



EDIL IMPIANTI₂

TRATTAMENTI ACQUE REFLUE CIVILI E INDUSTRIALI

Schema tipo Capitolato:

POZZETTO DI GRIGLIATURA

POZZ_GRIGLIAT_

Codice:

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



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

ENTRATA

USCITA

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

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIU.S.CIST_**
opp. in pvc **CHIU.S.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antistrucchiolo con alzapaiolo
CHIU.S.PRFV_X_

FORCAROTD_S_

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

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

POLISTIROLOQ-FM

Polistirolo qualificato
per la realizzazione di
forometrie e asole
personalizzate

ENTRATA

USCITA

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

PIANTA COPERTURA

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



UNIVPOL 88/2020 CERTIFICATO IN USO
**ISTITUTO
GIORDANO**

RICICLATO

Miscela di calcestruzzo con
contenuto di materiale riciclato

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



Lastra di copertura traffico pedonale o traffico
leggero/pesante o per carichi/interramenti
eccezionali per VACM:

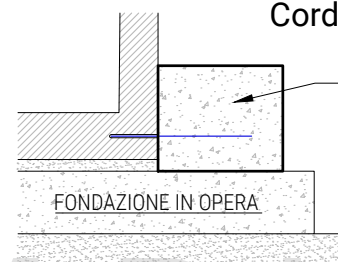
COPH10-__X__ opp. **COPH15-__X__** opp.
COPH20-__X__ opp. **COPH25-__X__** opp.
COPH30-__X__

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 **CHIU.S.CIST_**
opp. in pvc **CHIU.S.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antistrucchiolo con
alzapaiolo **CHIU.S.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 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.

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.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 calcestruzzo



EDIL-DURESIL EB

Vernice epossidica bicomponente
per il rivestimento antiacido di
superfici in calcestruzzo



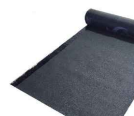
EDIL-MAPECI24

Vernice epossidica bicomponente
per il rivestimento antiacido di
superfici in calcestruzzo



EDIL-ANTIRADICE

Rivestimento membrana antiradice
a mescola bituminosa



EDIL-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
interrate in calcestruzzo



EDIL-ARMODILLO

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