

**PIANTA VASCHE**

**Alternativa d'impianto alla valvola antireflusso a Clapet in entrata**

**VALVGINOX\_**  
Valvola antireflusso a galleggiante in acciaio inox AISI 304



Scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera bugnata e forata e staffe di fissaggio **SCALAXVASCAH\_** opp. gradini alla marinara in acciaio rivestito in polipropilene **GRADINOACC330** + **GRADINOACC-MONT**



**SERBATOIO OLI\_H\_**  
Serbatoio di raccolta per oli e idrocarburi con tappo d'ispezione e piastra di fissaggio sul fondo, compresa valvola e passante a tenuta

**SCARIC.AUT.OLI**  
Dispositivo meccanico a galleggiante per lo scarico automatico degli oli in superficie, realizzato in acciaio inox AISI 304, da collegare al sistema di raccolta

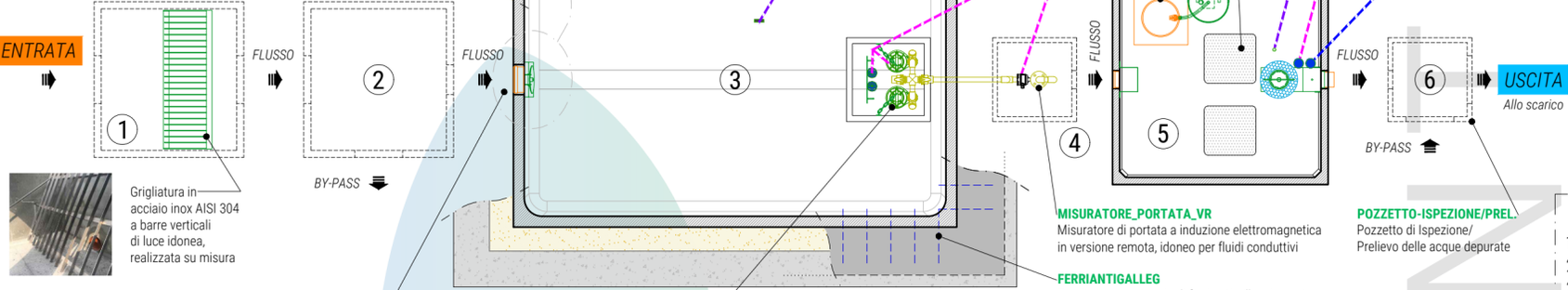


**ASSOIL-CUSCINO**  
Cuscino assorbente idrorepellente in grado di assorbire oli e prodotti petrolchimici

Sistema di segnalazione oli **SEGN-OLI** opp. Sistema di segnalazione fanghi **SEGN-FANGHI** opp. Sistema di segnalazione oli e fanghi **SEGN-OLI+FANGHI** completi di centralina di controllo, sonda oli e/o fanghi e allarme ottico/acustico



Fondazione in opera **A carico dell'impresa** formata da soletta di fondazione spessore 20 cm armata con doppia rete Ø8/20x20 e successivo strato da 3-5 cm di sabbia fine su cui adagiare la vasca



**ENTRATA**  
Grigliatura in acciaio inox AISI 304 a barre verticali di luce idonea, realizzata su misura

**FORCAROTD\_S\_**  
Foro carotato in parete + eventuale Raccordo in pvc

**SECONDA-POMPA**  
Seconda pompa con funzione di riserva, alternanza o contemporaneità

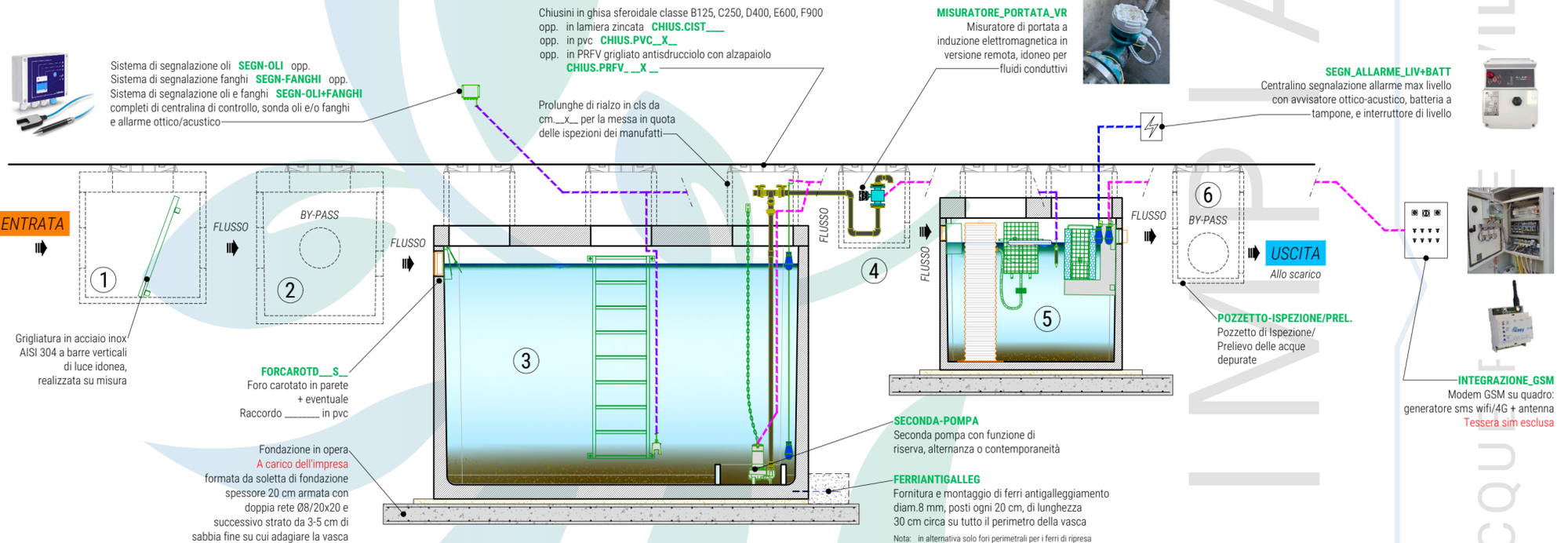
**MISURATORE\_PORTATA\_VR**  
Misuratore di portata a induzione elettromagnetica in versione remota, idoneo per fluidi conduttivi

**FERRIANTIGALLEG**  
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento diam.8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza 30 cm circa su tutto il perimetro della vasca  
Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

**POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.**  
Pozzetto di Ispezione/Prelievo delle acque depurate

- Legenda**
- Pozzetto di arrivo con grigliatura
  - Pozzetto scolmatore esterno
  - Vasca di prima pioggia
  - Pozzetto di decompressione
  - Disoleatore statico esterno
  - Pozzetto d'ispezione / prelievo campioni

**SEZIONE LONGITUDINALE**



Sistema di segnalazione oli **SEGN-OLI** opp. Sistema di segnalazione fanghi **SEGN-FANGHI** opp. Sistema di segnalazione oli e fanghi **SEGN-OLI+FANGHI** completi di centralina di controllo, sonda oli e/o fanghi e allarme ottico/acustico

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900 opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST\_** opp. in pvc **CHIUS.PVC\_X\_** opp. in PRFV grigliato antistruciolo con alzapaiolo **CHIUS.PRFV\_X\_**

**MISURATORE\_PORTATA\_VR**  
Misuratore di portata a induzione elettromagnetica in versione remota, idoneo per fluidi conduttivi

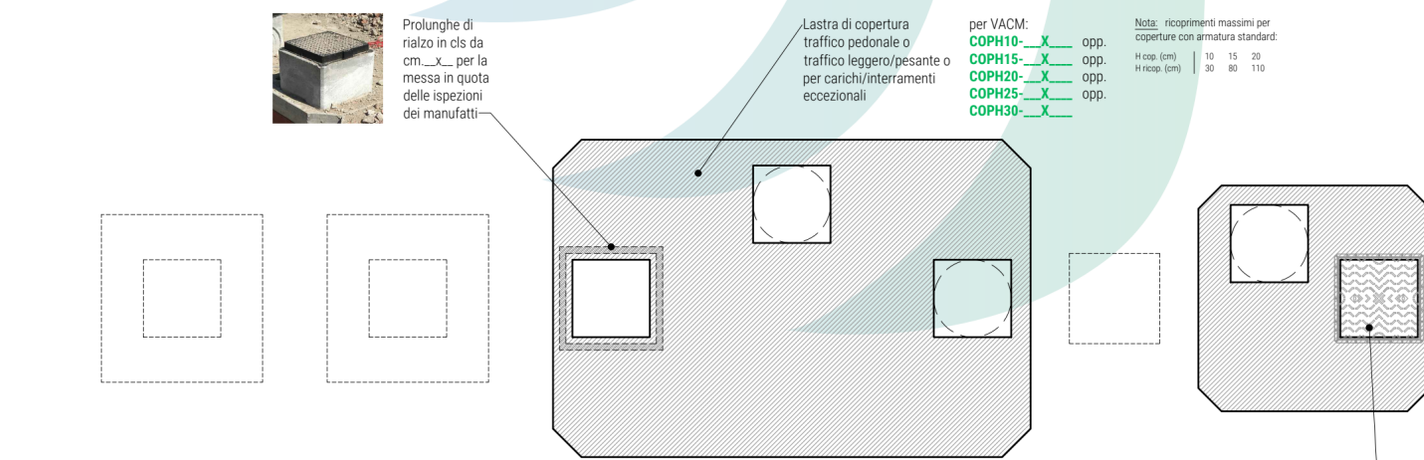
**SEGN\_ALLARME\_LIV+BATT**  
Centralina segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello

**ENTRATA**  
Grigliatura in acciaio inox AISI 304 a barre verticali di luce idonea, realizzata su misura

**FORCAROTD\_S\_**  
Foro carotato in parete + eventuale Raccordo in pvc

Fondazione in opera **A carico dell'impresa** formata da soletta di fondazione spessore 20 cm armata con doppia rete Ø8/20x20 e successivo strato da 3-5 cm di sabbia fine su cui adagiare la vasca

**PIANTA COPERTURE**



Prolunghe di rialzo in cls da cm. x\_ per la messa in quota delle ispezioni dei manufatti

Lastra di copertura traffico pedonale o traffico leggero/pesante o per carichi/interramenti eccezionali

per VACM:  
**COPH10-X\_** opp.  
**COPH15-X\_** opp.  
**COPH20-X\_** opp.  
**COPH25-X\_** opp.  
**COPH30-X\_** opp.

Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:  
H cop. (cm) | 10 15 20  
H ricop. (cm) | 30 80 110

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900 opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST\_** opp. in pvc **CHIUS.PVC\_X\_** opp. in PRFV grigliato antistruciolo con alzapaiolo **CHIUS.PRFV\_X\_**

**Il calcestruzzo prodotto da Edil Impianti 2 può essere integrato con:**

**IDROCONCRETE 1200**  
Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale

**GREEMIX3D\_KG**  
Armature rinforzate con fibre d'acciaio

**RICICLATO**  
Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato conforme alla UNI/PdR 88:2020



**Pratiche e Servizi**  
Relazione Strutturale: **RELAZDEPSISM-SP** Relazione di calcolo, tavola strutturale Specifica per deposito sismico firmata da ns. tecnico abilitato e redatta in base alle condizioni di posa ed alla relazione geologica da Voi indicate (deposto a Vs. carico) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo.  
• Trasporto: **TRASP\_** Trasporto con mezzo/i idoneo/i in vettore, escluso lo scarico c/o vs cantiere se agibile.  
• Scarico: Prestazione di scarico e movimentazione manufatti c/o vs cantiere con nolo a caldo mezzo idoneo (salvo sopralluogo tecnico, agibilità). Necessaria assistenza con personale per operazioni di imbragatura (... gg lav, minimo fatturabile 10 h, tn...)

**Esclusioni**  
Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, riporti, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (tolleranza cm.1), strato di allettamento tirato a staggia (spessore medio cm.4) dove prevista e indicata in funzione del tipo di impianto, sigillatura degli elementi prefabbricati (se previsto e richiesto), collegamenti idraulici, elettrici e pneumatici, fornitura montaggio e sigillatura di anelli raggiungiquota e chiusini d'ispezione, trasporti e scarico con gru idonea, schede strutturali specifiche redatte in base ai parametri della relazione geologica fornita dal committente.

**Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)**



**Trattamenti**

- EDIL-INC.PG2F**  
Incollaggio strutturale realizzato con ADESILEX PG2, adesivo epossidico bicomponente e primer EPORIP
- EDIL-EMULS.BIT**  
Trattamento esterno con membrana impermeabilizzante elastica a bituminosa all'acqua
- EDIL-MAPEFOUND**  
Trattamento con malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo
- EDIL-DURESIL EB**  
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento antiacido di superfici in calcestruzzo
- EDIL-MAPECI24**  
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento antiacido di superfici in calcestruzzo
- EDIL-ANTIRADICE**  
Rivestimento membrana antiradice a miscela bituminosa
- EDIL-GUAINA ARD**  
Rivestimento con guaina ardesiata per coperture/tetti di vasche/locali tecnici
- EDIL-MEMBRABUGF**  
Membrana bugnata resistente agli urti per la protezione di vasche interrate in calcestruzzo
- EDIL-ARMODILLO**  
Rivestimento con Armodillo antiradice per l'impermeabilizzazione e la protezione meccanica delle pareti esterne