



# EDIL IMPIANTI<sub>2</sub>

TRATTAMENTI ACQUE REFLUE CIVILI E INDUSTRIALI

Schema tipo Capitolato:

## VASCA SETTICA BICAMERALE / TRICAMERALE

Codici:

**VSB****VSB-MK****VST**

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

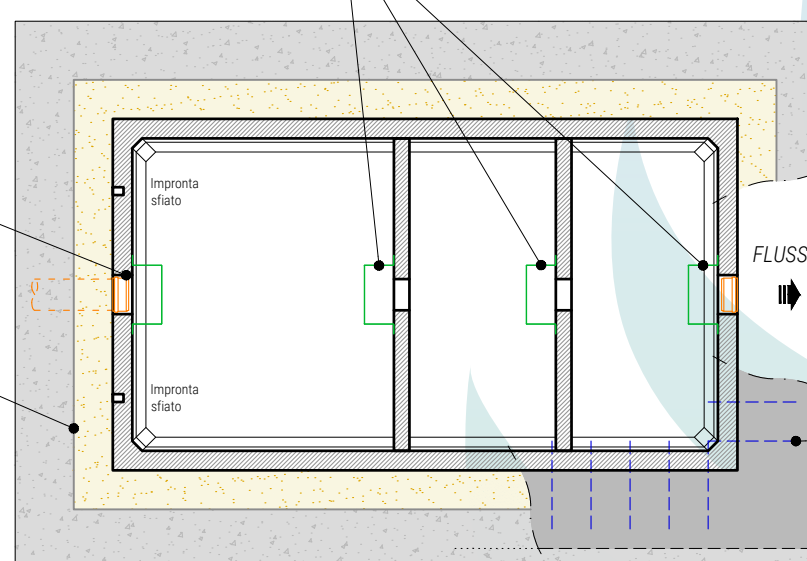


**DEFLETTINOX\_M**  
Deflettore in acciaio  
inox AISI 304

**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



Prolungherie 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

**USCITA**Verso la rete  
fognaria**FERRANTIGALLEG**

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

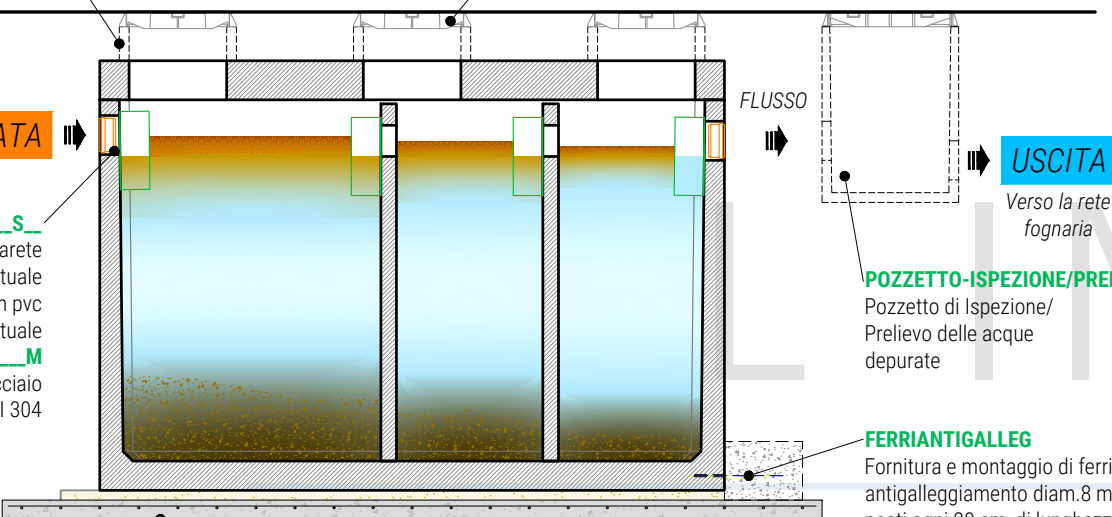
### SEZIONE LONGITUDINALE

Prolungherie di rialzo in cls  
da cm. x per la  
messaggio 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**

**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

**FERRANTIGALLEG**

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

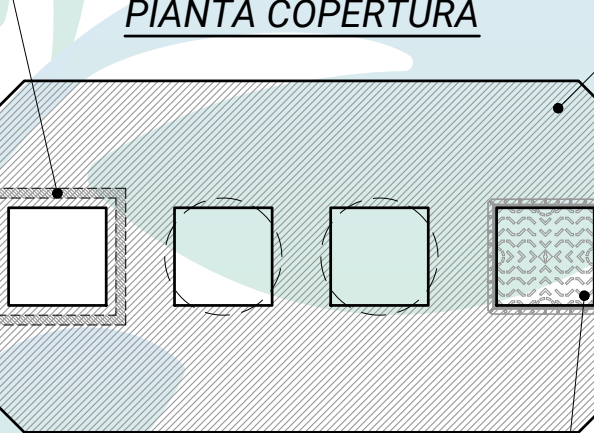


**GREESMIX3D\_KG**  
® Armature rinforzate  
con fibre d'acciaio



UNI/ENR 88/2020 CERTIFICATO N.1582  
**ISTITUTO  
GIORDANO**  
ACCREDITATO  
RIVISTATO  
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**

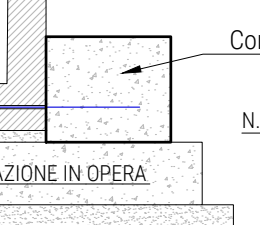
Nota: ricopimenti massimi per  
coperture con armatura standard:

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

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**



### 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 espressamente 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.

**EDIL-ARMODILLO**

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

**EDIL-ANTIRADICE**

Rivestimento membrana antiradice a  
mescola 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-EMULS.BIT**

Trattamento esterno con membrana  
impermeabilizzante elastica a  
bituminosa all'acqua

**EDIL-MAPELFOUND**

Trattamento con malta cementizia  
bicOMPONENTE elastica per l'imperme-  
abilizzazione 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

