

TRIVALENTE PERCOLATORE AEROBICO

Marcatura CE norma di riferimento UNI EN 12566-3

TRAEC
TRAEC-MK
TRAEFR
TRAEFR-MK

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

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

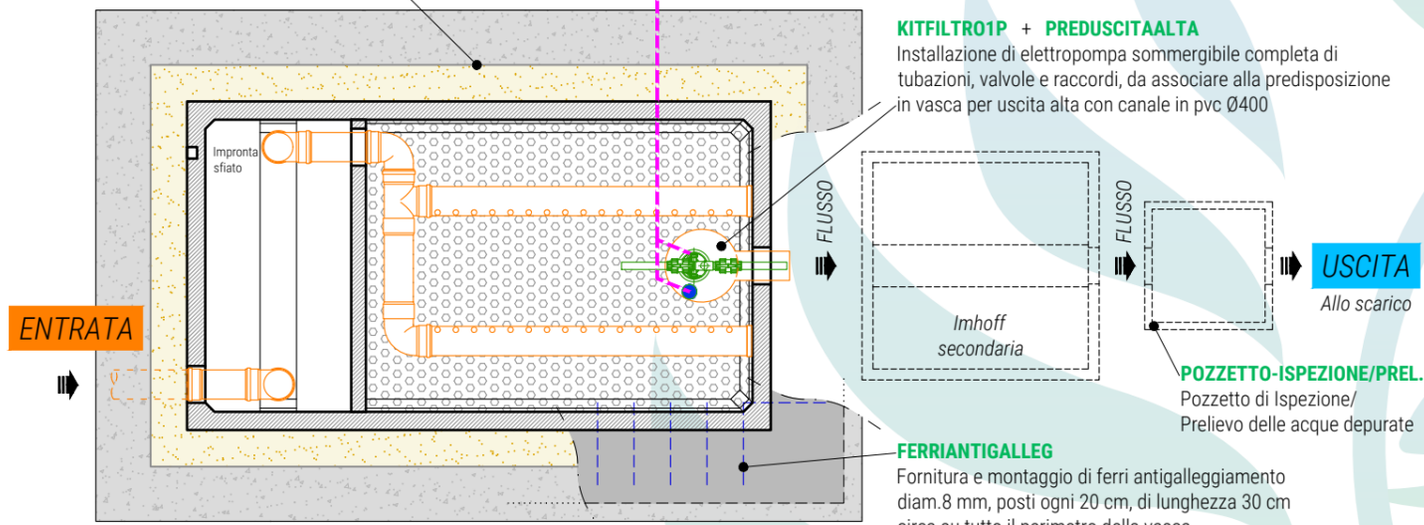
PIANTA VASCA

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

Quadro elettronico per una pompa **SIMPLEX-UP-M/3** opp. Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello **SEGN_ALLARME_LIV+BATT**
Collegamenti elettrici esclusi



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



KITFILTRO1P + PREDUSCITAALTA
Installazione di elettropompa sommergibile completa di tubazioni, valvole e raccordi, da associare alla predisposizione in vasca per uscita alta con canale in pvc Ø400



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

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



IDROCONCRETE 1200
Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale

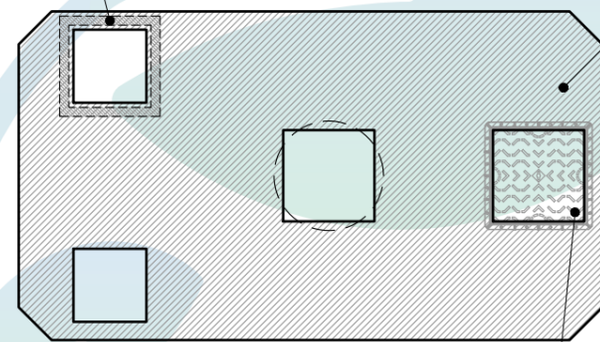


GREEMIX3D-__KG
Armature rinforzate con fibre d'acciaio



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

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 antisdrucchiolo con alzapaiolo **CHIUS.PRFV__X**

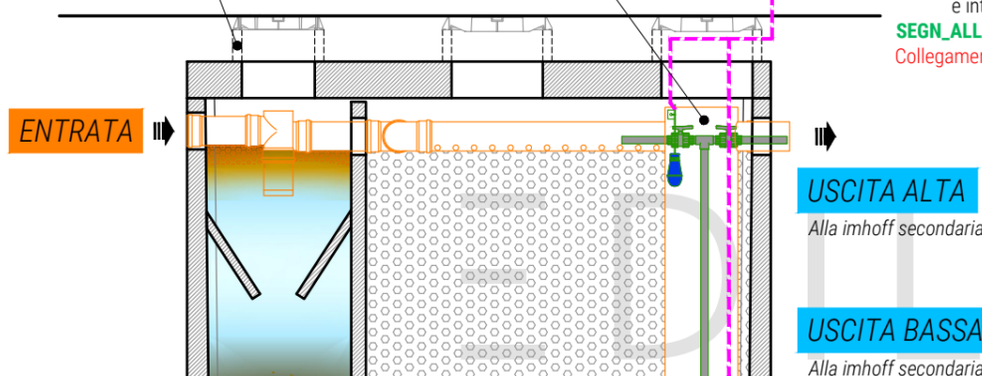


SEZIONE LONGITUDINALE

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

KITFILTRO1P + PREDUSCITAALTA
Installazione di elettropompa sommergibile completa di tubazioni, valvole e raccordi, da associare alla predisposizione in vasca per uscita alta con canale in pvc Ø400

Quadro elettronico per una pompa **SIMPLEX-UP-M/3** opp. Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello **SEGN_ALLARME_LIV+BATT**
Collegamenti elettrici esclusi



USCITA ALTA
Alla imhoff secondaria

USCITA BASSA (standard)
Alla imhoff secondaria

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

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

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, rinterri, 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-MAPEFOUND

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 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 interrato in calcestruzzo

EDIL-ARMODILLO

Rivestimento con Armodillo antiradice per l'impermeabilizzazione e la protezione meccanica delle pareti esterne