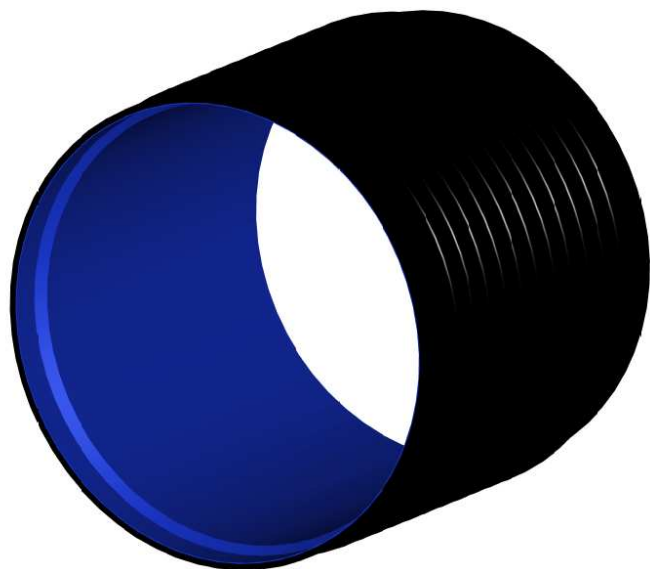


SYSTEM
GROUP

Integrated Solutions



CALOTTA PER SERBATOI FORMATI DA TUBO SPIRALATO SGK

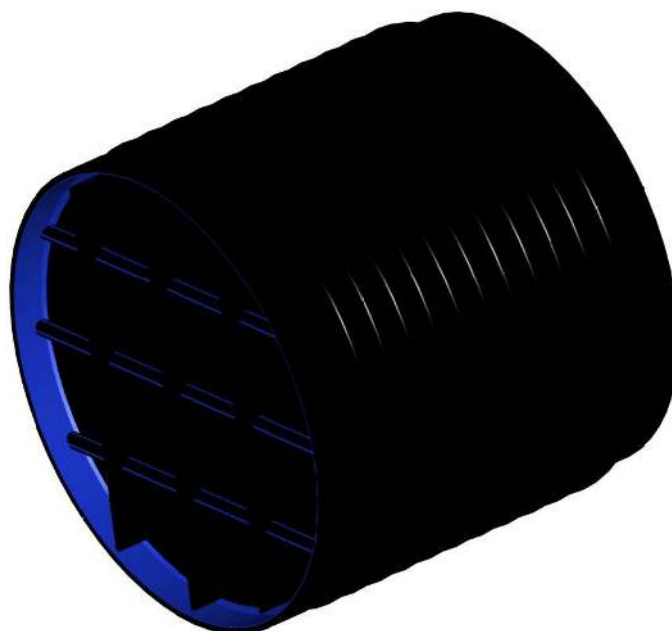


**Tubo spiralato in HDPE
Norma DIN 16961**

Diametri da ID1000 a ID2500 mm

Le giunzioni degli elementi saranno eseguite a mezzo di apposito bicchiere di polietilene dotato di apposita resistenza interna per la realizzazione dell'elettrofusione con il maschio dell'elemento successivo.

Calotta per tubo spiralato SGK
Lastra interna saldata con apporto di materiale estruso, doppia saldatura e struttura di rinforzo.



Calotta per tubo spiralato SGK
Lastra esterna saldata con apporto di materiale estruso.

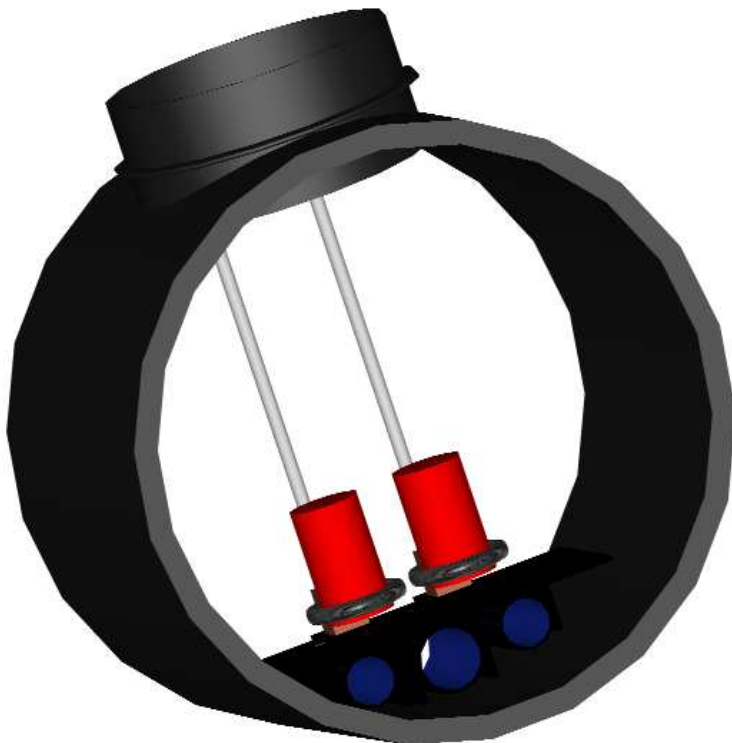
CARATTERISTICHE DELLE CALOTTE PER TUBAZIONI SPIRALATE SGK

Calotta formata da lastre in PE sp. 20 mm.

Saldature effettuate da parte di personale patentato secondo la norma DVS 2212 Part. 2

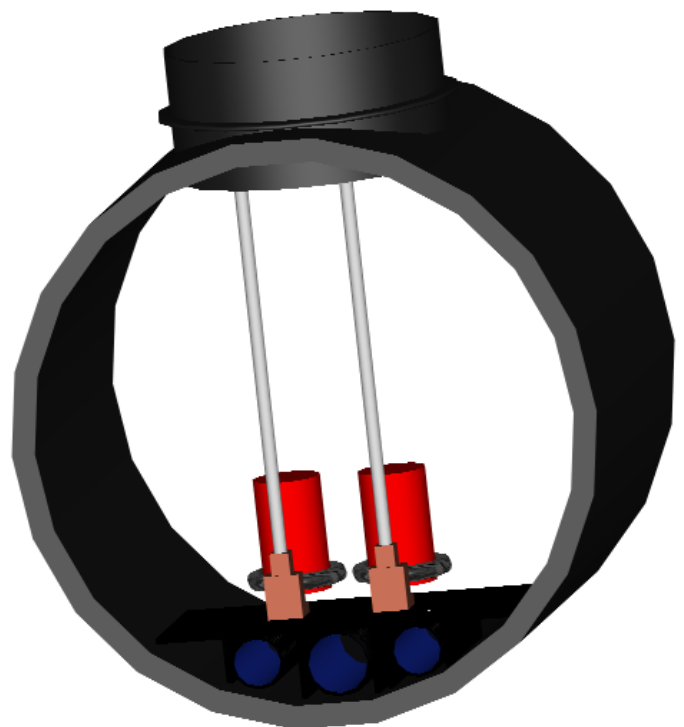
- **Altamente resistente agli urti in fase di movimentazione e posa;**
- **Tenuta anche in caso di ovalizzazione dei moduli del serbatoio;**
- **Massima sicurezza idraulica: doppia lastra di chiusura e tripla saldatura con apporto di materiale estruso eseguita da tecnici abilitati altamente specializzati;**
- **Possibilità di collaudo su ogni pezzo prodotto con sistemi semplici, agendo nell'intercapedine;**
- **Le lastre circolari interna ed esterna consentono il migliore supporto e centraggio di derivazioni anche di grande diametro riducendo il rischio di fessurazione delle saldature in caso di flessione della derivazione durante le movimentazioni/assestamenti;**
- **Possibilità di installazione di accessori interni al serbatoio come valvole, paratoie, scalini, imbullonandole alla lastra circolare interna senza temere perdite e senza mettere a contatto del terreno parti metalliche;**
- **Robustezza ed elasticità grazie alla struttura di rinforzo in PE collocata nell'intercapedine;**
- **Absoluta compatibilità di materiali con i moduli del serbatoio.**

SISTEMI DI SUPPORTO PER POMPE SOMMERGIBILI



SISTEMA DI SUPPORTO PER
POMPE SOMMERSE CON
PERTICHE DI DISCESA IN ACCIAIO
REALIZZATA CON PIANO DI BASE
E RINFORZI IN PE.
DIMENSIONATA IN BASE AL PESO
DELLA MACCHINA/E INSTALLATE

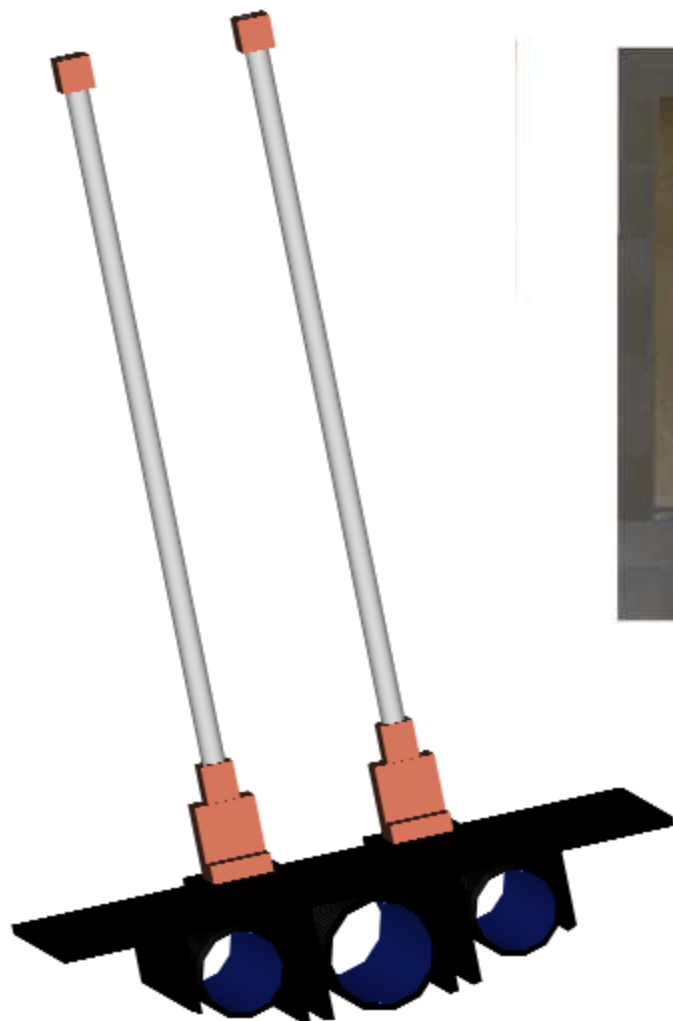
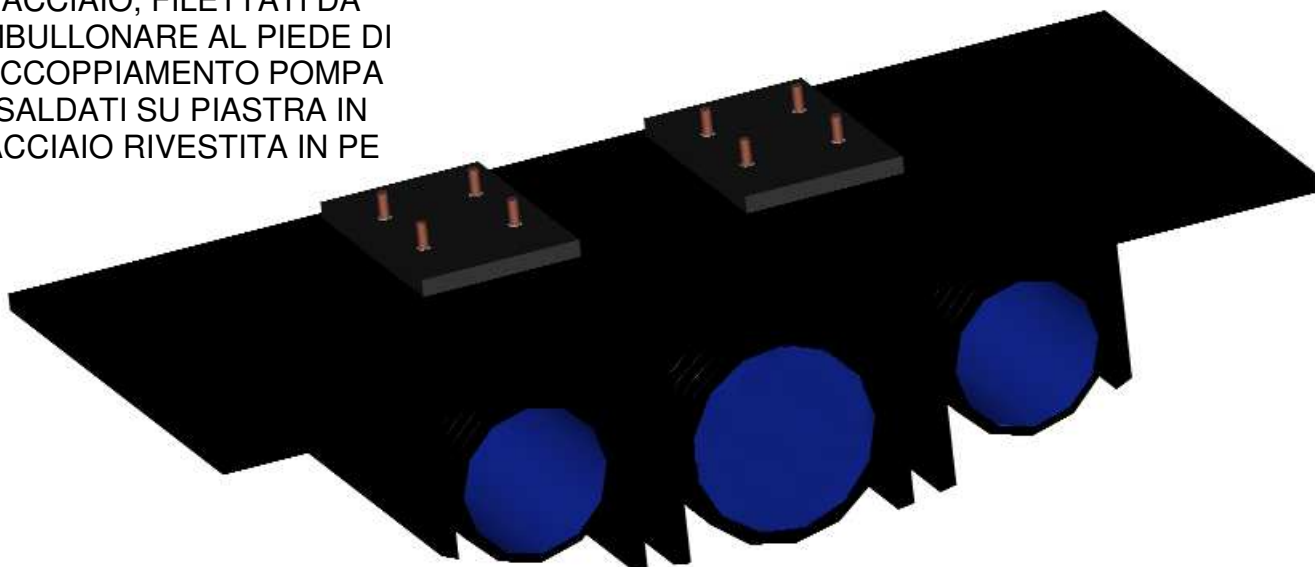
QUESTO TIPO DI SUPPORTO
PERMETTE DI MANTENERE LE
POMPE SOLLEVATE DAL FONDO
DELLA CISTERNA. ALTEZZA
DALLO SCORRIMENTO ALLA BASE
DI APPOGGIO SECONDO
RICHIESTA



ISPEZIONE DN600, DN800,
DN1000 mm STAMPATE O
REALIZZATE DA TUBO FINO A
DN2000 mm PREDISPOSTA
PER L'ESTRAZIONE DELLE
MACCHINE



PUNTI DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO, FILETTATI DA IMBULLONARE AL PIEDE DI ACCOPPIAMENTO POMPA SALDATI SU PIASTRA IN ACCIAIO RIVESTITA IN PE

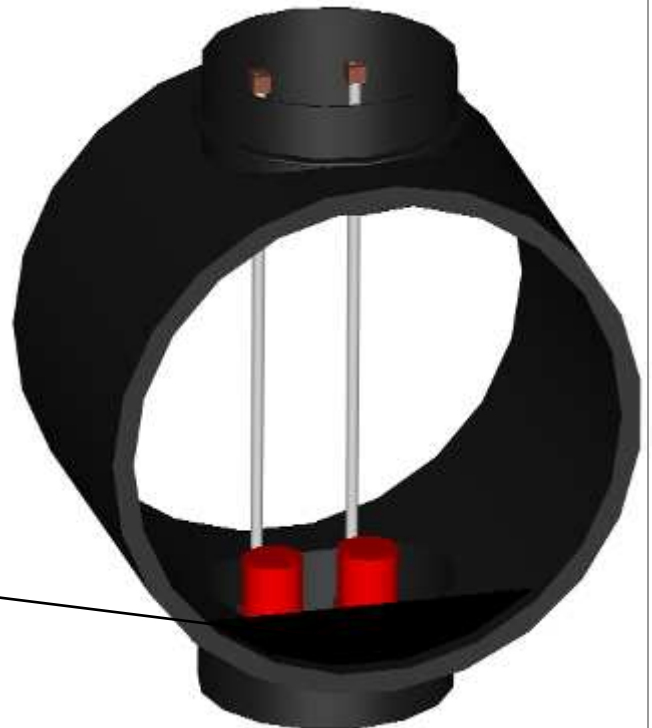


LA PRESA SOLLEVATA DALLO SCORRIMENTO CONSENTE L'ACCUMULO DEGLI INERTI ALLA BASE DEL SUPPORTO, CREANDO UN FRANCO DI VOLUME SUL FONDO DELLA CISTERNA

IN ALTERNATIVA È POSSIBILE
INSTALLARE LA BASE DI
ANCORAGGIO DELLE MACCHINE IN
UNA BOTOLA SALDATA ALLA
CISTERNA PER ABBASSARE IL
LIVELLO DEL FRANCO MINIMO DI
ACQUA IN VASCA



LA CISTERNA PUÒ ESSERE
ATTEZZATA DI
DEFLETTORE DI FONDO PER
IL TRATTENIMENTO DEI
SOLIDI A MONTE
DELL'ASPIRAZIONE



PER MACCHINE PIÙ LEGGERE
È POSSIBILE PREVEDERE
L'INSTALLAZIONE LIBERA CON
LA SOLA CATENA DI
SOLLEVAMENTO E GIUNZIONI
A COMPRESIONE PER LO
SMONTAGGIO RAPIDO



IN TUTTE LE INSTALLAZIONI È
INCLUSO IL TUBO DI MANDATA
ALL'INTERNO DELLA CISTERNA
UNA VALVOLA DI RITEGNO A
PALLA SULLA MANDATA DELLA
MACCHINA E LA CATENA DI
SOLLEVAMENTO PER
L'ESTRAZIONE DELLA POMPA

VANO TECNICO PER SERBATOIO
DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA
PIOGGIA SGK ID 2000



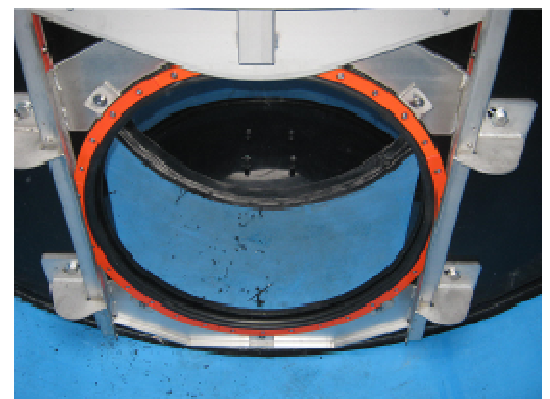
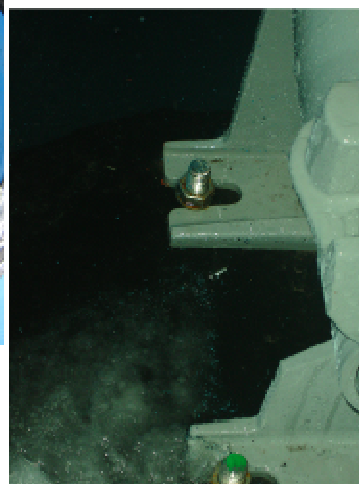
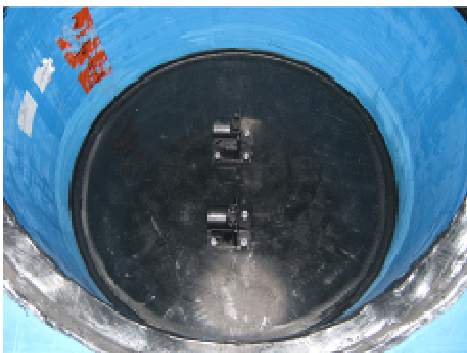
ALLOGGIAMENTO SISTEMA DI
RILANCIO CON DOPPIA POMPA
SOMMERGIBILE, POZZETTO ID1200
CON PREDISPOSIZIONE PER
ANCORAGGIO POMPE

ALLOGGIAMENTO SISTEMA DI FLUSSAGGIO
INTERNO CON POMPA SOMMERGIBILE,
POZZETTO ID1600 CON PREDISPOSIZIONE
PER ANCORAGGIO POMPA

POZZETTO DI ISPEZIONE ID1200
ATTREZZATO CON SUPPORTO
ATTUATORE ELETTRICO PER
PARATOIA DN700, INGRESSO E
BY PASS ACQUE DI PIATTAFORMA

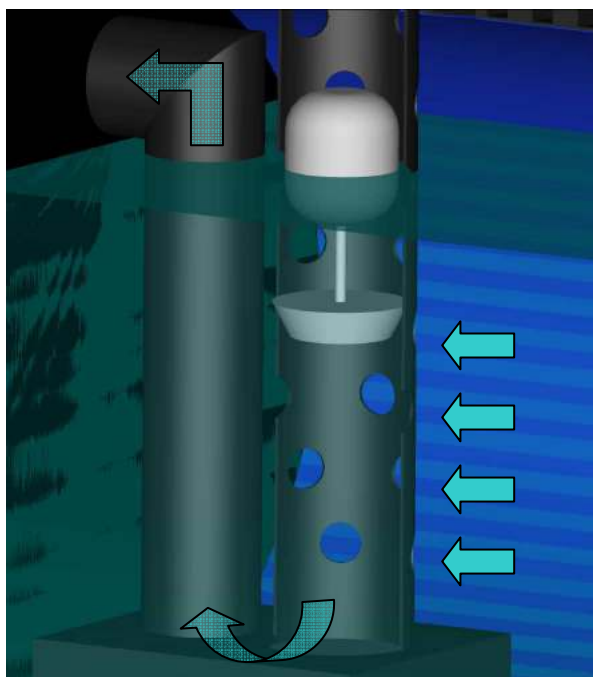
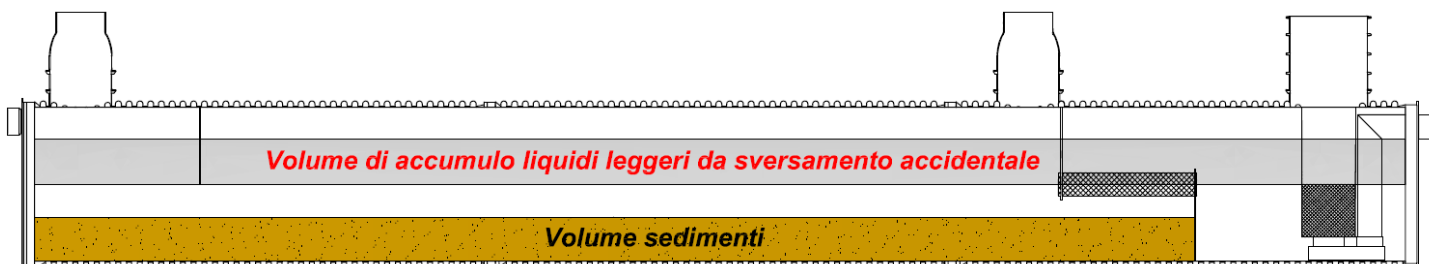
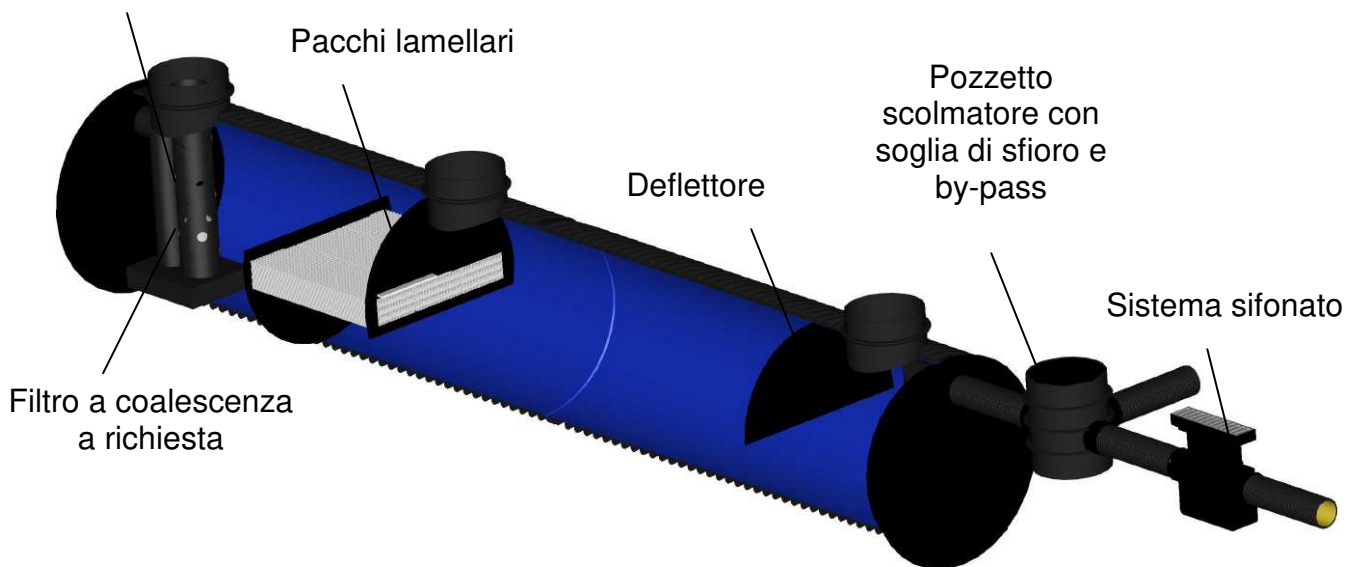


SETTO INTERNO E PARATOIA DN700



SISTEMA DI SEPARAZIONE SABBIE E LIQUIDI LEGGERI CON OTTURATORE AUTOMATICO

Otturatore Automatico



OTTURATORE APERTO



OTTURATORE CHIUSO

POZZETTO SCOLMATORE CON SOGLIA DI SFIORO

