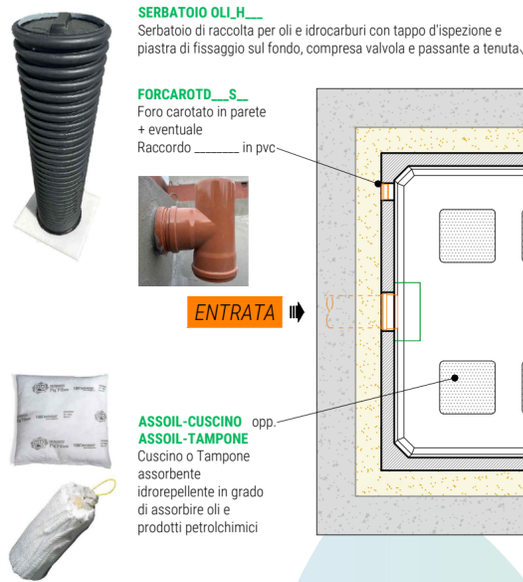
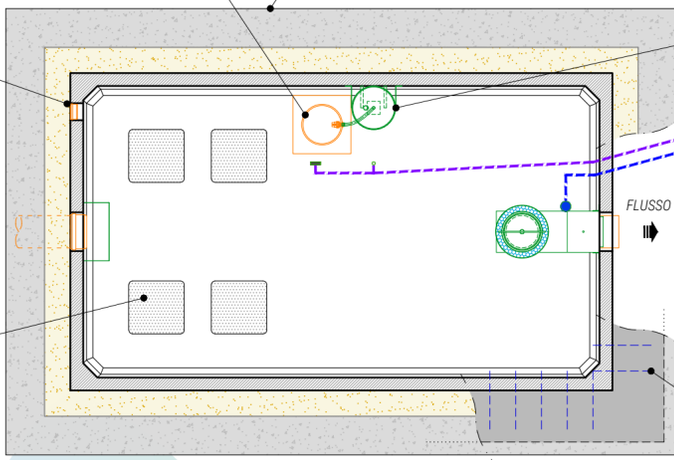


VERSIONE da 50 fino a 500 posti auto

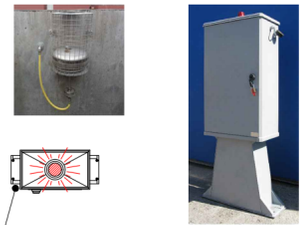
PIANTA VASCA



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



SCARIC.AUT.OLI
Dispositivo meccanico a galleggiante per lo scarico automatico degli oli in superficie, realizzato in acciaio inox AISI 304, da collegare al sistema di raccolta



Armadio stradale in vetroresina con flangia per il fissaggio a terra, piastra di fondo e serratura a chiave **ARMADIO P.P.** opp. **ARMADIO RID.**

SEGN-OLI
Sistema di segnalazione oli completo di centralina di controllo, sonda oli e allarme ottico/acustico

SEGN_ALLARME LIV+BATT
Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello

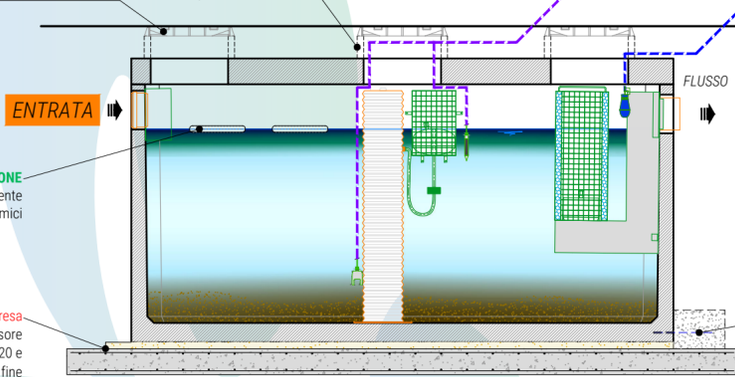
POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.
Pozzetto di ispezione/Prelievo delle acque depurate

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

SEZIONE LONGITUDINALE

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 antistrucchiolo con alzapaiolo **CHIUS.PRFV_X_**

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



ASSOIL-CUSCINO opp. **ASSOIL-TAMPONE**
Cuscino o Tampone assorbente idrorepellente in grado di assorbire oli e prodotti petrolchimici

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

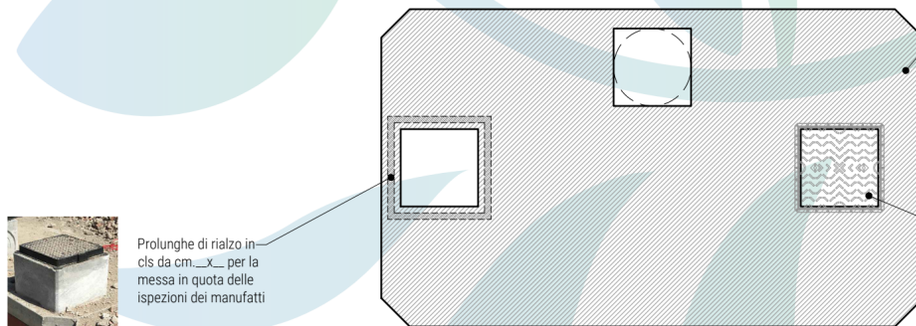
FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento diam.8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza 30 cm circa su tutto il perimetro della vasca
Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

Sistema di segnalazione oli **SEGN-OLI** opp. Sistema di segnalazione oli e fanghi **SEGN-OLI+FANGHI** completi di centralina di controllo, sonda oli e/o fanghi e allarme ottico/acustico

SEGN_ALLARME LIV+BATT
Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.
Pozzetto di ispezione/Prelievo delle acque depurate

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_ opp.

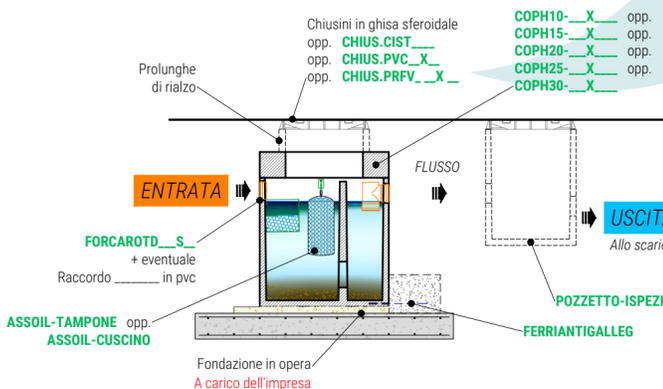
Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 30 80 110

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 antistrucchiolo con alzapaiolo **CHIUS.PRFV_X_**

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

VERSIONE fino a 45 posti auto

SEZIONE LONGITUDINALE



Chiusini in ghisa sferoidale **COPH10-X_** opp. **COPH15-X_** opp. **COPH20-X_** opp. **COPH25-X_** opp. **COPH30-X_**

FORCAROTD_S_ + eventuale Raccordo in pvc

ASSOIL-TAMPONE opp. **ASSOIL-CUSCINO**

Fondazione in opera **A carico dell'impresa**

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.

FERRIANTIGALLEG

PIANTA VASCA



ASSOIL-TAMPONE opp. **ASSOIL-CUSCINO**

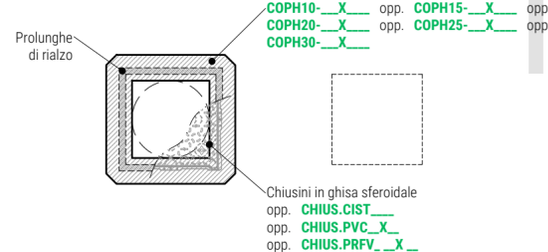
FORCAROTD_S_ + eventuale Raccordo in pvc

Fondazione in opera **A carico dell'impresa**

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.

FERRIANTIGALLEG

PIANTA COPERTURA



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

Prolunghe di rialzo

Chiusini in ghisa sferoidale **CHIUS.CIST_** opp. **CHIUS.PVC_X_** opp. **CHIUS.PRFV_X_**

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

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/fu idoneo/ in 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, In ...)

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, riporti, 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 1Ø8/20" per antigalleggiamento

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-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-ANTIRADICE
Rivestimento membrana antiradice a miscela 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