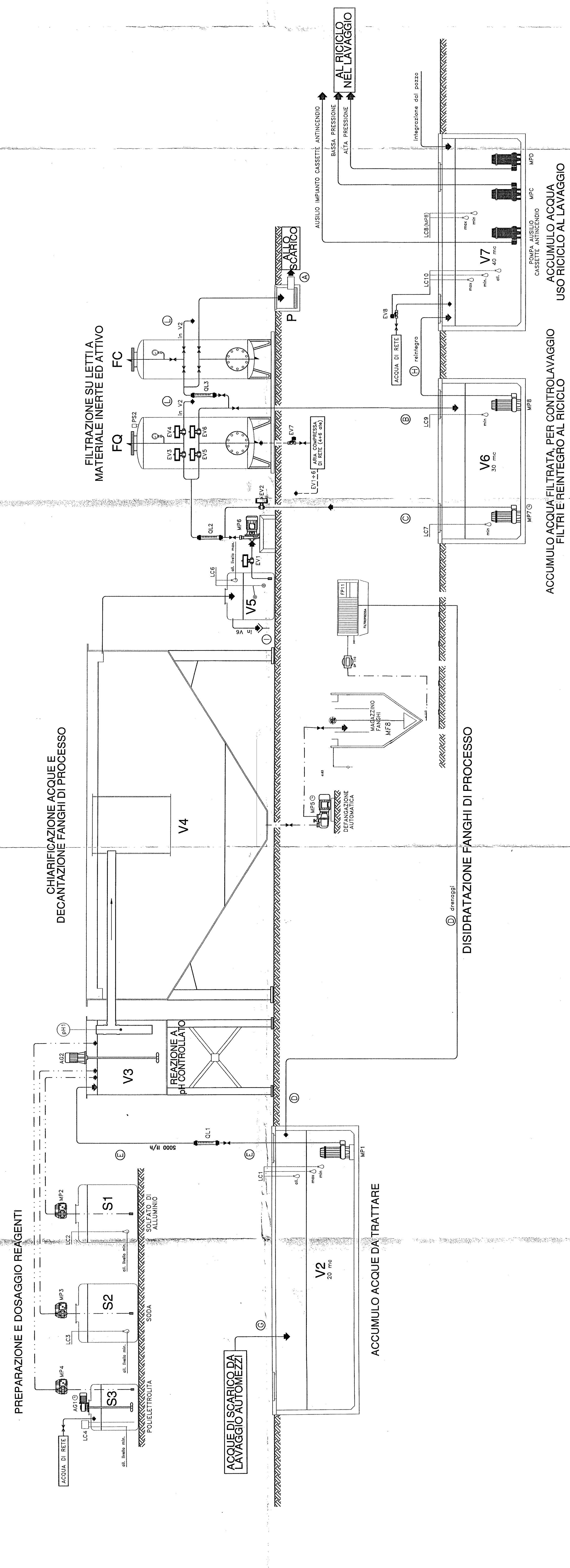


SCHEMA DI PROCESSO : IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE LAVAGGIO AUTOMEZZI

LEGENDA

V2	VASCA DI RACCOLTA ACQUE DA TRATTARE: volume 20 mc
MP1	POMPA DI ALIMENTAZIONE
V3	VASCA CORREZIONE pH
AG2	AGITATORE DI REAZIONE
PH1	SONDA CONTROLLO pH
V4	VASCA DECANTAZIONE
S1	STOCCAGGIO SOLFATO DI ALLUMINIO DA 1500 H
MP2	POMPA DOSATRICE SOLFATO DI ALLUMINIO
S2	SERBATOIO STOCCAGGIO SODA DA 1500 H
MP3	POMPA DOSATRICE SODA
S3	PREPARATORE POLIELETTROLITA DA 1150 H
MP4	POMPA DOSATRICE POLIELETTROLITA
V5	VASCA DI RIPRESA DA 1150 H
MP6/MP7	POMPE ALIMENTAZIONE FILTRI E CONTROLAVAGGIO
FQ	FILTRO A SABBIA Ø 80 cm.
FC	FILTRO A CARBONE Ø 65 cm.
P	POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI IN USCITA
V6	VASCA ACQUA FILTRATA PER CONTROLAVAGGIO FILTRI E REINTEGRO AL RICICLO: volume 30 mc
V7	VASCA ACQUA USO RICICLO AL LAVAGGIO: volume 40 mc
MP5	POMPA FANGHI
MP8	MAGAZZINO FANGHI
DP110	POMPA FILTROPIRESSA
FP11	FILTROPIRESSA



- LINEA ACQUE
- - - LINEA REAGENTI
- ... LINEA ARIA COMPRESSA
- ... LINEA FANGO
- Ⓐ TUBAZIONE ACQUA DI SCARICO IN FOGNA DN10
- Ⓑ TUBAZIONE ACQUA FILTRATA FQ IN -V6- DN10
- Ⓒ TUBAZIONE ACQUA DI CONTROLAVAGGIO FILTRI DA -V6- DN50 (in pressione)
- Ⓓ TUBAZIONE DRENAGGIO FANGHI IN -V2- DN10
- Ⓔ TUBAZIONE ACQUA DA TRATTARE DA -V2- DN50 (in pressione)
- Ⓕ TUBAZIONE ACQUA DI SCARICO LAVAGGIO AUTOMEZZI DA CANALETTA LAVAGGIO A -V2- DN200
- Ⓖ TUBAZIONE ACQUA TRATTATA FO PER LAVAGGIO AUTOMEZZI IN -V7- DN50 (in pressione)
- Ⓗ TUBAZIONE TROPPO PIENO SERBATOIO -V5- ACQUE CHIARRIFICATE A -V6- DN10
- Ⓢ TUBAZIONE ACQUA DI SCARICO CONTROLAVAGGIO FILTRI IN -V2- DN10

5				
4				
3	MODIFICATO TESTALINO			
2	ASSIUNTO FILTROPIRESSA			
1				
N.				
SOSTITUISCE NUMERO	MODIFICA - DESCRIZIONE	DATA	FIRMA	

GTT GRUPPO TORINESE TRASPORTI S.p.A.

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E INGEGNERIA

Divisione disegno
 controllo visto
 ECOS
 data GEN. 2007
 file LTRNDWG
 posizione archivio
 numero disegno
41909

OPERE CIVILI			
COMPRESORIO NIZZA			
IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE DI SCARICO			
LAVAGGIO AUTOMEZZI			
SCHEMA FUNZIONALE			