

PIANTA VASCHE



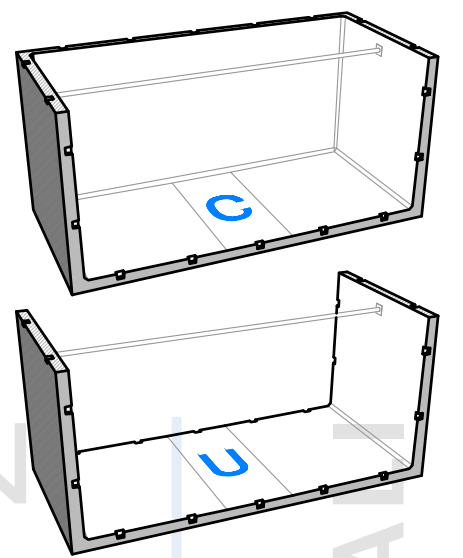
FORCAROTD_S_
Foro carotato in parete
+ eventuale
Raccordo _____ in pvc opp.
Raccordo _____ in acciaio inox

POLISTIROLOQ-FM
Polistirolo qualificato per la
realizzazione di forometrie e
asole personalizzate

Scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera bugnata
e forata e staffe di fissaggio
opp. gradini alla marinara in acciaio rivestito in
polipropilene
SCALAXVASCAH_
GRADINOACC330 +
GRADINOACC-MONT



IDRIKA_C e **IDRIKA_U**



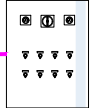
IDRIKA-ACC_
Kit accessori comprensivo di: sistema di giunzione in
acciaio completo di ferramenta di fissaggio; giunto in
elastomero per collegamento a tenuta tra gli elementi e
relativi prodotti di riempimento, rifinitura e protezione



Guarnizioni flangiate a compressione in acciaio
inossidabile per collegamenti fra vasche
per liquami standard:
HSD-EPD opp. **X*GKD-EPDM**
per liquami aggressivi:
HSD-NBR opp. **X*GKD-NBR**
per acqua potabile:
HSD-KTW

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

KITSOL_P opp. **KITSOLMAX_P**
Sistema di sollevamento composto da elettropompe,
piping, valvole a saracinesca e di ritegno a palla, quadro
elettrico di comando, galleggianti e minuterie varie
Collegamenti elettrici esclusi



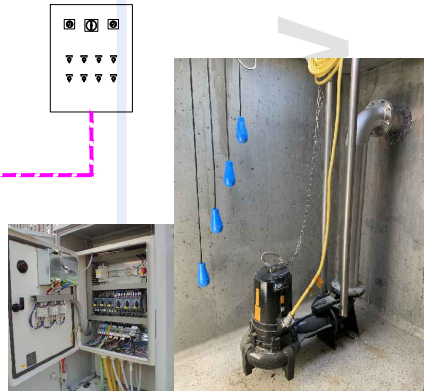
FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento
diam.8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza
30 cm circa su tutto il perimetro della vasca
Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

SEZIONE LONGITUDINALE

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

POLISTIROLOQ-FM
Polistirolo qualificato per la
realizzazione di forometrie e
asole personalizzate

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_



KITSOL_P opp. **KITSOLMAX_P**
Sistema di sollevamento composto da elettropompe,
piping, valvole a saracinesca e di ritegno a palla, quadro
elettrico di comando, galleggianti e minuterie varie
Collegamenti elettrici esclusi

FORCAROTD_S_
Foro carotato in parete
+ eventuale
Raccordo _____ in pvc opp.
Raccordo _____ in acciaio inox

Guarnizioni flangiate a compressione in acciaio
inossidabile per collegamenti fra vasche
per liquami standard:
HSD-EPD opp. **X*GKD-EPDM**
per liquami aggressivi:
HSD-NBR opp. **X*GKD-NBR**
per acqua potabile:
HSD-KTW

Fondazione in opera
A carico dell'impresa
formata da soletta di fondazione
spessore 20 cm armata con
doppia rete Ø8/20x20

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

PIANTA COPERTURE

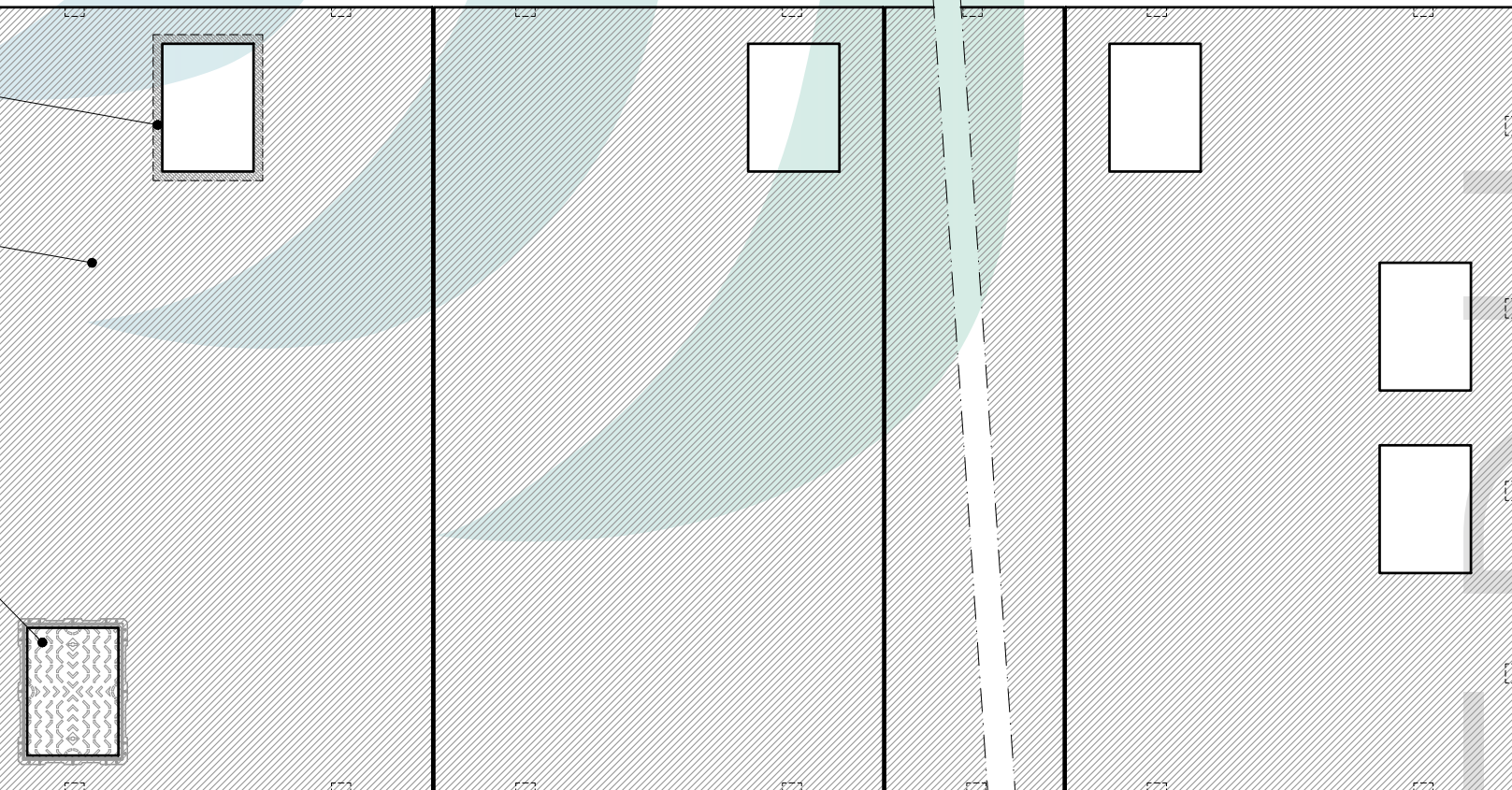


Prolunghe di rialzo in cls
da cm.____ per la
messa in quota delle
ispezioni dei manufatti

Lastra di copertura
traffico pesante
per IDRIKA:
IDRIKACOP-25

Nota: ricoprimenti massimi per
coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 25
H ricop. (cm) | 150

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_



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 calcestruzzo



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 anticorrosione di
superfici in calcestruzzo



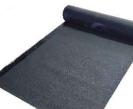
EDIL-MAPECI24
Vernice epossidica bicomponente
per il rivestimento anticorrosione di
superfici in calcestruzzo



EDIL-MAPECDW25
Vernice epossidica bicomponente
per superfici in calcestruzzo idonea
al contatto con acqua potabile e
prodotti alimentari



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

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



SCC
Calcestruzzo Autocompattante SCC
in classe di resistenza C45/55
conforme alle norme UNI EN 206-1
e UNI 11104



A.A.R.S.
Cemento A.A.R.S. - CEM I 42,5 N-SR 0
"ad altissima resistenza ai solfati"
conforme alle norme UNI 197-1 per la
classe di esposizione XA3 e UNI 9156



RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con
contenuto di materiale riciclato

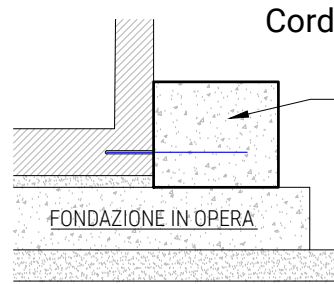
Pratiche e Servizi

- Assistenza/Mandopera: **COSTO_** Assistenza c/o cantiere di ns personale specializzato compreso vitto, alloggio e trasferta (___ gg lav. con n.____ operai specializzati);
- 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, ___).

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.

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 108/20"
per antigalleggiamento