

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

Quadro elettronico per una pompa **SIMPLEX-UP-M/3** opp. Centralino segnalazione allarme max livello con avvisatore ottico-acustico, batteria a tampone, e interruttore di livello **SEGN_ALLARME_LIV+BATT**
Collegamenti elettrici esclusi



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

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



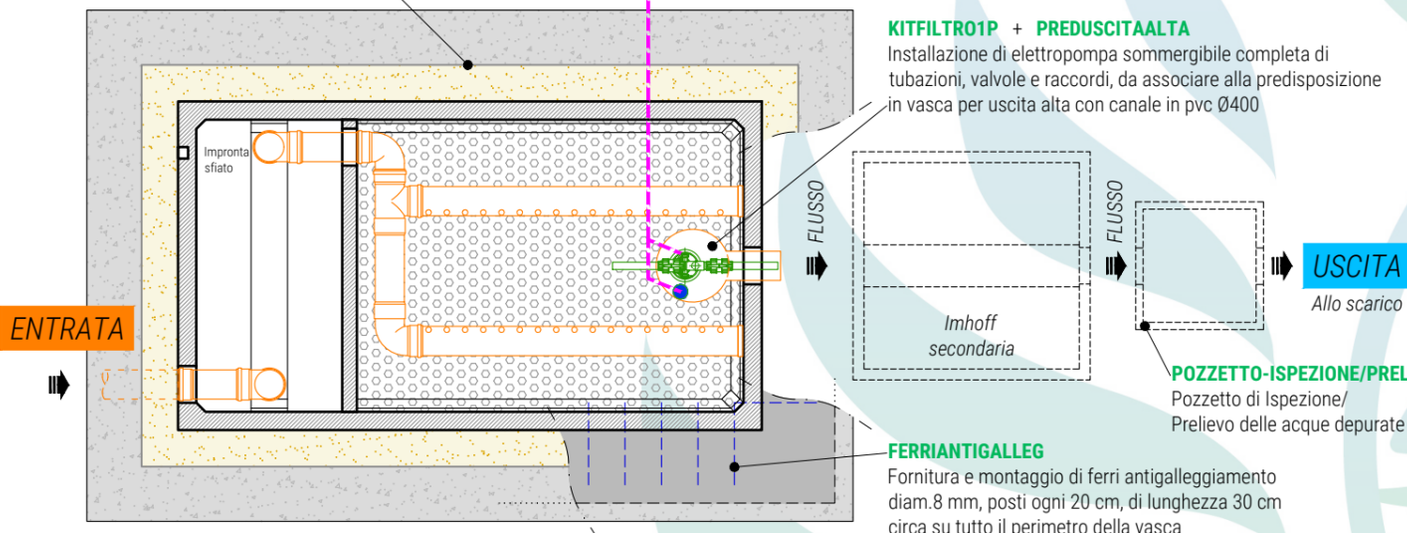
IDROCONCRETE 1200
® Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale



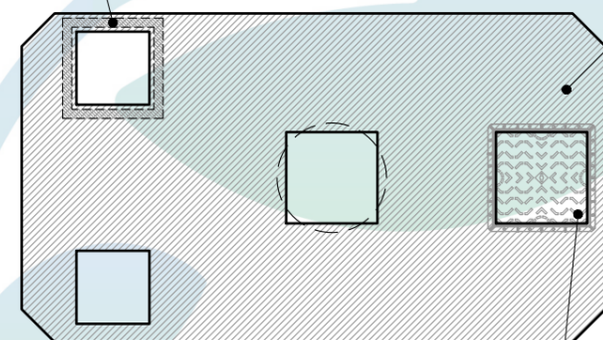
GREEMIX3D-__KG
® Armature rinforzate con fibre d'acciaio



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

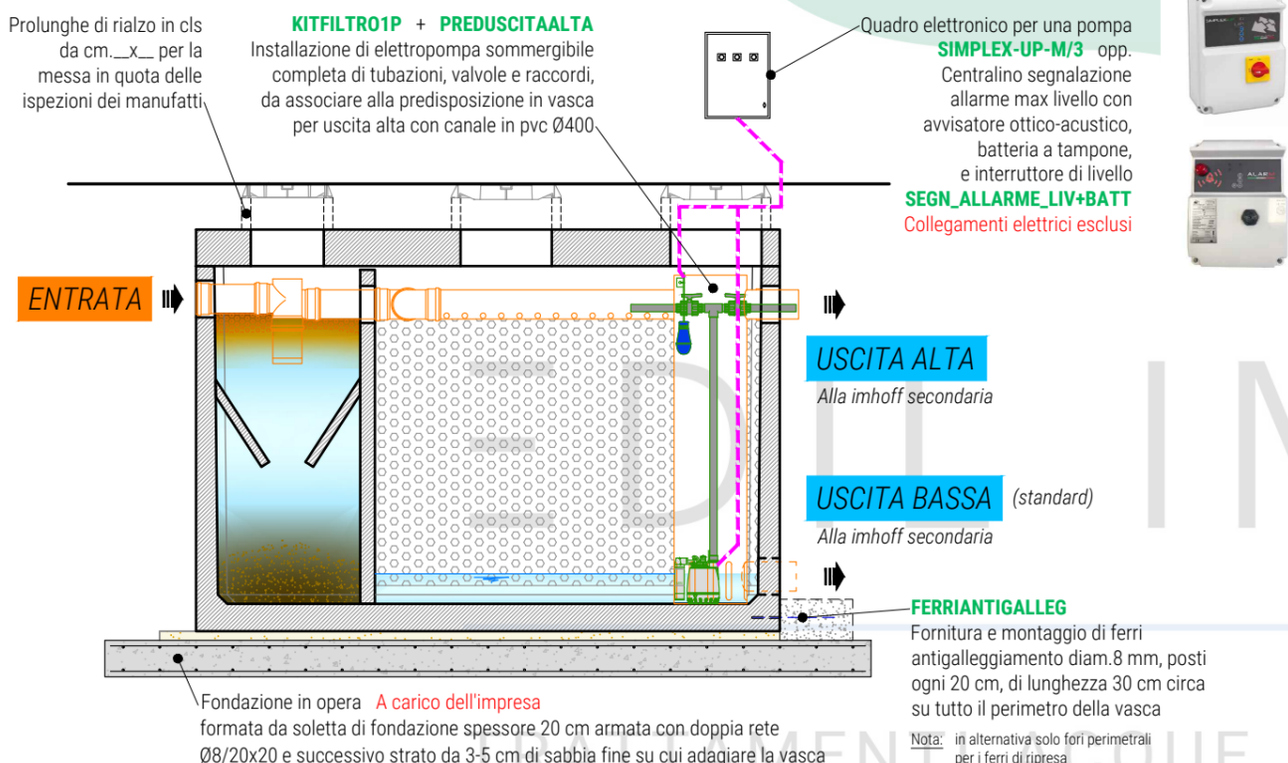


PIANTA COPERTURA

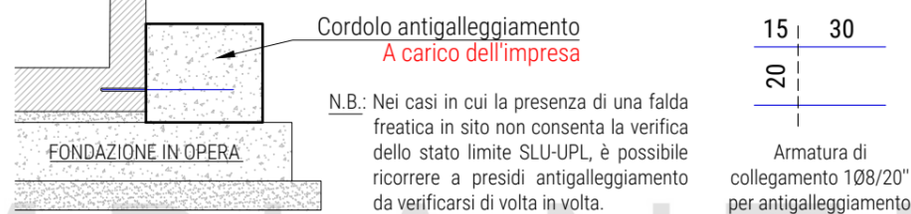


Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 30 80 110

SEZIONE LONGITUDINALE



Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)



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-MAPEFOUND
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