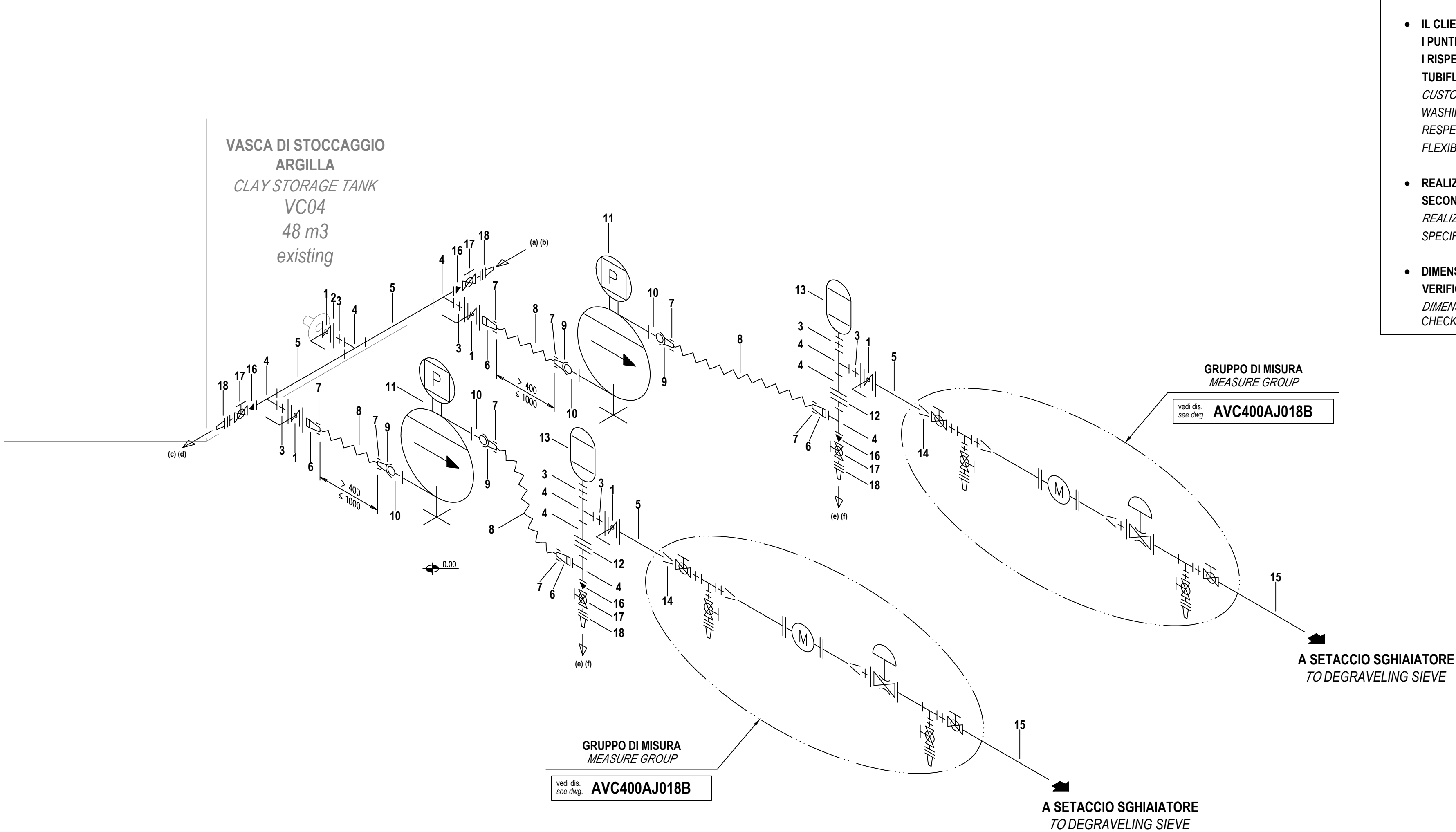


| Legenda <i>Item list</i> | | |
|--------------------------|---|--------------------|
| N° / Item | Descrizione / Description | Fornitura / Supply |
| 1 | Valvola manuale a farfalla DN80 (N.B.:kv valvola > 350 m3/h) ND80 manual butterfly valve (Note valve's kv > 350 m3/h) | Cliente/Customer |
| 2 | Flangia zincata DN80 UNI EN 1092-1 tipo 13/A filettata Ø3" GAS ND80 UNI EN 1092-1 13/A-type Ø3" GAS threaded galvanized flange | Cliente/Customer |
| 3 | Nipplo doppio zincato filettato Ø3" GAS Ø3" GAS threaded galvanized double nipple | Cliente/Customer |
| 4 | Ti zincato filettato Ø3" GAS Ø3" GAS threaded galvanized tee | Cliente/Customer |
| 5 | Tubo in acciaio zincato UNI EN 10255 M Ø3" Ø3" UNI EN 10255 M galvanized pipe | Cliente/Customer |
| 6 | Raccordo portagomma zincato filettato maschio Ø 3" GAS x 80 mm Ø 3" GAS x 80 mm male-threaded galvanized hose-holder connection | Cliente/Customer |
| 7 | Collare stringitubo per flessibili DN80 Collar for hose fastening clamp on DN80 flexible pipes | Cliente/Customer |
| 8 | Tubo flessibile rinforzato con spirale, diametro interno 80 mm Flexible pipe with stiffening spiral, Øi 80 mm | Cliente/Customer |
| 9 | Giunto femmina DN80 zincato per attacco rapido sferico, con portagomma Ø 80 mm Galvanized DN80 female joint for spherical rapid connection, with Ø 80 mm hose-holder | Cliente/Customer |
| 10 | Giunto maschio DN80 zincato per attacco rapido sferico, filettato maschio Ø 3" GAS Galvanized DN80 male joint for spherical rapid connection, Ø 3" GAS male-threaded | Cliente/Customer |
| 11 | Pompa a membrana DN80 con attacchi filettati femmina Ø3" GAS ND80 diaphragm pump with Ø3" GAS female-threaded connections | SACMI |
| 12 | Bocchettone zincato a sede conica filettato maschio-femmina Ø3" GAS Ø3" GAS male-female-threaded galvanized union with conical seat | Cliente/Customer |
| 13 | Smorzatore di pulsazioni attivo con attacco filettato femmina Ø 3" GAS Active flow dumper with Ø 3" GAS female-threaded connection | SACMI |
| 14 | Manicotto di riduzione zincato filettato maschio-femmina Ø3" - Ø1" GAS Ø3" - Ø1" GAS male-female-threaded galvanized reducing socket | Cliente/Customer |
| 15 | Tubo in acciaio zincato UNI EN 10255 M Ø1" Ø1" UNI EN 10255 M galvanized pipe | Cliente/Customer |
| 16 | Nipplo doppio di riduzione zincato filettato Ø3" - Ø1" GAS Ø3" - Ø1" GAS threaded galvanized reducing double nipple | Cliente/Customer |
| 17 | Valvola manuale a sfera DN25 con attacchi filettati femmina Ø1" GAS ND25 manual ball valve with Ø1" GAS female-threaded connections | Cliente/Customer |
| 18 | Raccordo portagomma zincato ø25 mm con giunto a 3 pezzi filettato maschio Ø1" GAS ø25 mm galvanized male hose-holder with Ø1" GAS male-threaded 3-pieces joint | Cliente/Customer |




a) INGRESSO LAVAGGIO TUBAZIONE
b) INGRESSO LAVAGGIO POMPA
c) USCITA LAVAGGIO TUBAZIONE
d) SVUOTAMENTO VASCA
e) USCITA LAVAGGIO POMPA
f) SVUOTAMENTO TUBAZIONE

a) PIPING WASHING INLET
b) PUMP WASHING INLET
c) PIPING WASHING OUTLET
d) TANK UNLOAD
e) PUMP WASHING OUTLET
f) PIPING UNLOAD

PENDENZA TUBAZIONE = 2%
PIPE SLOPE = 2%

- DIMENSIONI E QUOTE IN MILLIMETRI
ALL DIMENSIONS ARE "MILLIMETERS"
- PER LA PRESSIONE NOMINALE DELLE TUBAZIONI FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DI FLUSSO P22159A100001C, SALVO OVE ESPLICITAMENTE INDICATO
FOR PIPING NOMINAL PRESSURE REFER TO FLOW SHEET P22159A100001C, EXCEPT WHERE EXPRESSLY INDICATED
- MONTARE ORIZZONTALMENTE L'ALBERO DI COMANDO DELLE VALVOLE A FARFALLA
INSTALL HORIZONTALLY THE CONTROL SHAFT OF THE BUTTERFLY VALVES
- PER L'ALIMENTAZIONE PNEUMATICA ALLO SMORZATORE DI PULSAZIONI VEDERE IL RELATIVO DISEGNO STANDARD
FOR FLOW DUMPER PNEUMATIC FEEDING SEE RELATIVE STANDARD DRAWING
- CONNESSIONI FLANGIATE COMPRENSIVE DI GUARNIZIONI E BULLONI
FLANGED CONNECTIONS PROVIDED WITH GASKETS AND BOLTS
- IL CLIENTE DEVE PROVVEDERE A COLLEGARE I PUNTI DI INGRESSO E USCITA LAVAGGI A I RISPETTIVI PUNTI DI UTILIZZO MEDIANTE TUBIFLESSIBILI SPIRALATI E FASCETTE
CUSTOMER MUST PROVIDE TO CONNECT WASHING INLET AND OUTLET POINTS TO RESPECTIVE USER POINTS BY SPIRALIZED FLEXIBLE PIPES AND CABLE CLAMPS
- REALIZZARE LA TUBAZIONE A REGOLA D'ARTE E SECONDO SPECIFICHE
REALIZE THE PIPING PERFECTLY AND ACCORDING TO SPECIFICATIONS
- DIMENSIONI E TIPOLOGIA BOCCHELLI DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL SITO
DIMENSIONS AND TYPE OF NOZZLES MUST BE CHECKED ON THE SITE

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|--|-------------------------|---|
| C | 07/2023 | - | GENERAL REVISION | 212330 | 2926 |
| B | 06/2023 | - | GENERAL REVISION | 212330 | 2926 |
| REV. | DATA/DATE | ZONA/ZONE | REVISIONI/REVISIONS | DA/BY | VISTO/CKD |
| disegnato/dwn | 212330 | visto/ckd | 06/2023 | scala/scale ---/ NTS | sostituisce il n./it replaces no. P22159A100006B |
|  | | | IMPIANTO PLANT LASSELSBERGHER Stab.BOROVANY | | |
| TUBAZIONE DI ASPIRAZIONE E MANDATA DA VASCA FUORI TERRA MEDIANTE DUE POMPE A MEMBRANA | | | DENDMIN. TITLE | | |
| Proprietà riservata. Riproduzione vietata. La Ditta tutela i propri diritti sui disegni a termini di legge. All rights reserved - Drawings cannot be reproduced in any way. Failure to do so will entitle Sacmi to take legal action. | | | CODICE CODE P22159A100 | | |
| | | | PARTE PART Q06 | | VERS VERS C |

SUCTION AND DELIVERY PIPING FROM OVERGROUND TANK BY TWO DIAPHRAGM PUMPS