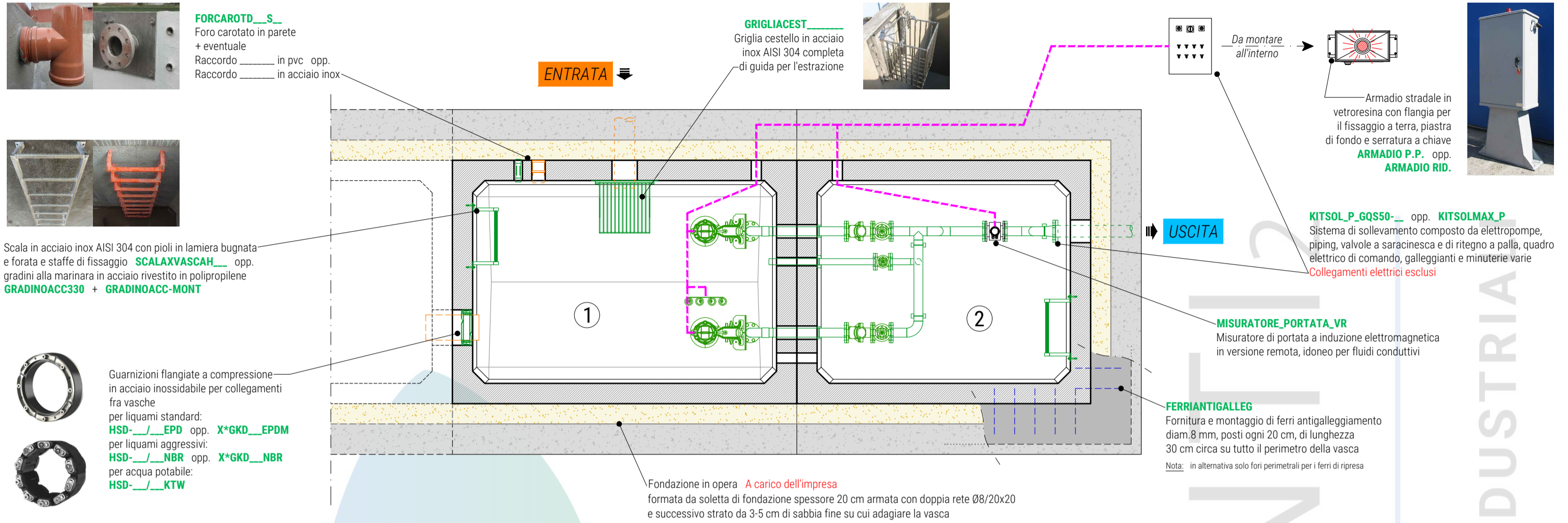
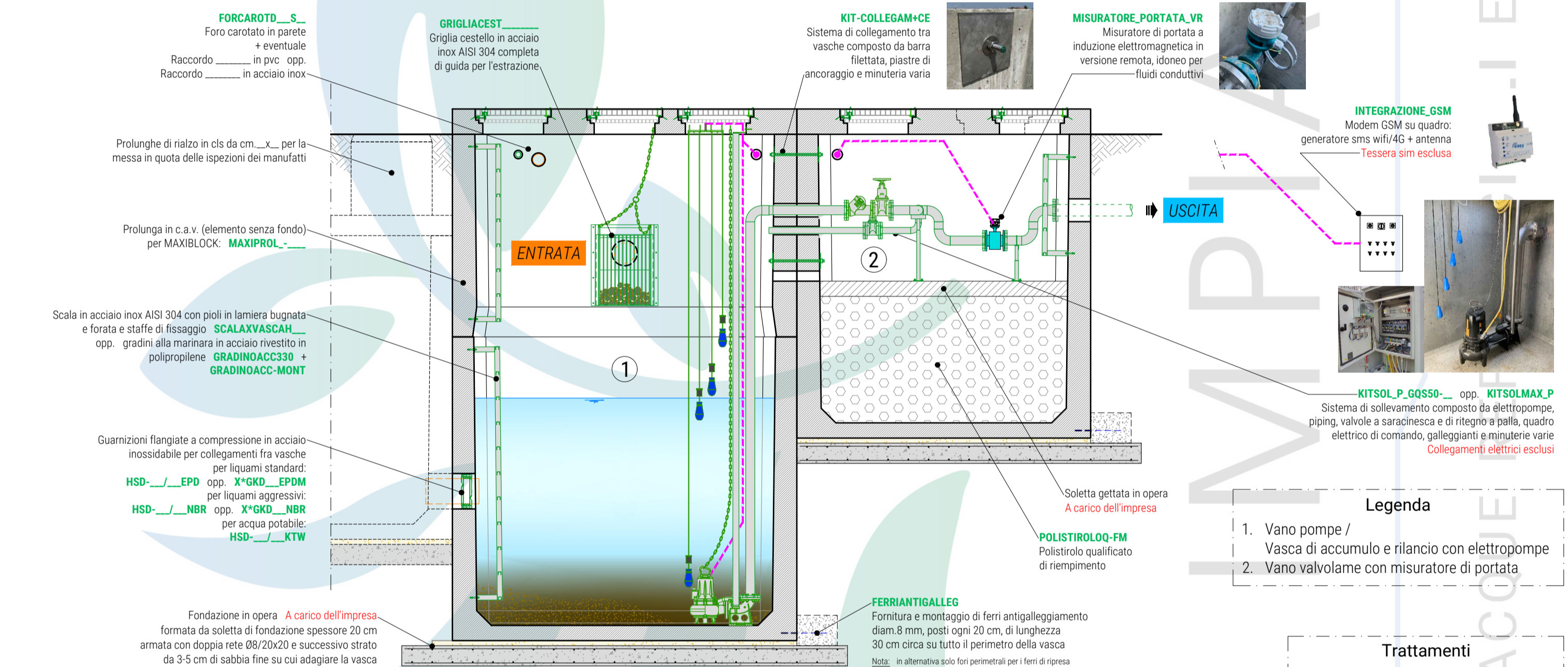


PIANTA VASCHE



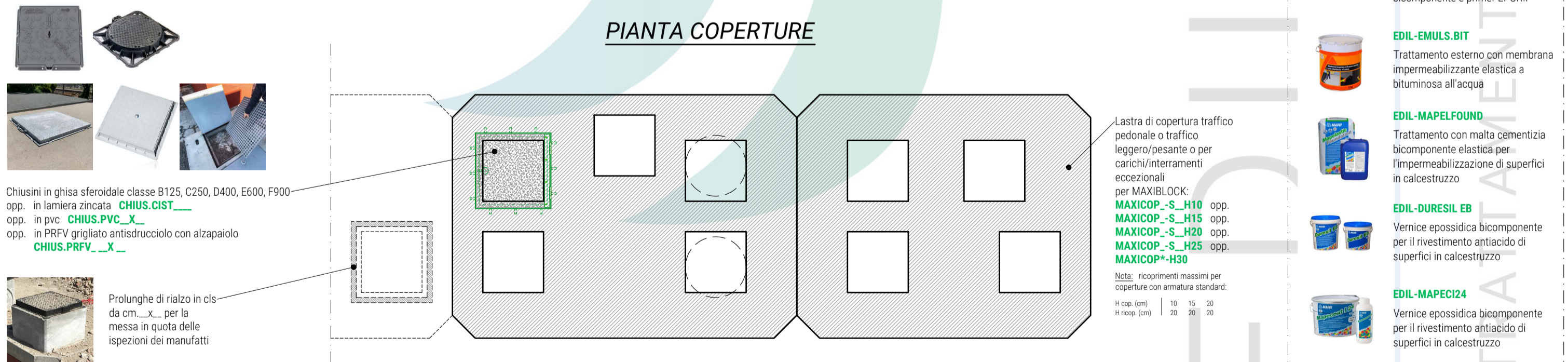
SEZIONE LONGITUDINALE



Legenda

- Vano pompe / Vasca di accumulo e rilancio con elettropompe
- Vano valvolame con misuratore di portata

PIANTA COPERTURE



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.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: **RELAZDEPSIM-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 su veicolo, 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, tn ___).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, rinterrati, 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 dai committenti.

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

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 anticorrosivo di superfici in calcestruzzo

EDIL-MAPECI24
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento anticorrosivo 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