

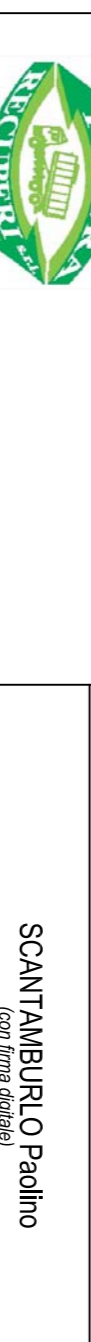
PROGETTO DI REALIZZAZIONE ED AVIO DELL'ESERCIZIO DI UN NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Comune di Paese (TV) Loc. Paderno, Via Toscana n. 5/nic

Istanza di verifica di Assogestioni alla V.L. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.r.l.

| | | | | |
|------------------|--------------|---|--------|---------|
| ELABORATO | DESCRIZIONE: | Schema di processo impianto di depurazione solidificato A | SCALA: | 1:50 |
| | LIVELLO: | PRELIMINARE | DATA: | 12/2017 |
| | SETTORE: | SCARICHI | | |

PROFONENTE: TIMBRO E FIRMA
 SCANTAMBURLO Padino
 Ing. Roberto Scantamburlo
 (con firma digitale)
 Firmatario responsabile



Depur Padana Acque S.r.l.
 Via Maestri del Lavoro, 3
 Z.I. Interporto - 45100 Bondo (Mo)
 Tel. +39 0429 472211 - Fax +39 0429 474668
 Email: info@depurpadana.it
 Web: http://www.depurpadana.com

Studio Calore
 Consulenza Ambientale
 Via Padova, 7 - 35127 ANCONA
 Tel. +39 071 293111 - Fax +39 071 293112
 Email: info@studiocalore.it - Web: www.studiocalore.it

Depur Padana Acque S.r.l.
 Via Maestri del Lavoro, 3
 Z.I. Interporto - 45100 Bondo (Mo)
 Tel. +39 0429 472211 - Fax +39 0429 474668
 Email: info@depurpadana.it
 Web: http://www.depurpadana.com

| | | | | | |
|-----------|---------|---------|------------|-----------|----------|
| EMISSIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | NOTE |
| 0,0 | 12/2017 | | | | Deposito |

- LEGENDA:** - PRIMA DI INIZIARE I LAVORI SI CONSIGLIA DI PRENDERE ATTENTA VISIONE DELLE NOTE RIPORTATE NELLA PRESENTE LEGENDA.
- PSC : POZZETTO SCOLMATORE Ø 200 cm H= 216 cm.
 - V1 : V4 : BACINO DI ACCUMULO 1a P.ggia n. 4 VASCHE DIM. 550x250 cm H= 325 cm (H vasca 270 + prolunghe escluse)
 - V5 : DISOLEIATORE COALESCENTE 1a P.ggia Ø 200 cm H= 216 cm.
 - QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI.
 - TUBAZIONI DA T0 A T12 : IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESORE) IN PENDEZZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCE.
 - TUBAZIONE T1 : TUBO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA 220 V MONOFASE -TERRA. POTENZA INSTALLATA 1 kW. NOTA : L'ALLACCIAMENTO CAVI CORRENTE - QUADRO ELETTRICO E A CARICO DEL CLIENTE. Nota: prevedere linea di alimentazione elettrica impianto secondo normativa CEI 64/8, con interruttore magnetotermico provvisto di differenziale installato a monte del quadro di comando in fornitura.
 - TUBAZIONE T1'3 : TUBO CORRUGATO Ø 8 cm PER PASSAGGIO CAVI
 - CORREDARE I POZZETTI CON CHIUSINI FACOLTATIVAMENTE CARRABILI - P9 ESCL.
 - PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO, ESEGUIRE ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DETRITI.
- IMPORTANTE**
- LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEVE ESSERE INDIPENDENTE RISPETTO ALL' IMPIANTO ELETTRICO GENERALE IN QUANTO IL FUNZIONAMENTO DEL DEPURATORE E DISTRIBUITO SULLE 24 ORE/GIORNO E SU 7 GIORNI/SETTIMANA.
 - LE GIUNZIONI FRA LE VASCHE E I POZZETTI, E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE, DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

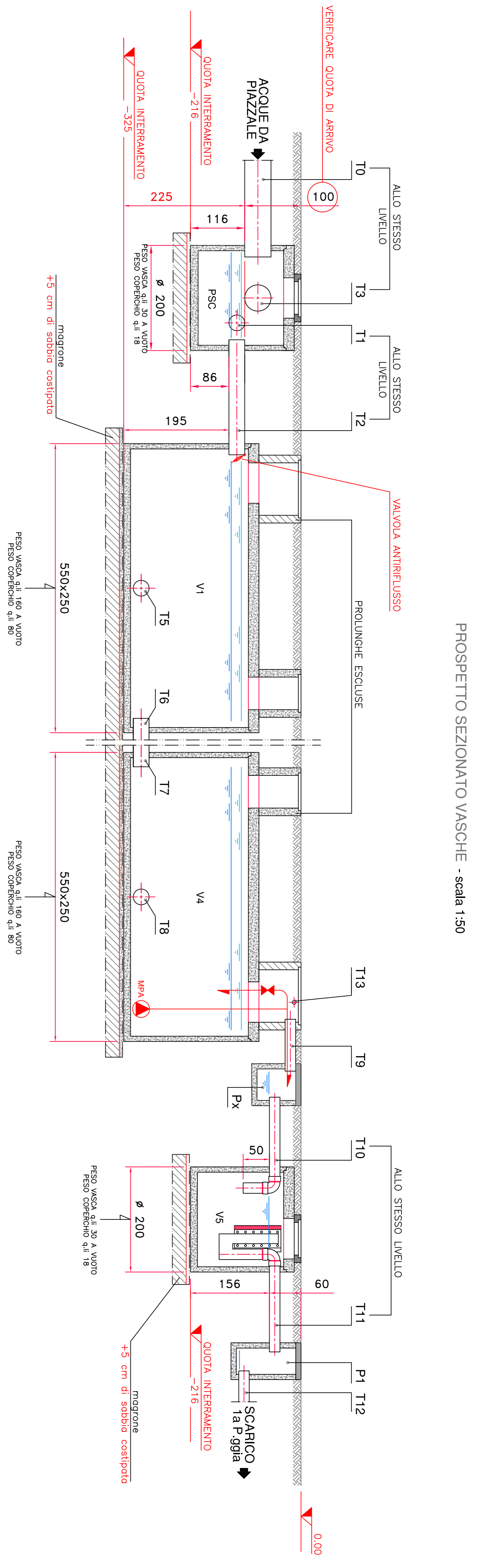
CLIENTE: STUDIO CALORE S.r.l. - Rif. FUTURA - PAVESE (TV)

PROGETTO: OPERE EDILIZIE ALTA MESSA IN OPERA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DA PIAZZALE - PRIMA POGGIO

DATA: 06/11/17
 SCALA: 1:50

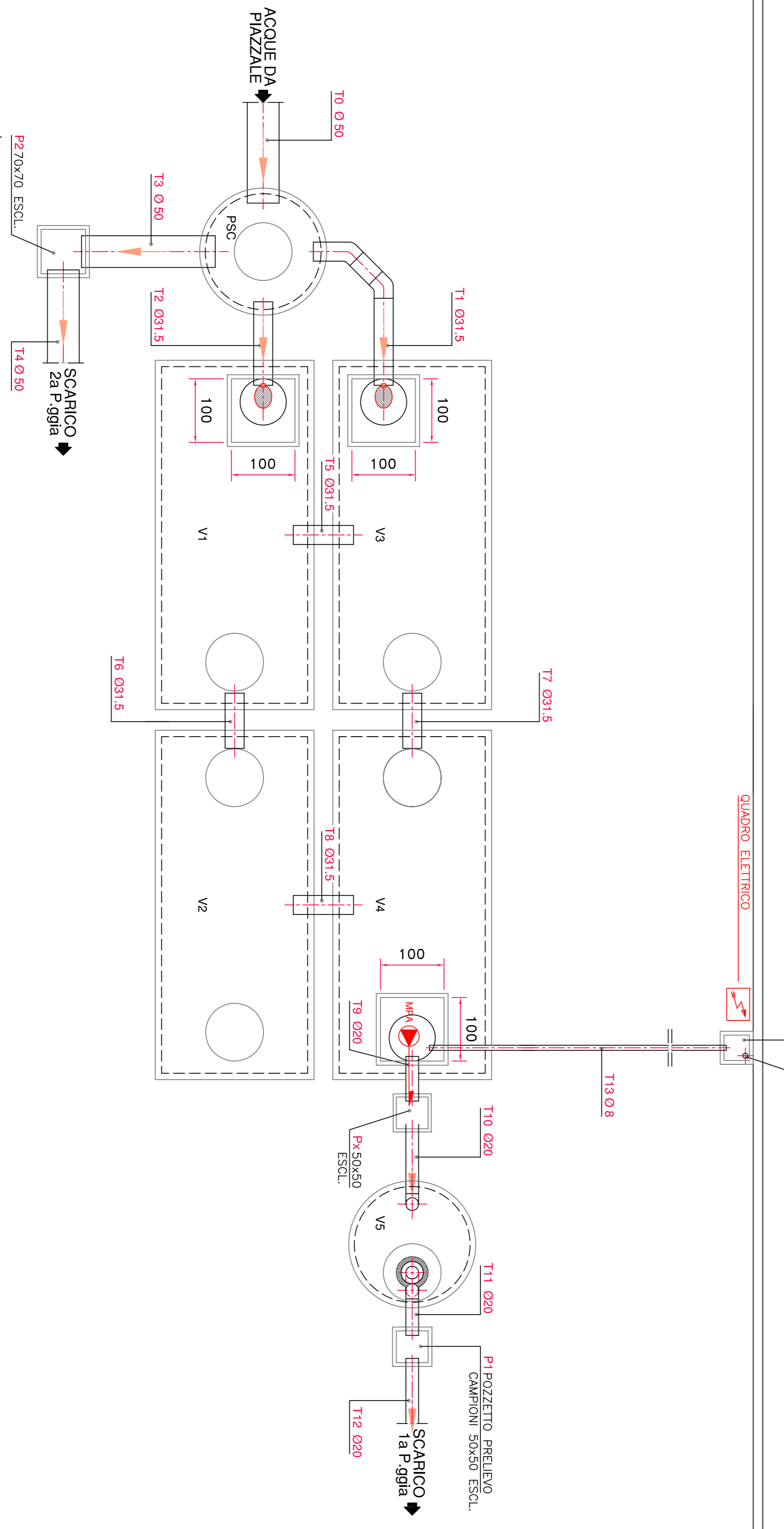
PROGRESSIVI: ...
 DISSEGNO: NC

PROF. RESPONSABILE: ...
 DISEGNISTA: ...



NOTA IMPORTANTE:
 NEL CASO IN CUI LA QUOTA DI INTERRAMENTO DELLE VASCHE RISULTASSE MAGGIORE A QUANTO SOPRA INDICATO, LE PROLUNGHE SU TUTTE LE ISPEZIONI DEVONO AVERE UNA SEZIONE MINIMA PARI A 100x100 cm, TUTTA ISPEZIONABILE, DECENTRATA RISPETTO AL PASSO D' UOMO DELLA SOLETTA VASCA.

DISPOSIZIONE PLANIMETRICA - scala 1:50



CLIENTE: STUDIO CALORE S.r.l. - Rif. FUTURA - PAVESE (TV)

PROGETTO: OPERE EDILIZIE ALTA MESSA IN OPERA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DA PIAZZALE - PRIMA POGGIO

DATA: 06/11/17
 SCALA: 1:50

PROGRESSIVI: ...
 DISSEGNO: NC

PROF. RESPONSABILE: ...
 DISEGNISTA: ...