

FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO

Marcatura CE norma di riferimento UNI EN 12566-3

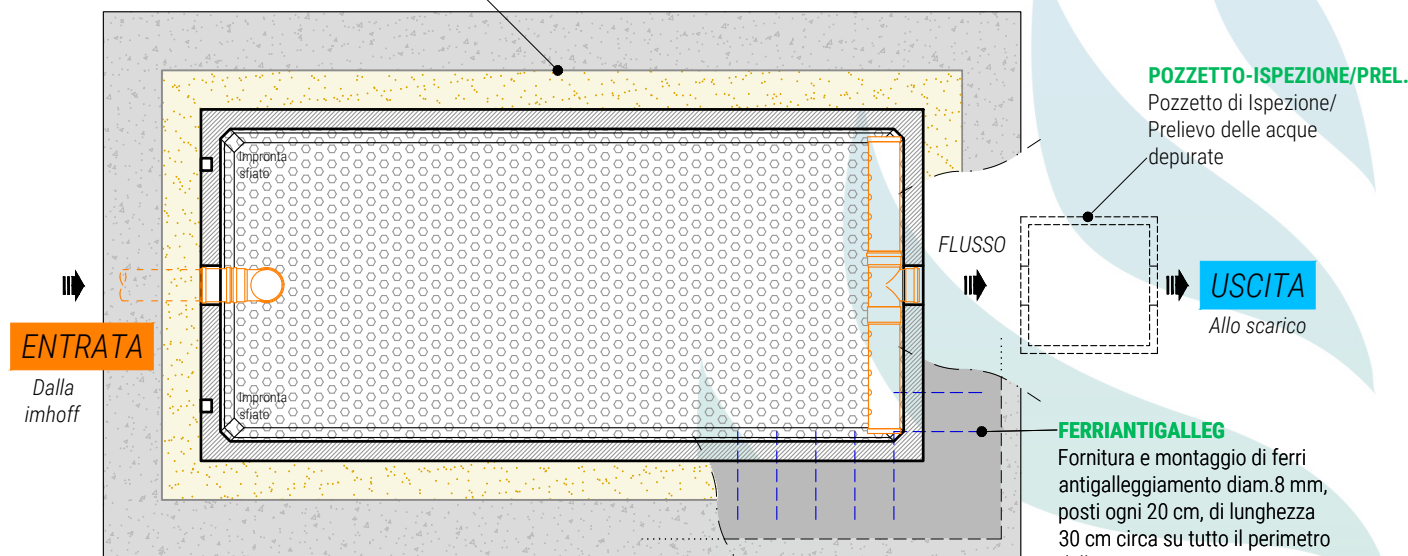
FBANC___
FBANC-MK___
FBANFR___

Via Andrea Costa
n. 139 - 47822
Santarcangelo di
Romagna (RN)

+39 0541 626 370
+39 0541 626 798
www.edilimpianti.it
info@edilimpianti.it

PIANTA VASCA

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



Prolungha di rialzo in cls da cm. ___x___ per la messa in quota delle ispezioni dei manufatti

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.

Pozzetto di Ispezione/Prelievo delle acque depurate

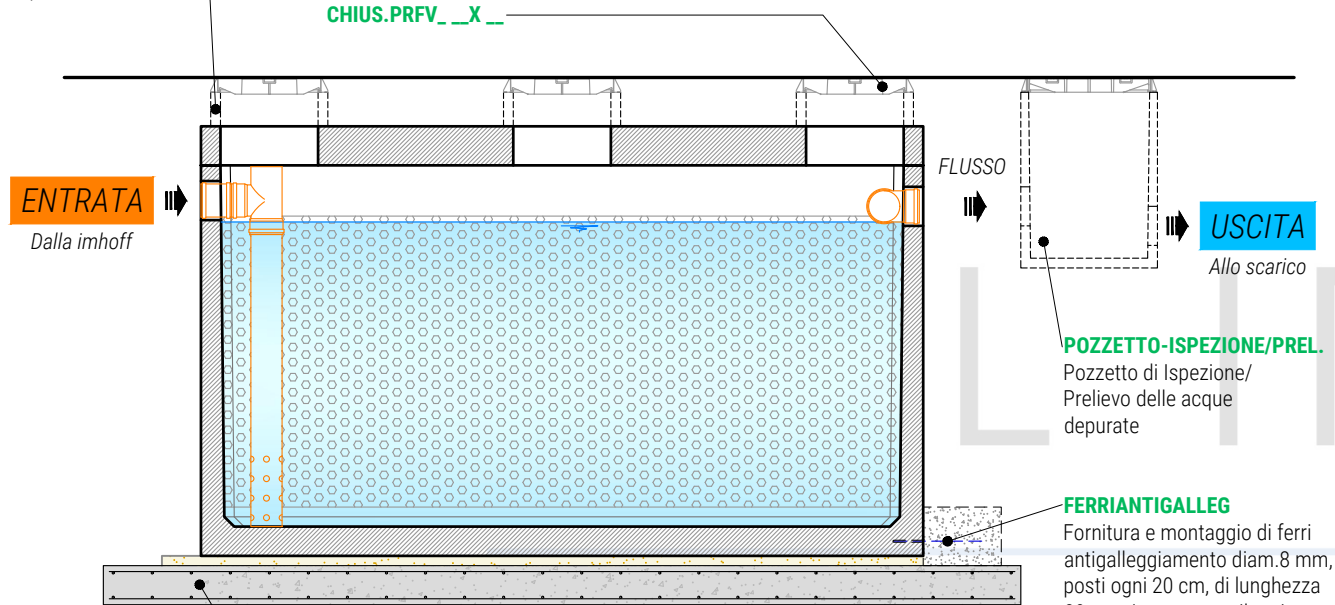
FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento diam.8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza 30 cm circa su tutto il perimetro della vasca

Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

SEZIONE LONGITUDINALE

Prolungha di rialzo in cls da cm. ___x___ per la messa in quota delle ispezioni dei manufatti

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIOUS.CIST**___
opp. in pvc **CHIOUS.PVC_X**___
opp. in PRFV grigliato antisdrucchiolo con alzapaiolo **CHIOUS.PRFV_X**___



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

Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

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



IDROCONCRETE 1200

® Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale



GREEMIX3D-__KG

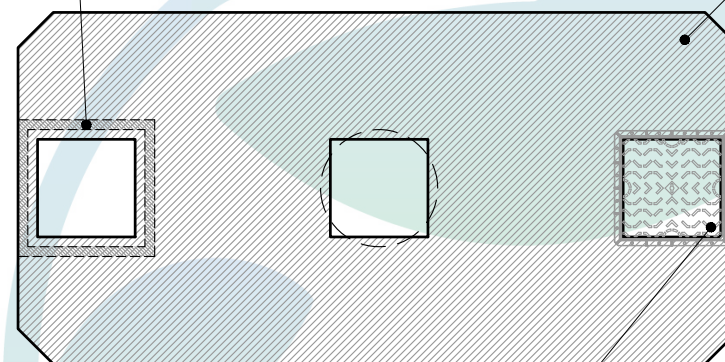
® Armature rinforzate con fibre d'acciaio



RICICLATO

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

PIANTA COPERTURA



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___

Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:

H cop. (cm)	10	15	20
H ricop. (cm)	30	80	110

per MINIBLOCK:

MINICOP-__S_H10 opp.
MINICOP-__S_H15 opp.
MINICOP-__S_H20

Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:

H cop. (cm)	10	15	20
H ricop. (cm)	20	70	70

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIOUS.CIST**___
opp. in pvc **CHIOUS.PVC_X**___
opp. in PRFV grigliato antisdrucchiolo con alzapaiolo **CHIOUS.PRFV_X**___



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 1Ø8/20" per antigalleggiamento

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 (deposito a Vs. carico) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo;
- Trasporto: **TRASP**___ Trasporto con mezzo/i idoneo/i 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, tn ___).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, rinterrati, 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.

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-MAPELFOND

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



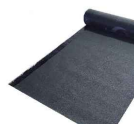
EDIL-MAPECI24

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-MEMBRABUG

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