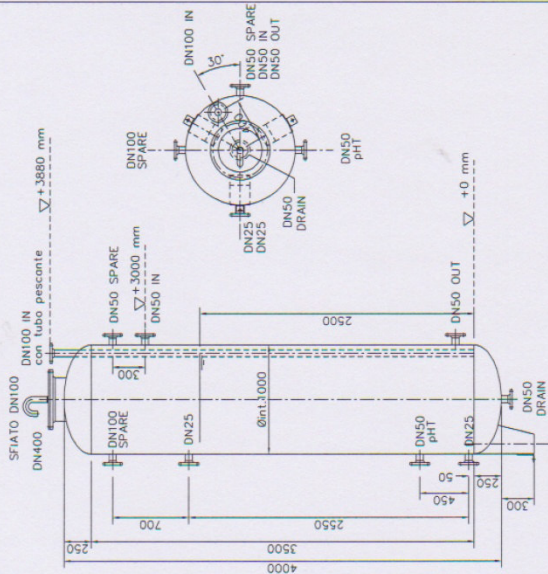


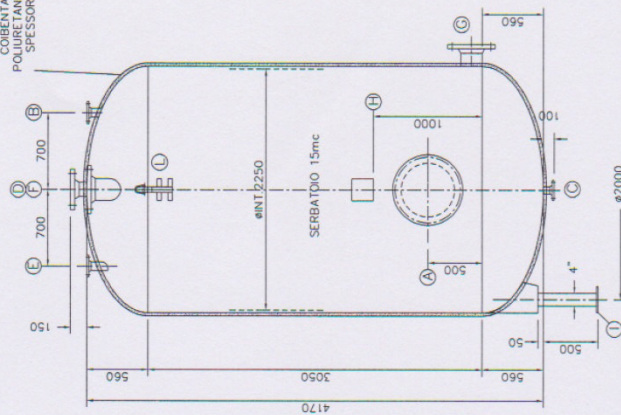
ALLEGATO 1.B: LAYOUT GUARDIA IDRAULICA

HADRI TANKS S.R.L.
Via Oscala, 89
66054 VASTO (CH)

GUARDIA IDRAULICA costruire 2 PEZZI



COERENTAZIONE IN
POLIURETANO ESPANSO
SPESORE 30mm



Arredato
HADRI/TANKS s.r.l.
Via Ossa 38 - 46054 Vasto (CH)
P. N. 0246870887

| REV | DATE/DATE | REASON OF ISSUE/MODIFICHE | MADE/DS | CHECKED/CONTI | APPROV./APP |
|-----|------------|---------------------------|---------|---------------|-------------|
| 1 | 24/05/2018 | emesso per costruzione | DS | | |
| 0 | 15/05/2018 | Emesso per approvazione | DS | | |

ACCESSORIES/ACCESSORI

| POS | NR | ND | NP | DESCRIPTION/DESCRIZIONE | MATERIAL/MATERIALE | SERVICE/SERVIZIO |
|-----|----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|
| L | 2 | | | GOLFARI DI SOLLEVAMENTO STD-DS-0142 | INOX | SOSTEGNO |
| I | 4 | | | SUPPORTO STD-DS-0139 | GRP | SOSTEGNO |
| H | 1 | 200 | 10 | FLANGIA UNI2223 | GRP | USCITA |
| G | 1 | 200 | 10 | FLANGIA UNI2223 | GRP | INGRESSO |
| F | 1 | 200 | 10 | FLANGIA ANSI | GRP | PSV |
| E | 1 | 3" | 150# | FLANGIA UNI2223 | GRP | GUARDIA IDRAULICA |
| D | 1 | 150 | 10 | FLANGIA UNI2223 | GRP | DRENAGGIO |
| C | 1 | 50 | 16 | FLANGIA UNI 2223 | GRP | LIVELLO |
| B | 1 | 80 | 16 | FLANGIA UNI 2223 | GRP | LIVELLO |
| A | 1 | 500 | 6 | PASSO UOMO A FLANGIA E CONTROFLANGIA | GRP | ISPEZIONE |



| | | | |
|----------|------------------------|--------------|---------------|
| TYPE | : 225/VB | PROJ./CLIENT | NUOVA SOLMINE |
| CAPACITY | : 15000 Litri | JOB/COMM. | 18/00018 |
| STORAGE | : SODA CAUSTICA AL 50% | DOC N° | 18/00018/01 |
| ITEM | : | | |

| | | | |
|-------------|--------|------|---|
| Sh./Pg. | 1 / 1 | Rev. | 1 |
| Scale/Scala | 1 : 30 | | |

| MATERIALS/MATERIALI | TANK CHARAC./CARATT. | SERBATOIO |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------|
| LINER RESIN/LINER | GEOM. CAPACITY/CAP. GEOM. | 15000 LITRI |
| MECH. REIN. RESIN/REIN. MECC. | LIQUID/LIQUIDO | SODA CAUSTICA AL 50% |
| TOP HEAD/FONDO SUPERIORE | DENSITY/PESO SPECIFICO | 1.5 kg/dm3 |
| SHELL/MANTELLO | DESIGN PRESSURE/PRESS. PROG. | -0.01 +0.49 barg |
| BOTTOM HEAD/FONDO INFERIORE | OPER. PRESSURE/PRESS. ESER. | ATM |
| INTERNAL PARTS/PARTI INTERNE | DESIGN TEMP./TEMP. PROG. | +50°C |
| GASKETS/GUARNIZIONI | OPER. TEMP./TEMP. ESER. | AMB |
| BOLTS/BULLONI | | |
| NUTS/DADI | | |
| WASHERS/RONDELLE | | |
| PIGMENTATION/PIGMENTAZIONE | | |
| NO | | |

ALL DIM. ARE REFERENCED TO INT WALLS OF THE TANK
TUTTE LE DIMENSIONI SONO RIFERITE ALL'INTERNO SB

BOLT HOLES SHALL STRADDLE CENTER LINE
FORATURA FLANGE E' A CAVALLO DEGLI ASSI PRINCIPALI

guardie idrauliche

serbatoio polmone

