



EDIL IMPIANTI 2

TRATTAMENTI ACQUE REFLUE CIVILI E INDUSTRIALI

Schema tipo Capitolato:

DESAPONATORE / SEPARATORE DI SCHIUME BICAMERALE / TRICAMERALE

Codici:

DES
SEPSCH-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



DEGRAS-ALL_GA-1
Dispositivo di Allarme Grasso GA-1 completo di unità di controllo e sensore grassi

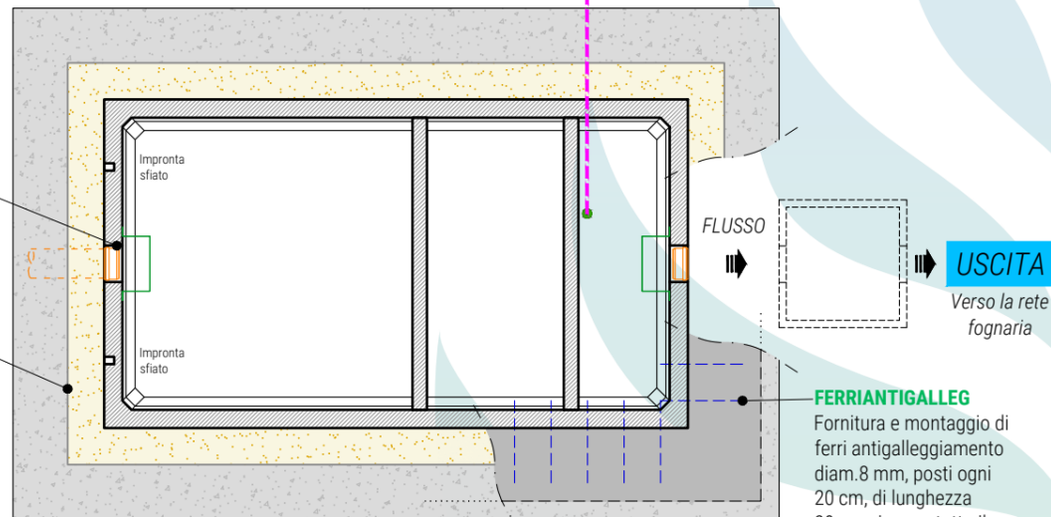


Prolunghe di rialzo in cls da cm...X... per la messa in quota delle ispezioni dei manufatti

FORCAROTD_S
Foro carotato in parete + eventuale Raccordo in pvc + eventuale **DEFLETTINOX_M**
Deflettore in acciaio inox AISI 304

ENTRATA

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



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

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_X** opp. in pvc **CHIUS.PVC_X** opp. in PRFV grigliato antistrucchiolo con alzapaiolo **CHIUS.PRJV_X**

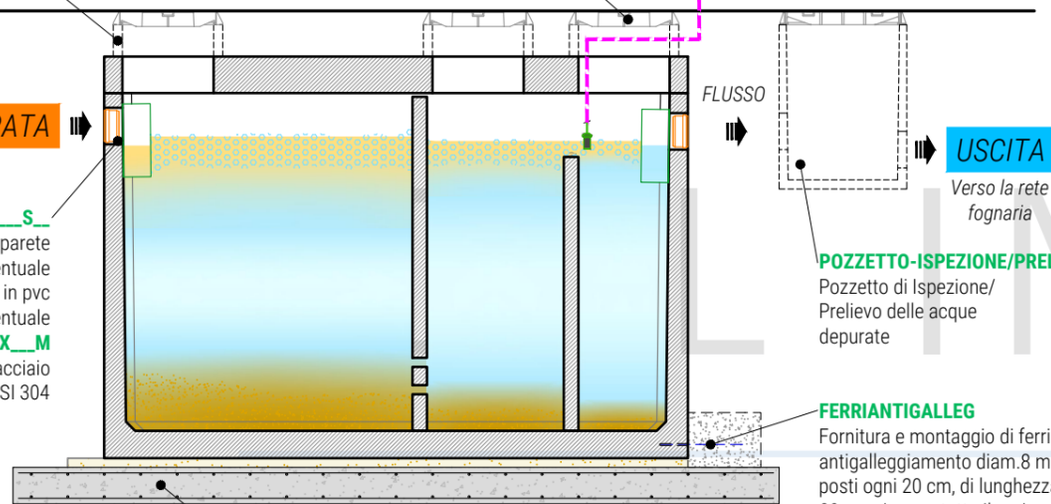
DEGRAS-ALL_GA-1
Dispositivo di Allarme Grasso GA-1 completo di unità di controllo e sensore grassi



ENTRATA

FORCAROTD_S
Foro carotato in parete + eventuale Raccordo in pvc + eventuale **DEFLETTINOX_M**
Deflettore in acciaio inox AISI 304

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



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

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



IDROCONCRETE 1200
Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale

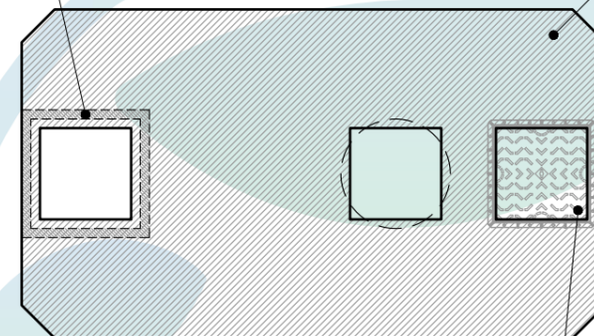


GREEMIX3D_KG
Armature rinforzate con fibre d'acciaio



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

PIANTA COPERTURA



Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900 opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST_X** opp. in pvc **CHIUS.PVC_X** opp. in PRFV grigliato antistrucchiolo con alzapaiolo **CHIUS.PRJV_X**

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

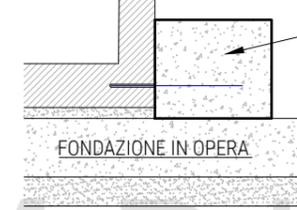
Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 30 80 110

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



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-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 miscela bituminosa



EDIL-GUAINA.ARD
Rivestimento con guaina ardesiata per coperture/tetti di vasche/locali tecnici



EDIL-MEMBRABUGG
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