

PIANTA VASCHE

Alternativa d'impianto alla valvola antireflusso a Clapet in entrata

VALVAGALINOX_
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**



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



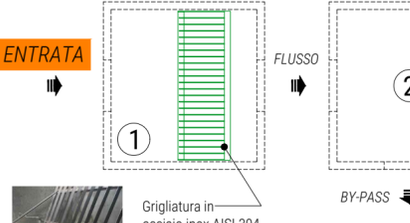
ASSOIL-CUSCINO
Cuscino assorbente idrorepellente in grado di assorbire oli e prodotti petrolchimici

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



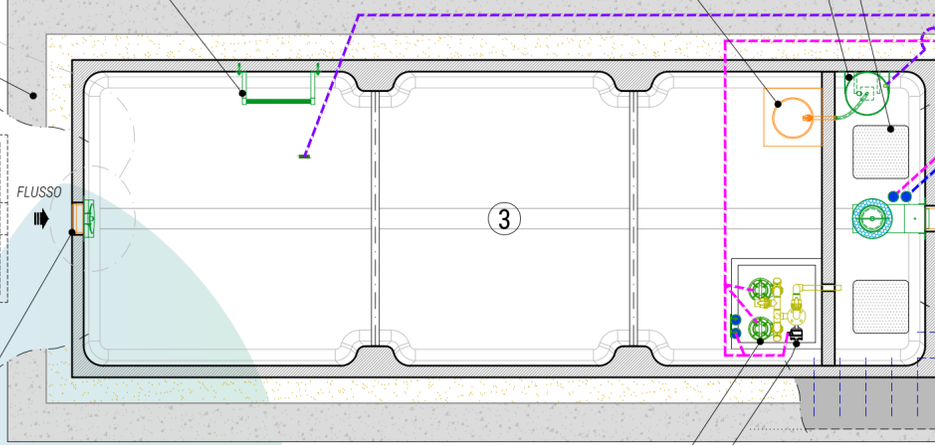
SEGN-ALLARME LIV+BAT
Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, con batteria a tampone, completo di interruttore di livello

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



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

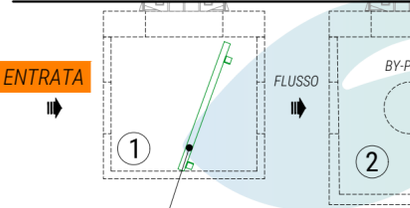
USCITA
Allo scarico

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

- Legenda**
1. Pozzetto di arrivo con grigliatura
 2. Pozzetto scolmatore esterno
 3. Vasca di prima pioggia con disoleatore interno
 4. Pozzetto di ispezione / prelievo campioni

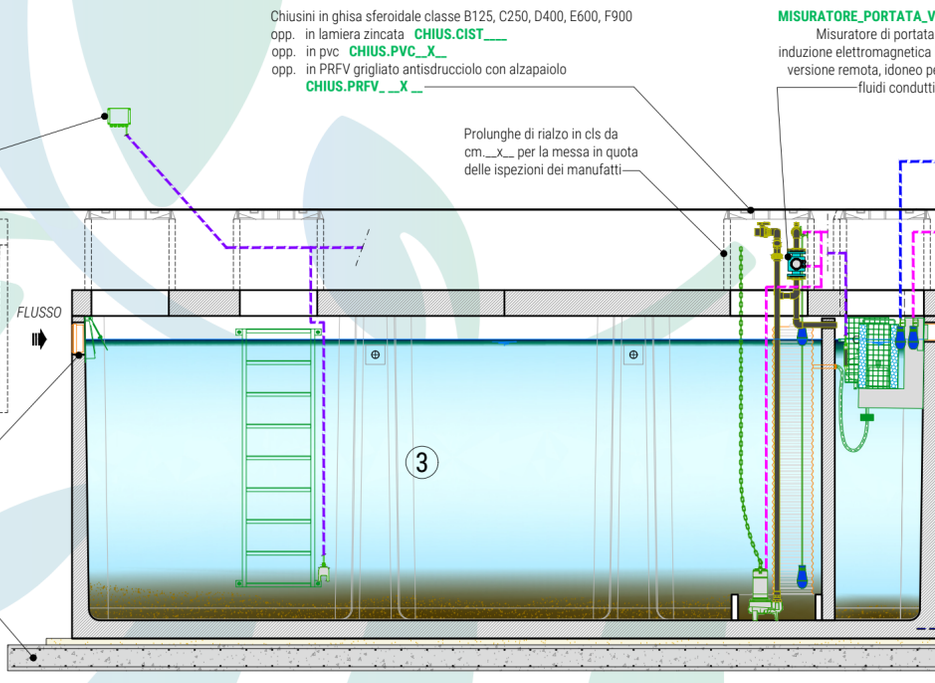
SEZIONE LONGITUDINALE

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



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



MISURATORE PORTATA VR
Misuratore di portata a induzione elettromagnetica in versione remota, idoneo per fluidi conduttivi

SEGN-ALLARME LIV+BAT
Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello

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

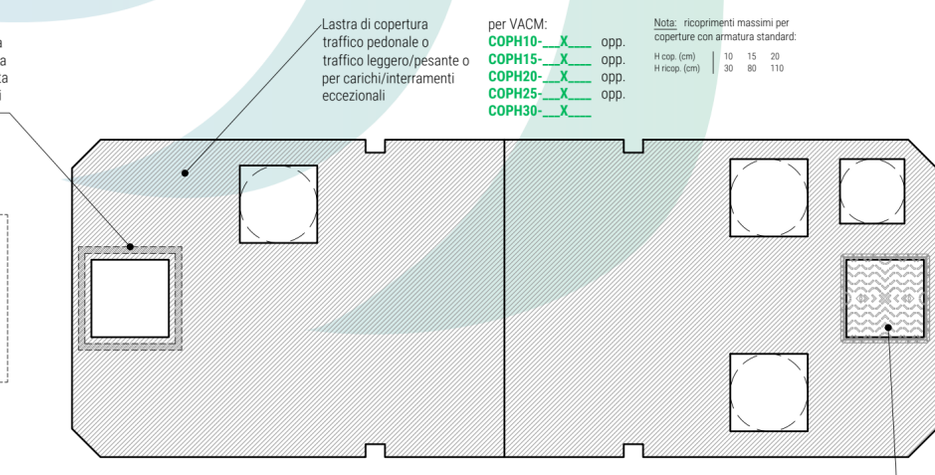
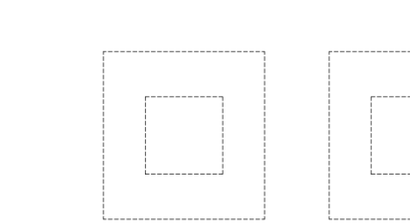
USCITA
Allo scarico

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

INTEGRAZIONE GSM
Modem GSM su quadro: generatore sms wifi/4G + antenna Tesserà sim esclusa

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.	H cop. (cm)	10	15	20
COPH15_ X	opp.	H ricop. (cm)	30	80	110
COPH20_ X	opp.				
COPH25_ X	opp.				
COPH30_ X	opp.				

Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:

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 vetrore, 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 anticorrosivo di superfici in calcestruzzo
- EDIL-MAPECI24**
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento anticorrosivo 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