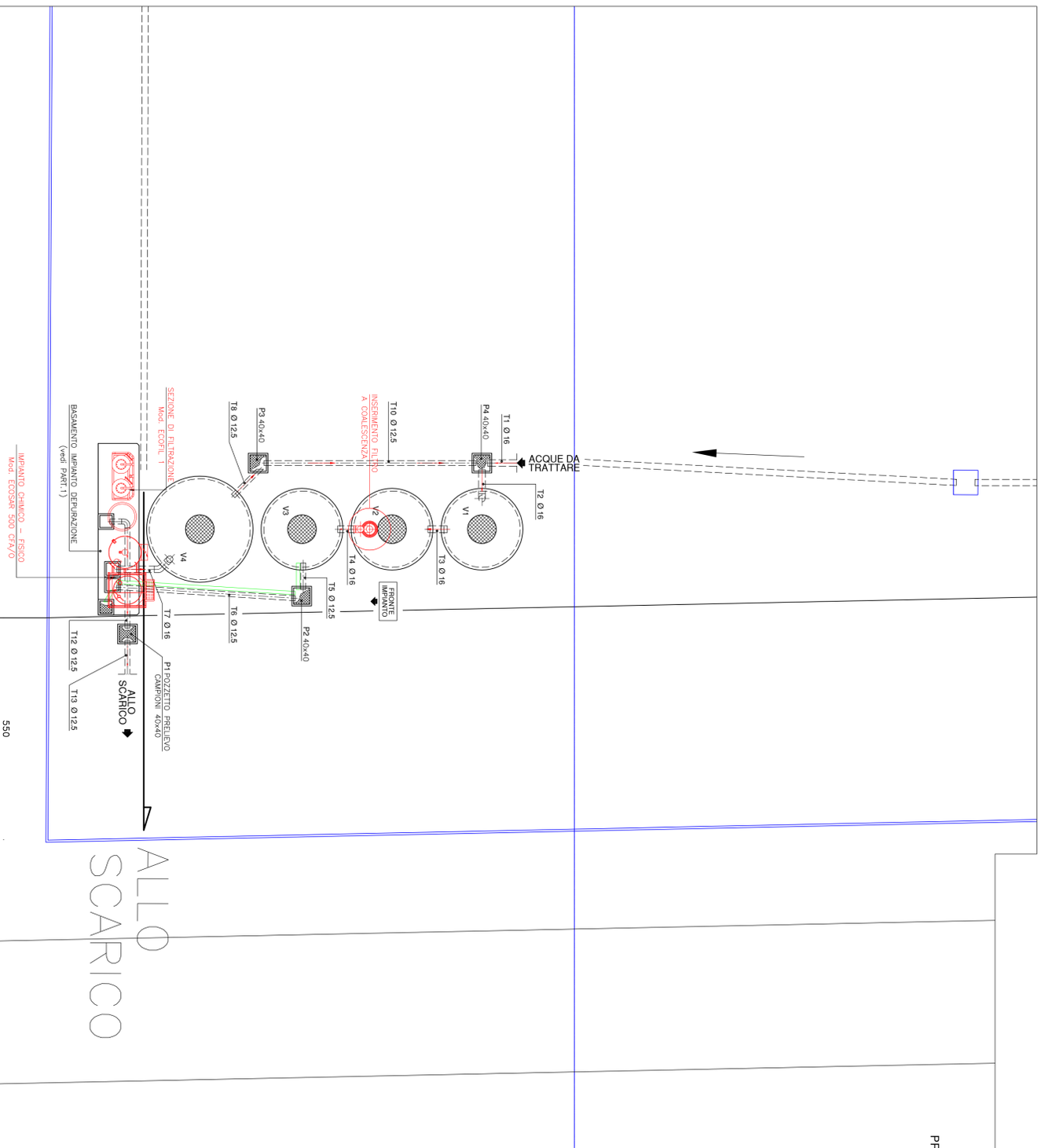
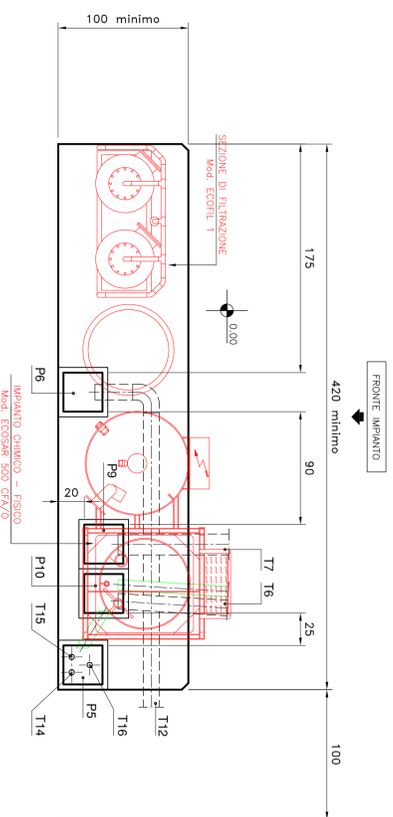


DISPOSIZIONE PLANIMETRICA - scala 1:50

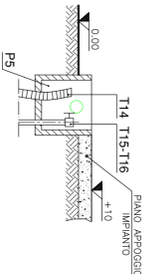


ALLO SCARICO

NOTE: IL PIANO DI APPOGGIO VA ESEGUITO PERFETTAMENTE A LIVELLO. PESO GRAMMATE SULLO STESSO, CON IMPIANTO IN ESERCIZIO, GIÙ 40 CIRCA. FATO SUPERIORE DEI POZZETTI A LIVELLO PIANO APPOGGIO



PROSPETTO SEZIONATO PARTICOLARE BASAMENTO IMPIANTO - scala 1:20



LEGENDA

- V1/V2/V3 VASCHE PREFABBRICATE IN CLS A TENUTA IDRAULICA Ø 200 cm H 210 cm.
- V4 VASCA PREFABBRICATA IN CLS A TENUTA IDRAULICA Ø 250 cm H 210 cm.
- T14 CAVIDOTTO IN CANNA SPIRALATA PVC Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA 3Ø V TRIFASE + TERRA + NEUTRO POTENZA INSTALLATA CIRCA 2 kW.
- T15 PUNTO DI CONSEGNA ACQUA DI RETE (tubo 1" gas completo di saradnesca - Portata minima=2 mc/h - Pressione minima 2,3 ate - da collegare contro il gelo).
- T16 PUNTO DI CONSEGNA ARIA COMPRESSA DI RETE (tubo 1/2" gas completo di saradnesca e riduttore di pressione - pressione richiesta 4 - 6 ate).
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- TUBAZIONI DA T1 A T13 - IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESORE) IN PENDENZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCE.
- IL PERCORSO DELLE TUBAZIONI T5-T6 DEVE ESSERE PIU' RETTILINEO POSSIBILE IN QUANTO UTILIZZATE COME PASSAGGI DI LINEE IDRAULICHE.
- CORREDARE I POZZETTI P1-P2-P3-P4 CON CHIUSINI IN GHISA CARABILE. PREVEDERE CHIUSINI IN LAMIERA ZINCATA AMOVIBILE PER P5-P6-P7-P8.
- PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ESEGUIRE ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DETRITI.
- CAVIDOTTI IN TUBO CORRUGATO Ø 6 cm

COLONBARA S.r.l. - MARGHERA (VE) N° 07617\_4

OPERE EDILI STRUTTURE ALLA VEGETAZIONE, ELETTRICITÀ, FORTIFICAZIONE, IMPIANTO DEPURAZIONE, MOD. ECOSAR 500 CFV/O

DR DEPURAZIONE ACQUE S.p.A. Via Martiri del Lavoro, 3 - 36012 (VI) - Tel. 0445/461111 - Fax 0445/461112 - Email: info@drdepurazione.it - Web: www.drdepurazione.it

4. TENDI DI LEGNO O ASSIMILATI LA RESISTENZA DI QUESTO PIANO CON QUELLO DI APPROPQIO E DI RENDILO COMANDIE UNO A TENDI O A DITE CONCORRENTI. SERVA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.