

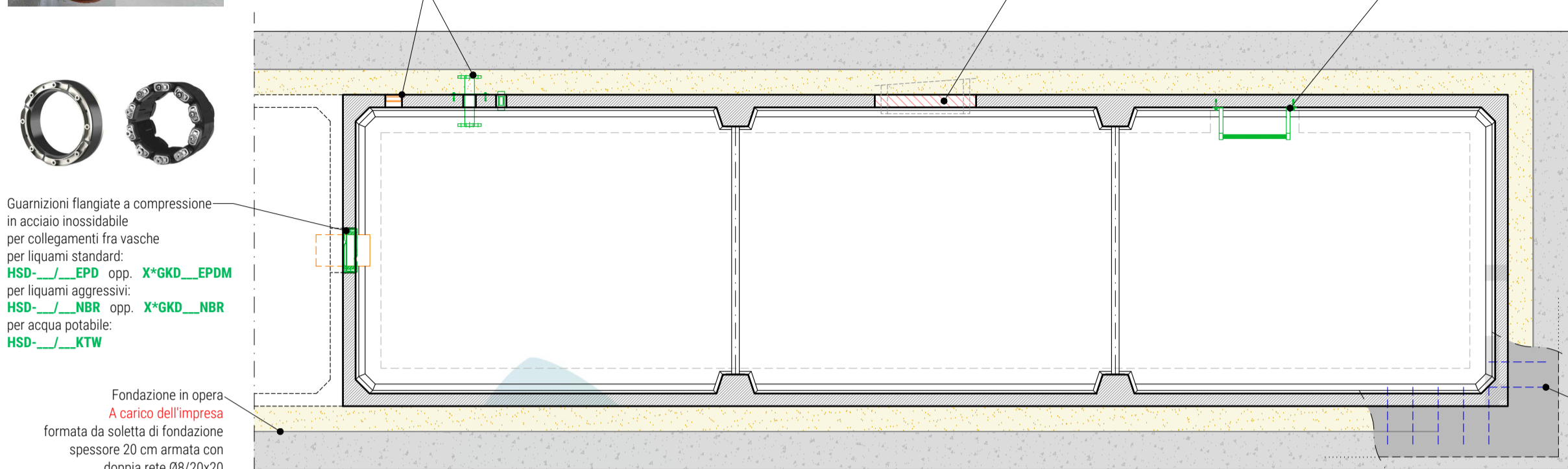
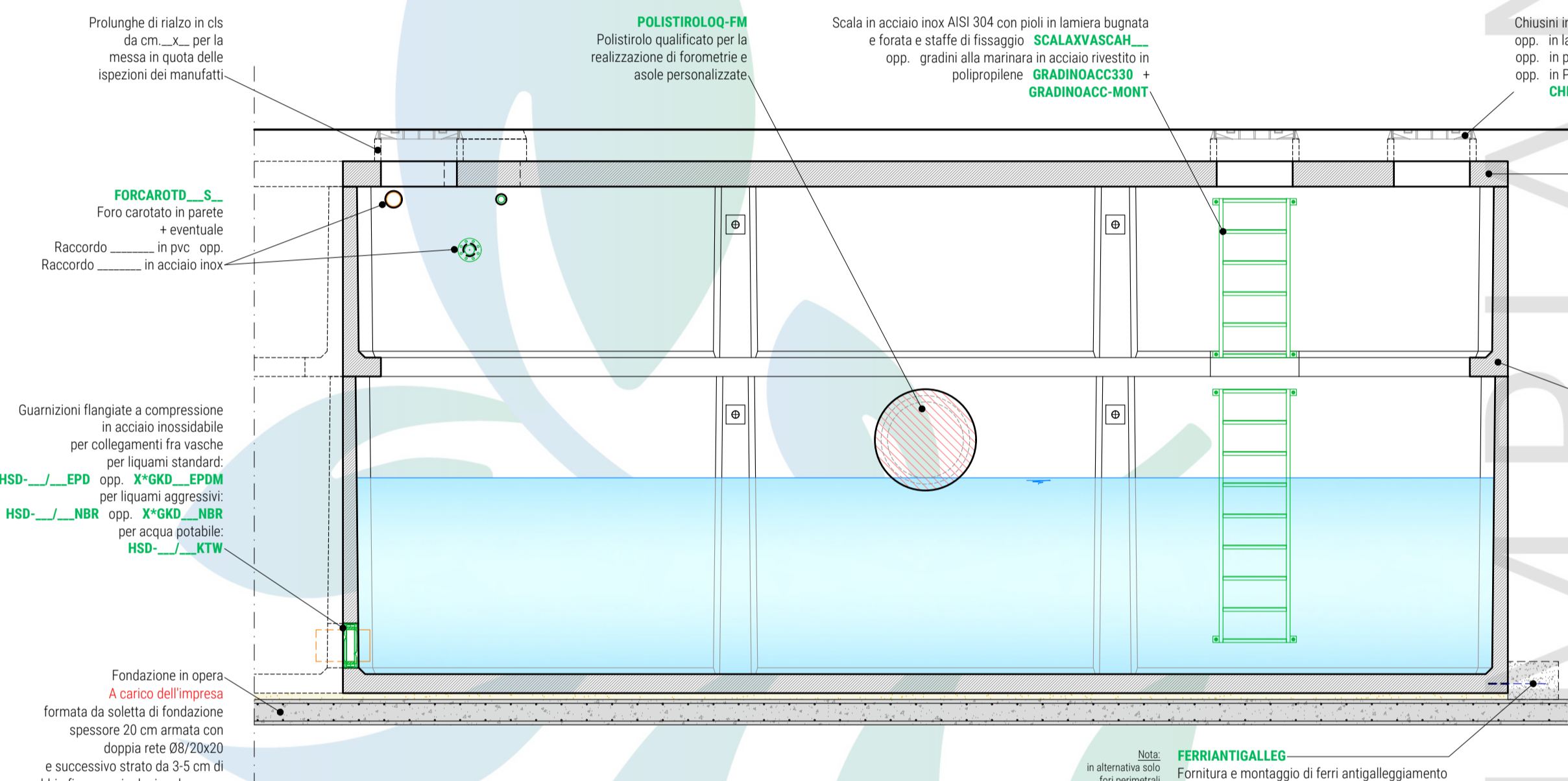
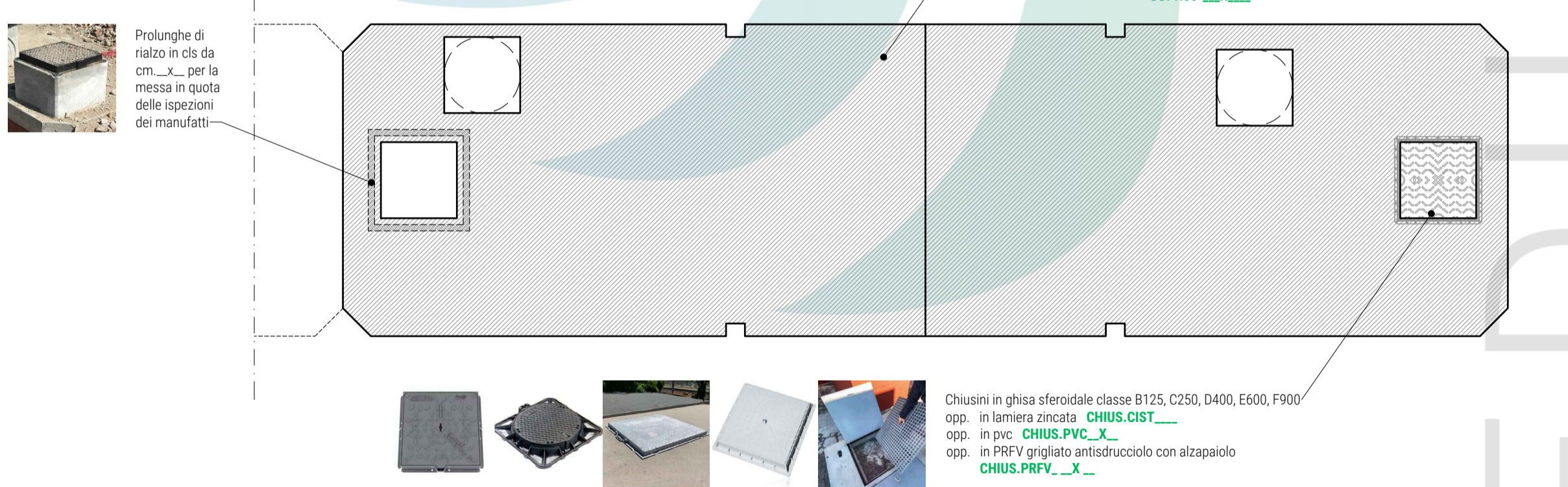

**FORCAROTD\_S\_**  
 Foro carotato in parete  
 + eventuale  
 Raccordo \_\_\_\_ in pvc opp.  
 Raccordo \_\_\_\_ in acciaio inox

 Guarnizioni flangiate a compressione  
 in acciaio inossidabile  
 per collegamenti fra vasche  
 per liquami standard:  
**HSD-\_\_\_\_EPD** opp. **X\*GKD-EPDM**  
 per liquami aggressivi:  
**HSD-\_\_\_\_NBR** opp. **X\*GKD-NBR**  
 per acqua potabile:  
**HSD-\_\_\_\_KTW**

 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

**POLISTIROLOQ-FM**  
 Polistirolo qualificato per la  
 realizzazione di forometrie e  
 asole personalizzate

 Scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera bugnata  
 e forata e staffe di fissaggio **SCALAXVASCAH**  
 opp. gradini alla marinara in acciaio rivestito in  
 polipropilene **GRADINOACC330** +  
**GRADINOACC-MONT**

**PIANTA VASCA**

**SEZIONE LONGITUDINALE**

**PIANTA COPERTURA**


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


**IDROCONCRETE 1200**  
 Ⓡ Additivo cristallizzante per  
 calcestruzzi impermeabili  
 a sistema integrale

**GREENMIX3D-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.R.S.**  
 Cemento 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

## Pratiche e Servizi

- Assistenza/Manodopera: **COSTO-\_\_\_\_** Assistenza/c/o cantiere di ns personale specializzato compreso vito, alloggio e trasferta (\_\_\_\_ gg lav, con n. operai specializzati);
- Relazione Strutturale: **RELAZIONE-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 bolla;
- Trasporto: **TRASP-\_\_\_\_** Trasporto con mezzo idoneo/ 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, tr. \_\_\_\_).

## Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non esplicitamente indicati in offerta: scavi, rientri, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (toleranza cm.1), strato di allettamento tirato a stegna (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 raggiungibile 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 situ 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

**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-POLIUREA**  
 Membrana impermeabilizzante a  
 base di poliurea pura, resistente agli  
 alcali e acidi diluiti, idonea al  
 contatto con acqua potabile

**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-MAPECWD25**  
 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 mescola 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