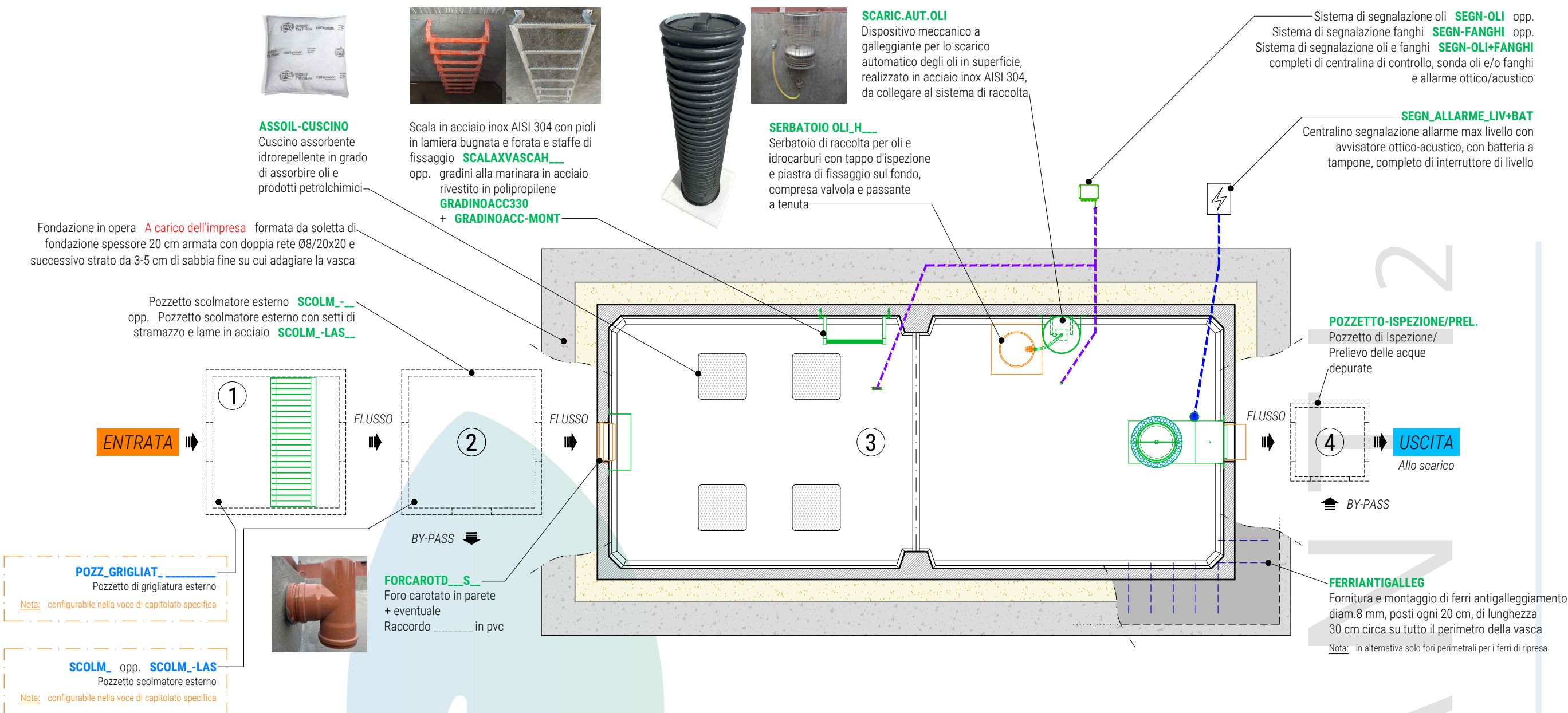
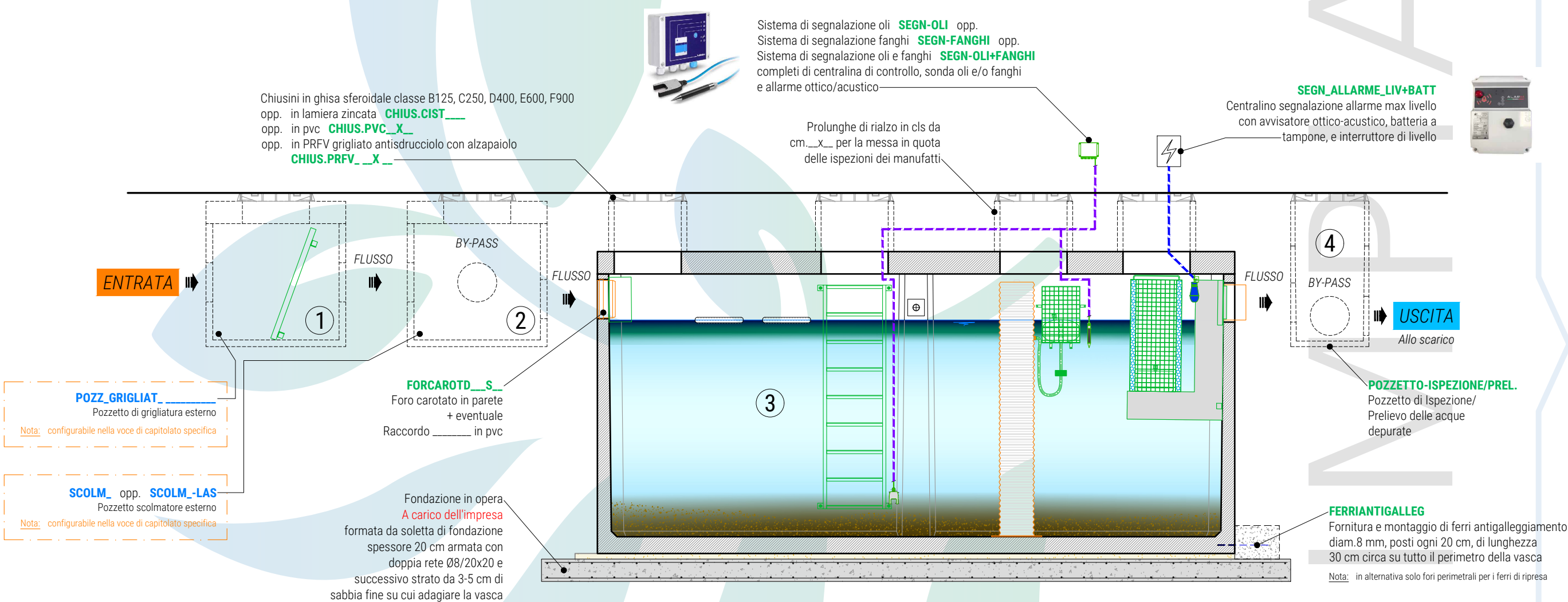


IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO DISSABBIATORE - DISOLEATORE

PIANTA VASCHE



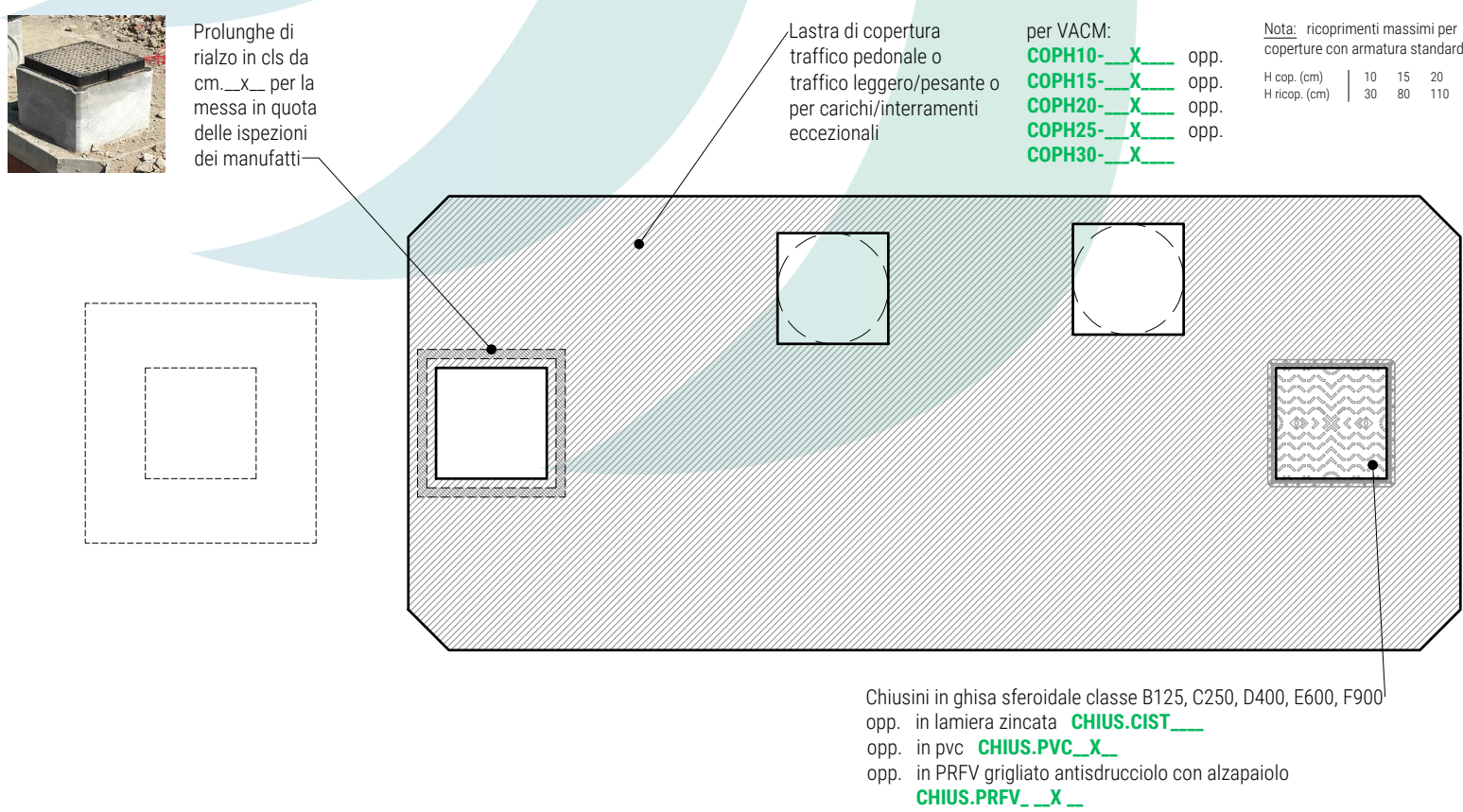
SEZIONE LONGITUDINALE



Legenda

1. Pozzetto di grigliatura esterno
2. Pozzetto scolmatore esterno
3. Vasca di prima pioggia (Dissabbiatore-Disoleatore)
4. Pozzetto d'ispezione / prelievo campioni

PIANTA COPERTURE



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 anticorrosione di superfici in calcestruzzo



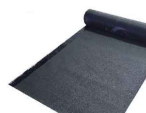
EDIL-MAPECI24

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

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



GIORDANO

Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato



GIORDANO

Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato



GIORDANO

Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato

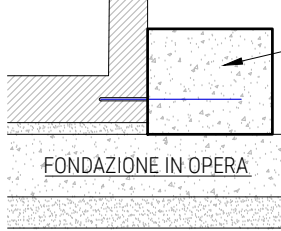
Pratiche e Servizi

- 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 agile;
- 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, 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 108/20" per antigalleggiamento