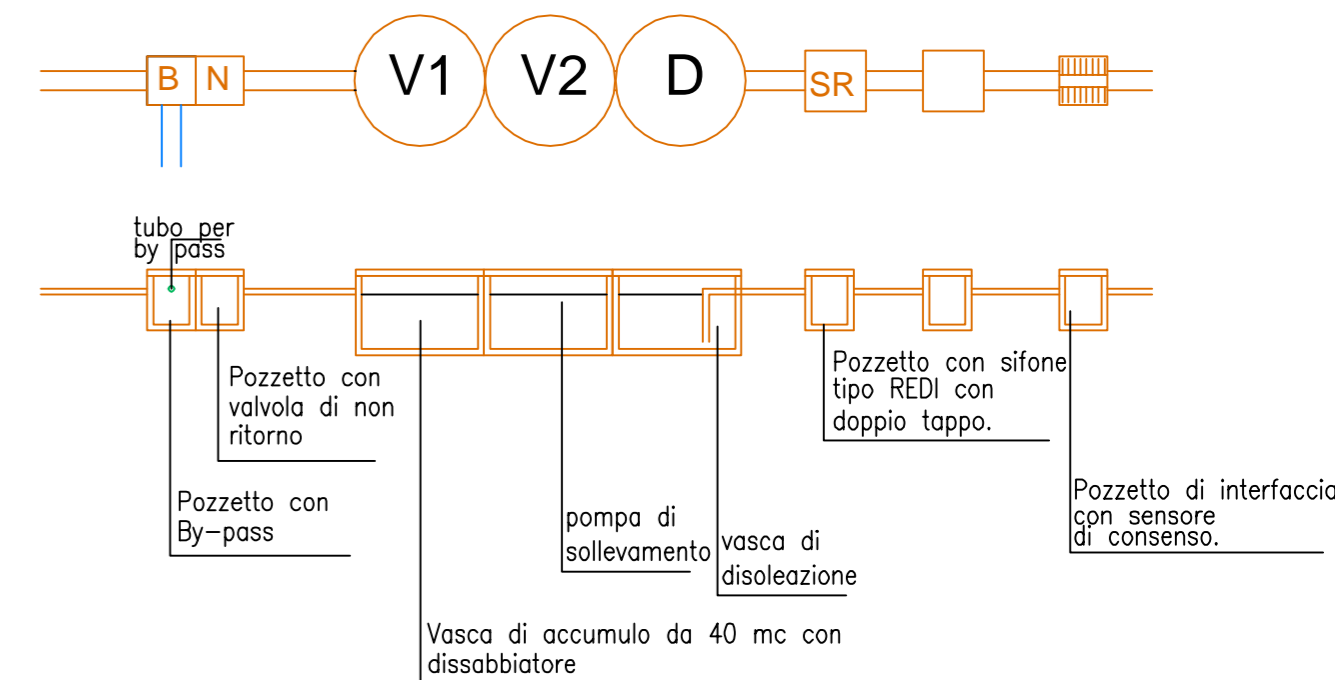


SCHEMA DELL'IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO Scala 1:500

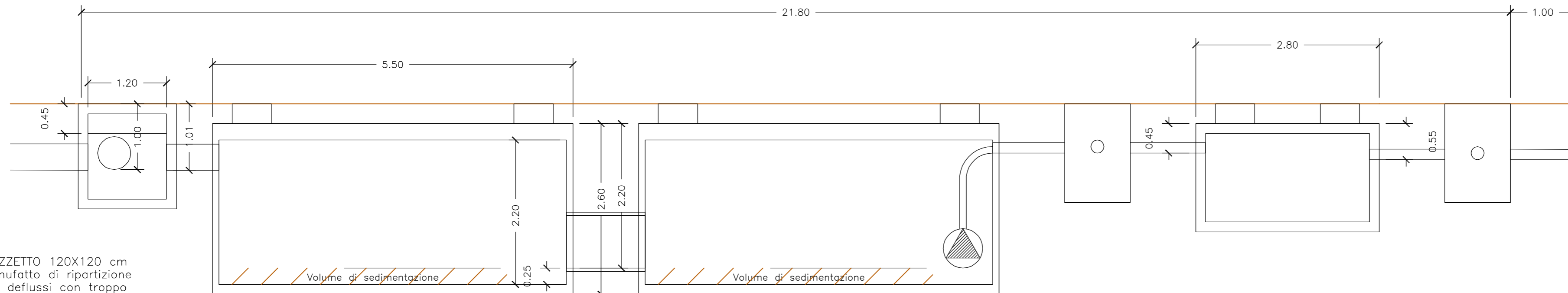
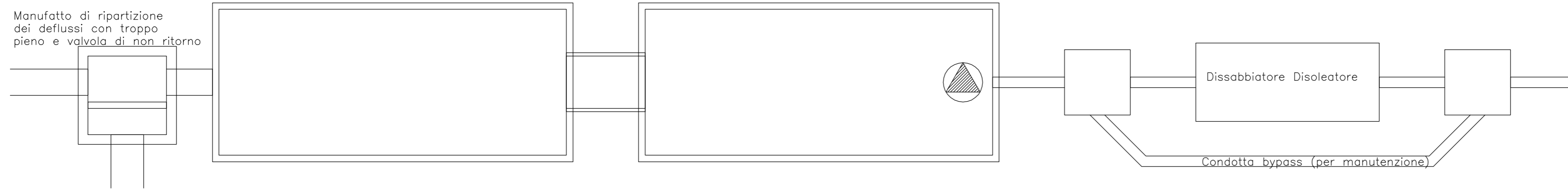
LEGENDA

- Linea acque dilavamento piazzale tubazione in pvc diam. 400 mm.
- Pozzetto di raccordo
- Pozzetto caditoia
- Pozzetto di by-pass
- Pozzetto con valvola di non ritorno
- Disoleatore
- Vasca di accumulo da 25 mc (con dissabbiatore)
- Vasca di accumulo da 25 mc (con sollevamento)
- Pozzetto con sifone tipo REDI con doppio tappo.
- Pozzetto contatore di portata ad ultrasuoni.
- Pozzetto di interfaccia con sensore di consenso.
- Linea acque bianche in pvc diam. 500 mm.
- Pozzetto di raccordo

SCHEMA PLANIMETRICO E SEZIONE



PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO LINEA TRATTAMENTO ACQUE PIAZZALE NORD



POZZETTO 120X120 cm
Manufatto di ripartizione dei deflussi con troppo pieno e valvola di non ritorno

VASCA RETTANGOLARE IN C.A. VIBRATO
dim. 243X550X260 (h) mm
TIPO GARDENS-PAV
Capacità massima 25 m³
Volume di invaso stimato 20 m³

Impianto di sollevamento
2 pompe di portata pari a 15 l/min
(1 di riserva) con prevalenza di 4 m

Dissabbiatore Disoleatore
TIPO METEOTANK CARRA DEPURAZIONI
per portata di 10 l/s