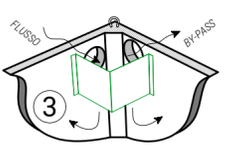


PIANTA VASCHE

Tipologie di scolmatori

Scolmatore interno in acciaio inox AISI 304
SCOLM_INOX_X_XH_



opp. Pozzetto scolmatore esterno
SCOLM_-

opp. Pozzetto scolmatore esterno
con setti di stramazzone e lame in
acciaio **SCOLM_-LAS_**



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

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

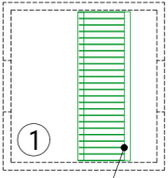
**Alternativa d'impianto
al sistema di filtrazione in uscita**



OTT+REFDN_
Otturatore a
galleggiante
completo di telaio e
cestello portafiltri in
acciaio inox AISI 304
con filtro refill

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

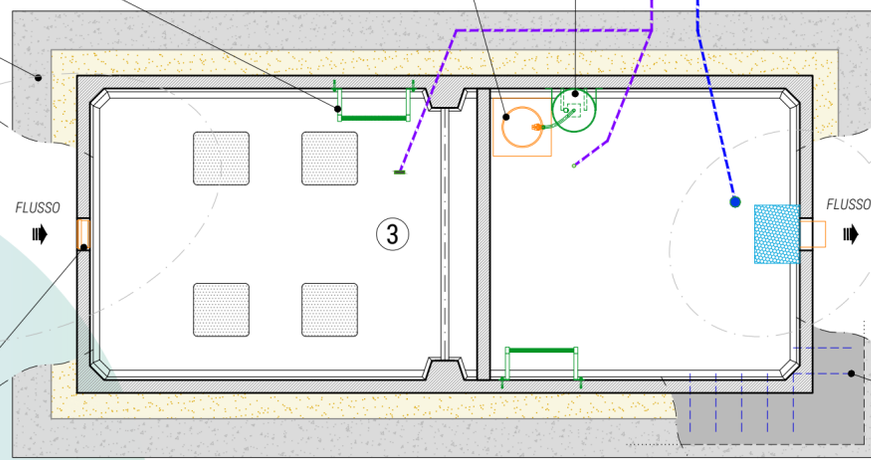
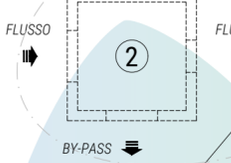
ENTRATA



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

BY-PASS

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

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

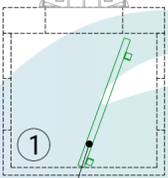
Prolunghe di rialzo in cls da
cm. ___ per la messa in quota
delle ispezioni dei manufatti

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

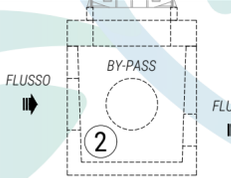


Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST_**
opp. in pvc **CHIUS.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antisdruciolato con alzapaiolo
CHIUS.PRFV_X_

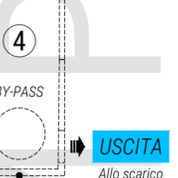
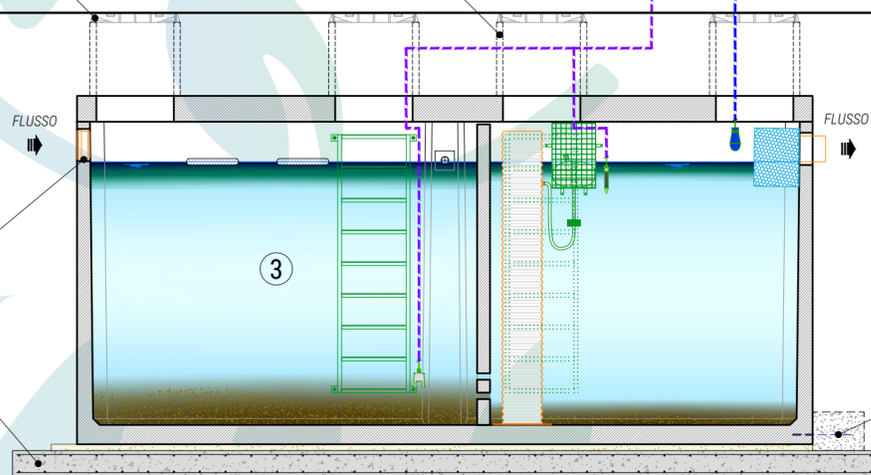
ENTRATA



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

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. Scolmatore
A carico dell'impresa o a richiesta
3. Vasca di prima pioggia
(Dissabbiatore-Disoleatore)
4. Pozzetto d'ispezione /
prelievo campioni

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



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

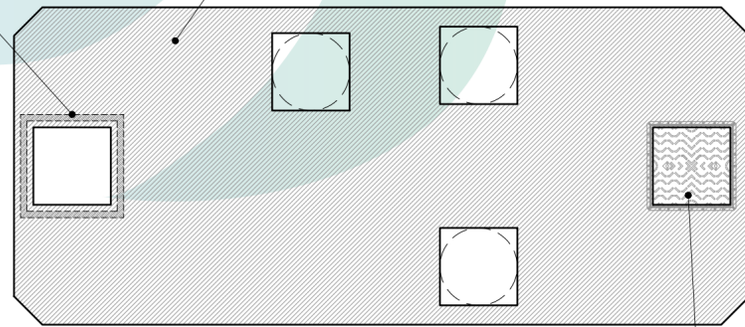
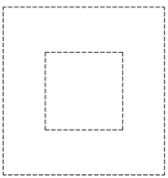
PIANTA COPERTURE

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

- per VACM:
- COPH10_** opp.
 - COPH15_** opp.
 - COPH20_** opp.
 - COPH25_** opp.
 - COPH30_** 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 antisdruciolato 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
Arnature 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 indicata (deposito a Vs. carico) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo.
- Trasporto: **TRASP_** Trasporto con mezzo/fi idoneo/ in ns. 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, in ___).

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)



Cordolo antigalleggiamento
A carico dell'impresa

N.B.: Nei casi in cui la presenza di una falda
freatica in sito non consenta la verifica
dello stato limite SLU-UPL, è possibile
ricorrere a presidi antigalleggiamento
da verificarsi di volta in volta.

15	30
20	

Armatura di
collegamento 108/20"
per antigalleggiamento

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-MAPELFOUND**
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