

FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO

Marcatura CE norma di riferimento UNI EN 12566-3

Codici:

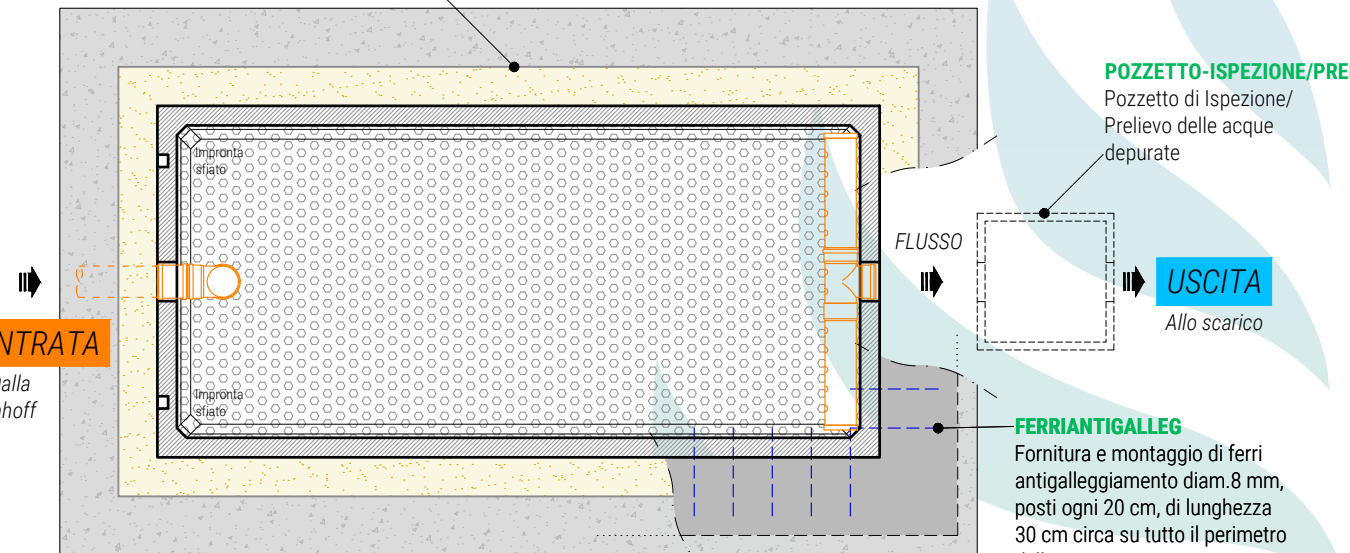
FBANC
FBANC-MK
FBNFR

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

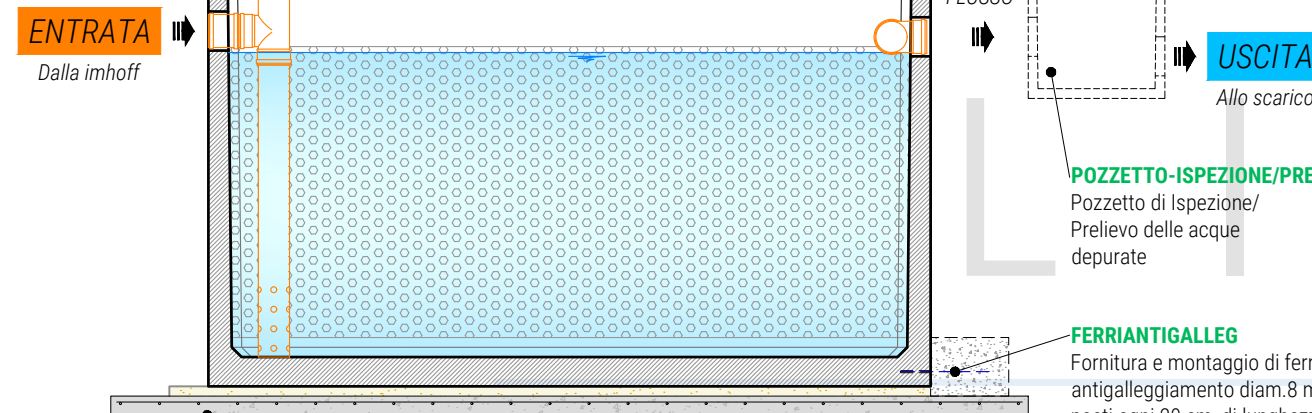
Fondazione in opera **A carico dell'impresa**
formata da soletta di fondazione spessore 20 cm armata con doppia rete Ø8/20x20 e
successivo strato da 3-5 cm di sabbia fine su cui adagiare la vasca



SEZIONE LONGITUDINALE

Prolunghe 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 **CHIUS.CIST**
opp. in pvc **CHIUS.PVC_X**
opp. in PRFV grigliato antisdrucchio con alzapaiolo **CHIUS.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



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

IDROCONCRETE 1200

® Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale



GREESMIX3D_X_KG
® Armature rinforzate con fibre d'acciaio



UNI/IRI 88/2020 CERTIFICATO N.1589
ISTITUTO GIORDANO
RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato

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: ricopimenti 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: ricopimenti massimi per coperture con armatura standard:

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



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 situ non consente 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

Pratiche e Servizi

- Relazione Strutturale: **RELADPEPSIM-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 bolla;
- 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 esplicitamente indicati in offerta: scavi, rientri, 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 raggiungibile e chiusini d'ispezione, trasporti e scarico con gru idonea, schede strutturali specifiche redatte in base ai parametri della relazione geologica fornita dal committente.

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza l'autorizzazione di Edil Impianti 2 S.r.l.

Trattamenti

EDIL-INC.PG2

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 cls



EDIL-POLIUREA

Membrana impermeabilizzante a base di poliurea pura, resistente agli alcali e acidi diluiti, idonea al contatto con acqua potabile



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 mescola bituminosa



EDIL-GUINA 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

