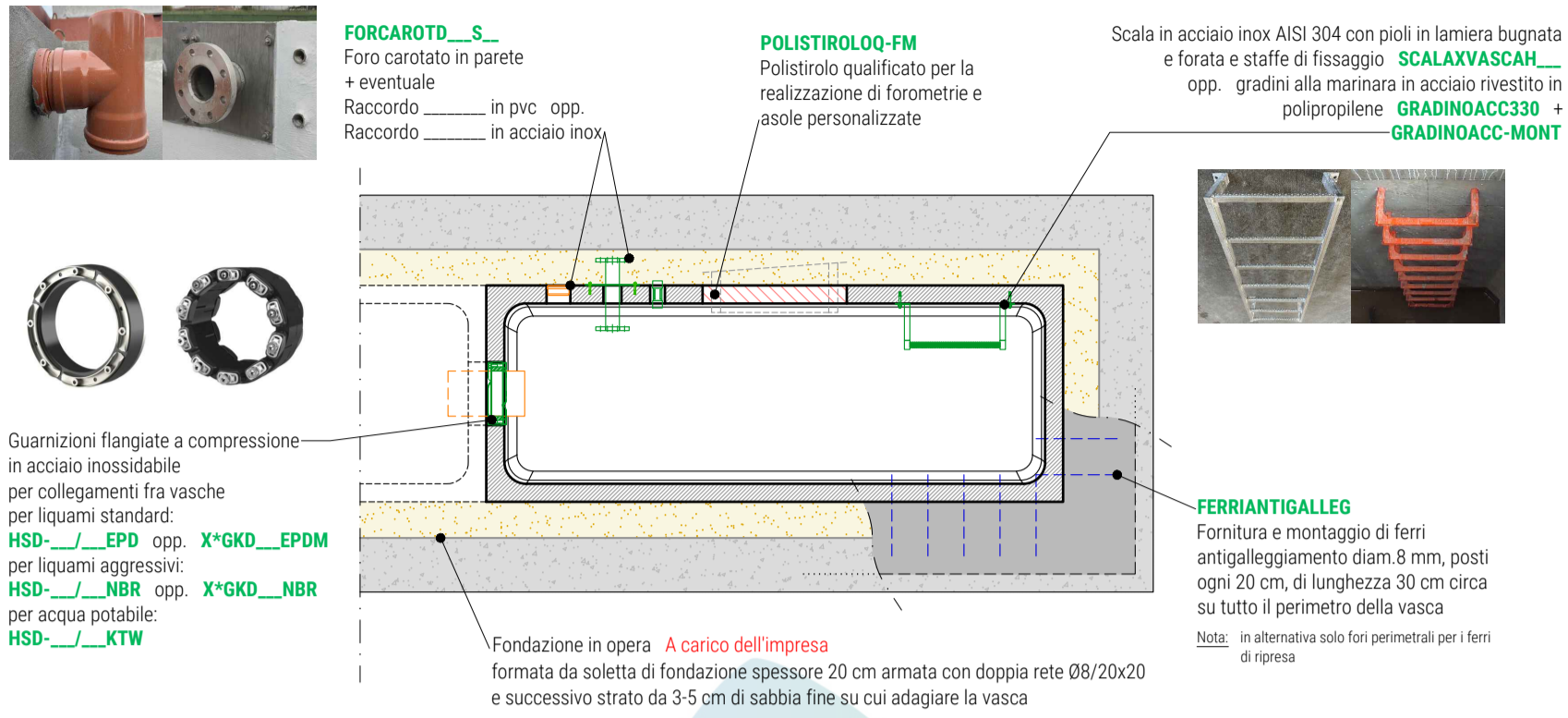
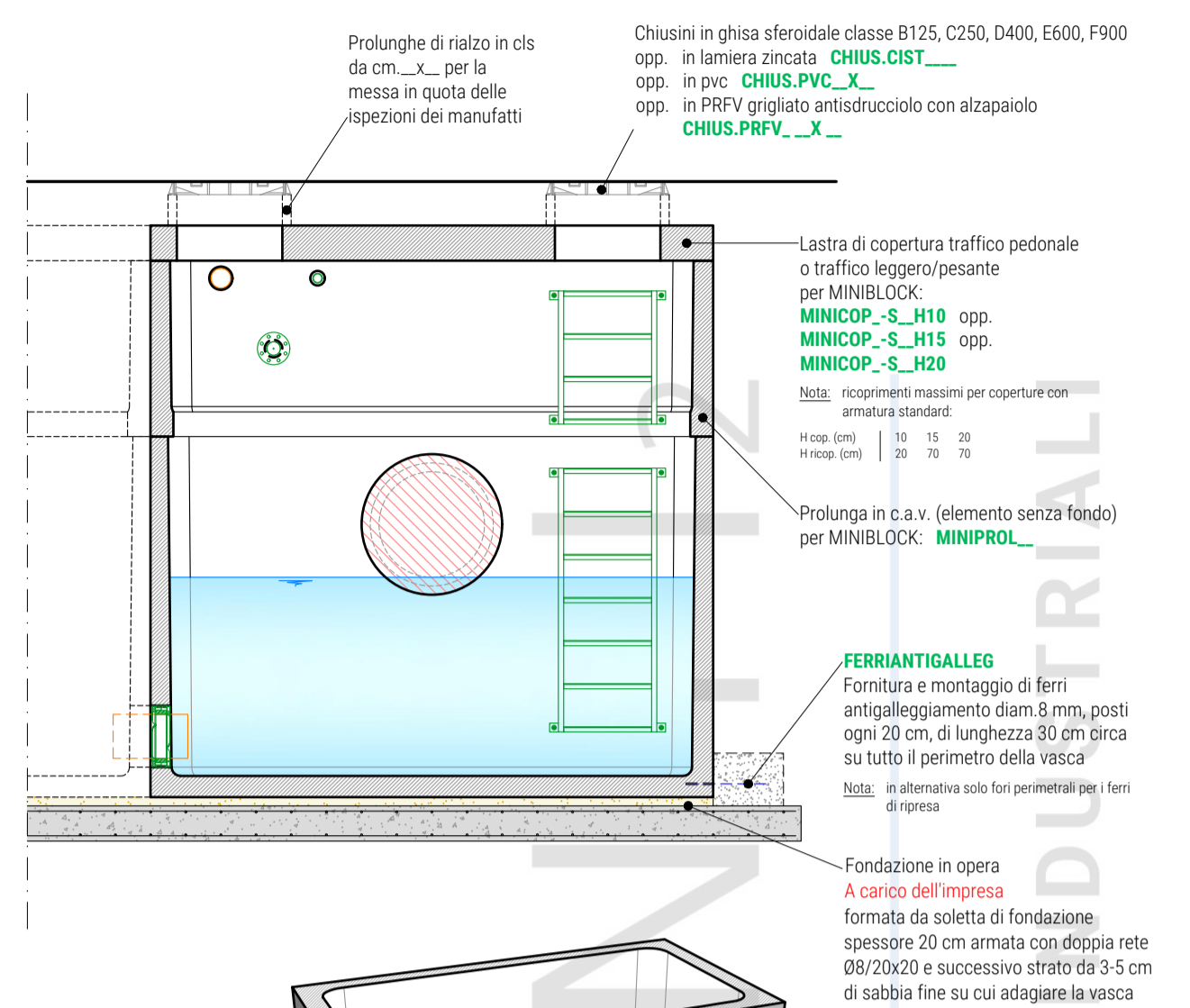


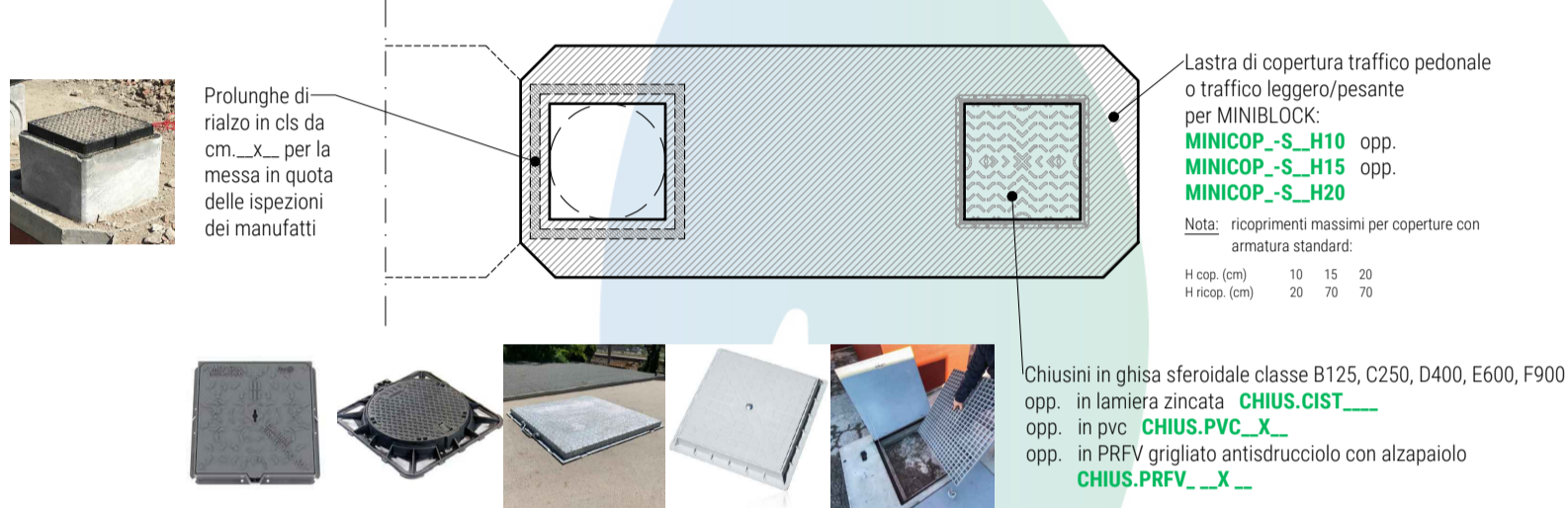
PIANTA VASCA - Elem. Monoblocco



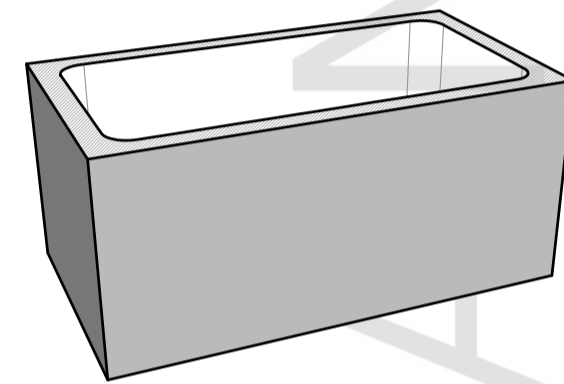
SEZIONE LONGITUDINALE - Elem. Monoblocco



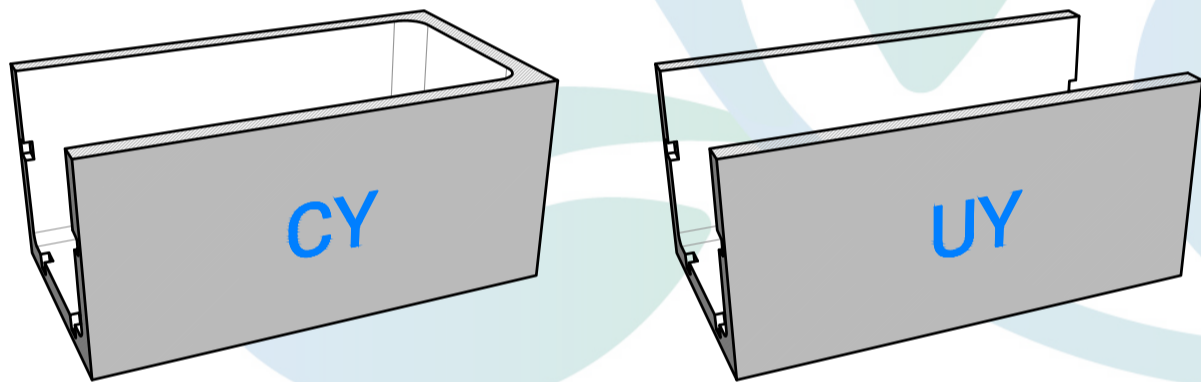
PIANTA COPERTURA - Elem. Monoblocco



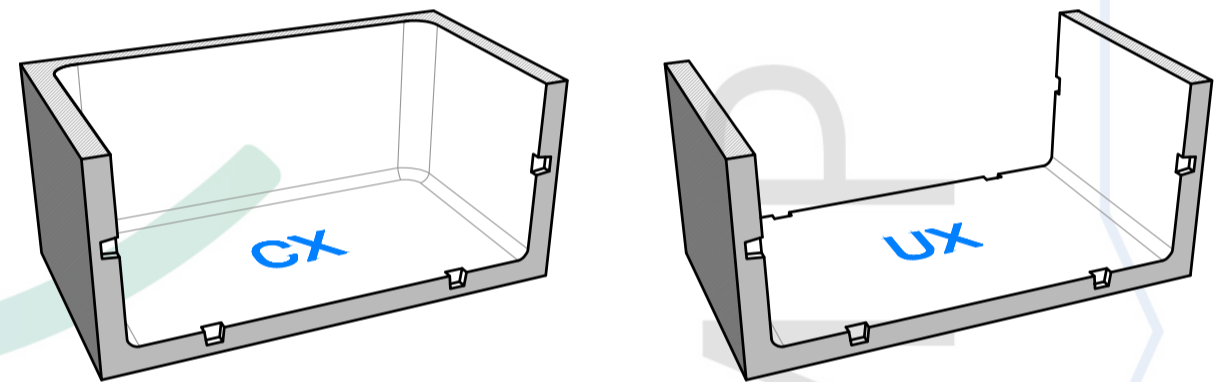
ELEMENTO MONOBLOCCO



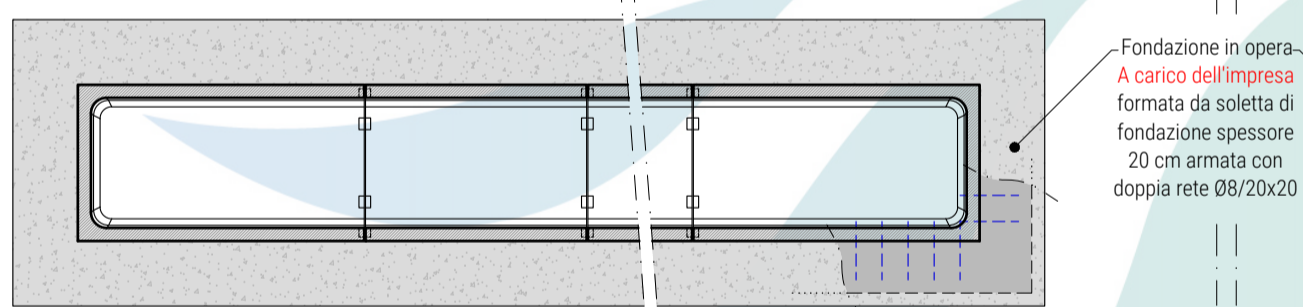
ELEMENTO MODULARE - Versione Y



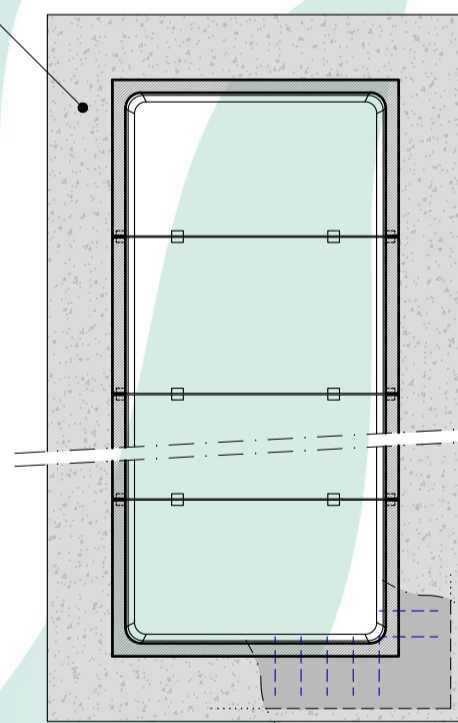
ELEMENTO MODULARE - Versione X



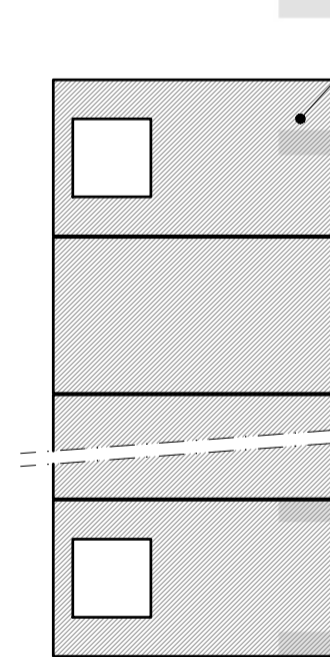
PIANTA VASCHE - Elem. Modulare



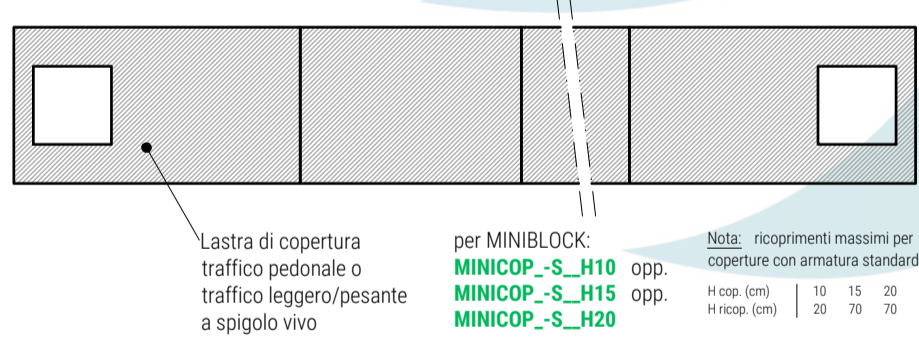
PIANTA VASCHE Elem. Modulare



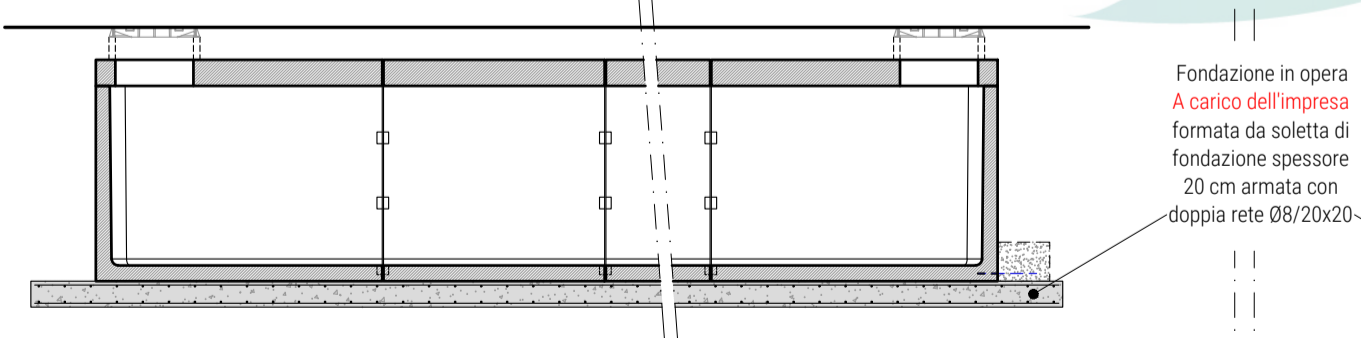
PIANTA COPERTURE Elem. Modulare



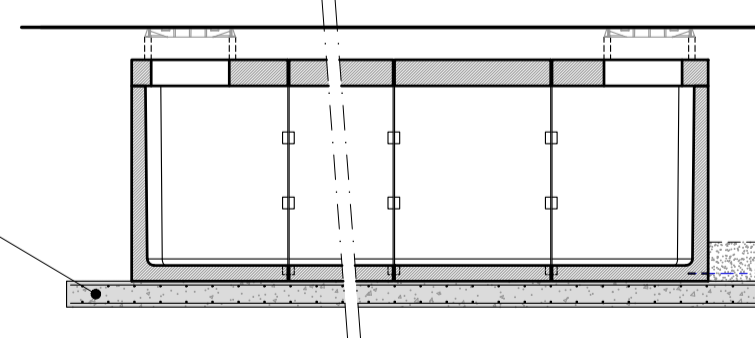
PIANTA COPERTURE - Elem. Modulare



SEZIONE LONGITUDINALE - Elem. Modulare



SEZIONE LONGITUDINALE - Elem. Modulare



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 anticidio di superfici in calcestruzzo
- EDIL-MAPECI24**
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento anticidio di superfici in calcestruzzo
- EDIL-MAPECDW25**
Vernice epossidica bicomponente per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo e idoneità per il contatto con acqua potabile e prodotti alimentari
- 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
- 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 conforme alla UNI/PdR 88:2020

Pratiche e Servizi

- Assistenza/Manodopera: **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, tn ...).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, rinterri, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (toleranza 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 dai committenti.

Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)

