

UMIDITA' DI RISALITA CAPILLARE

[www.biodry.ch](http://www.biodry.ch)



CAUSE  
DELLA  
RISALITA CAPILLARE



CAUSE DELLA RISALITA CAPILLARE

# EFFETTO DEI VASI CAPILLARI



## CAUSE DELLA RISALITA CAPILLARE

**CONTATTO CON IL TERRENO**



CAUSE DELLA RISALITA CAPILLARE

ASSORBIMENTO DEI MATERIALI



EFFETTO DEI VASI CAPILLARI

CONTATTO CON IL TERRENO

ASSORBIMENTO DEI MATERIALI

...SONO QUESTE LE VERE CAUSE?



PERCHE' UN  
MATTONE  
IMMERSO  
NELL'ACQUA  
ASSORBE SOLO  
POCHI  
CENTIMETRI?







PERCHE' QUESTO MURO ASSORBE DIVERSAMENTE DA UN LATO RISPETTO ALL'ALTRO?

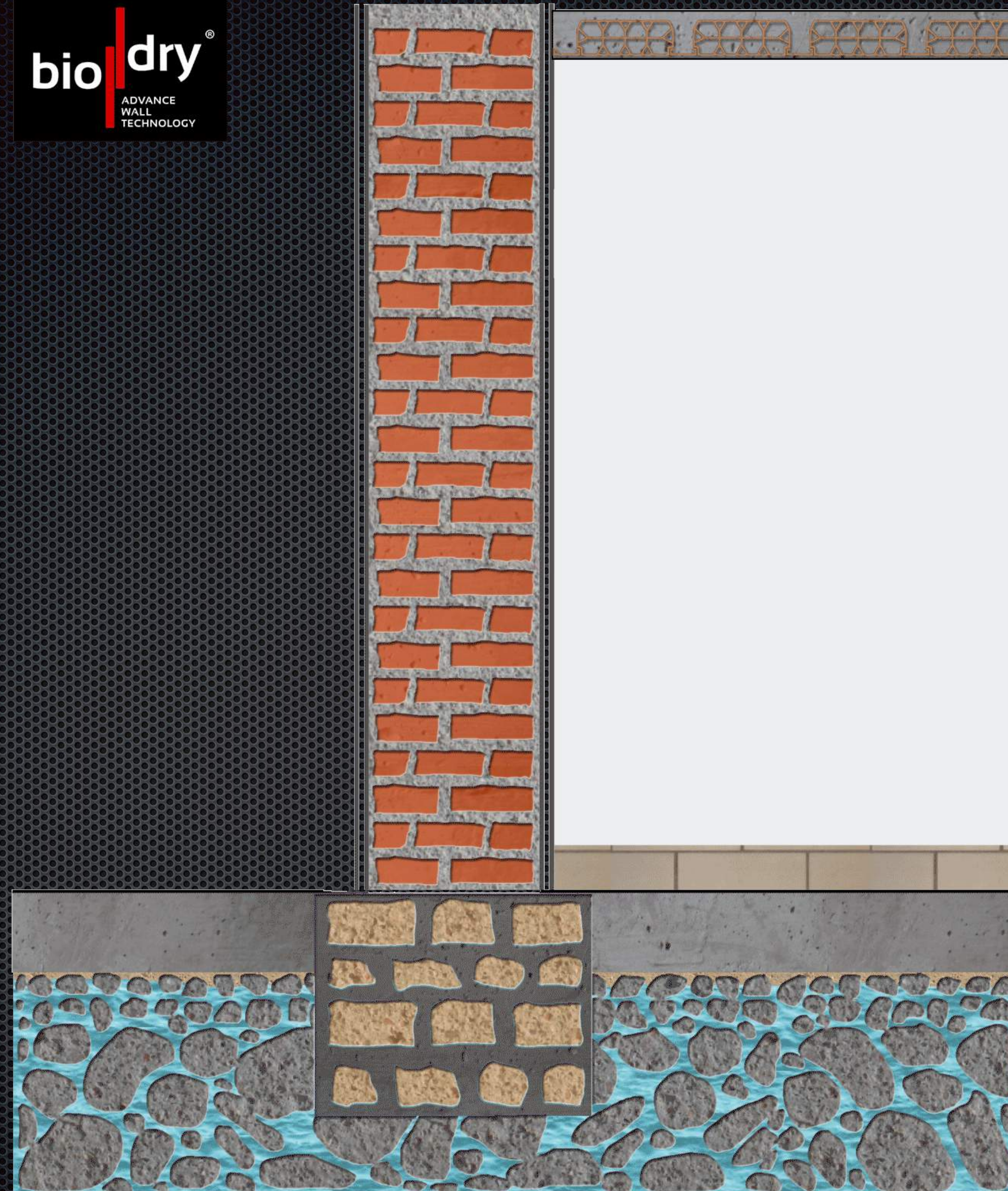






QUAL E' IL FATTORE CHE  
SCATENA LA RISALITA  
DELL'UMIDITÀ DEI MURI?



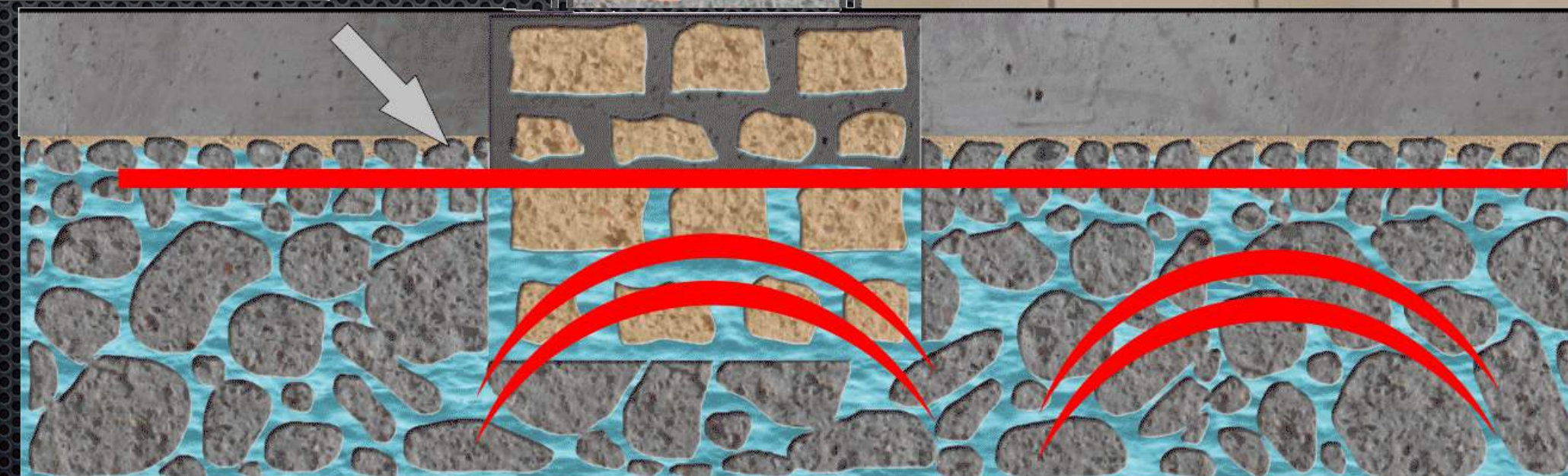




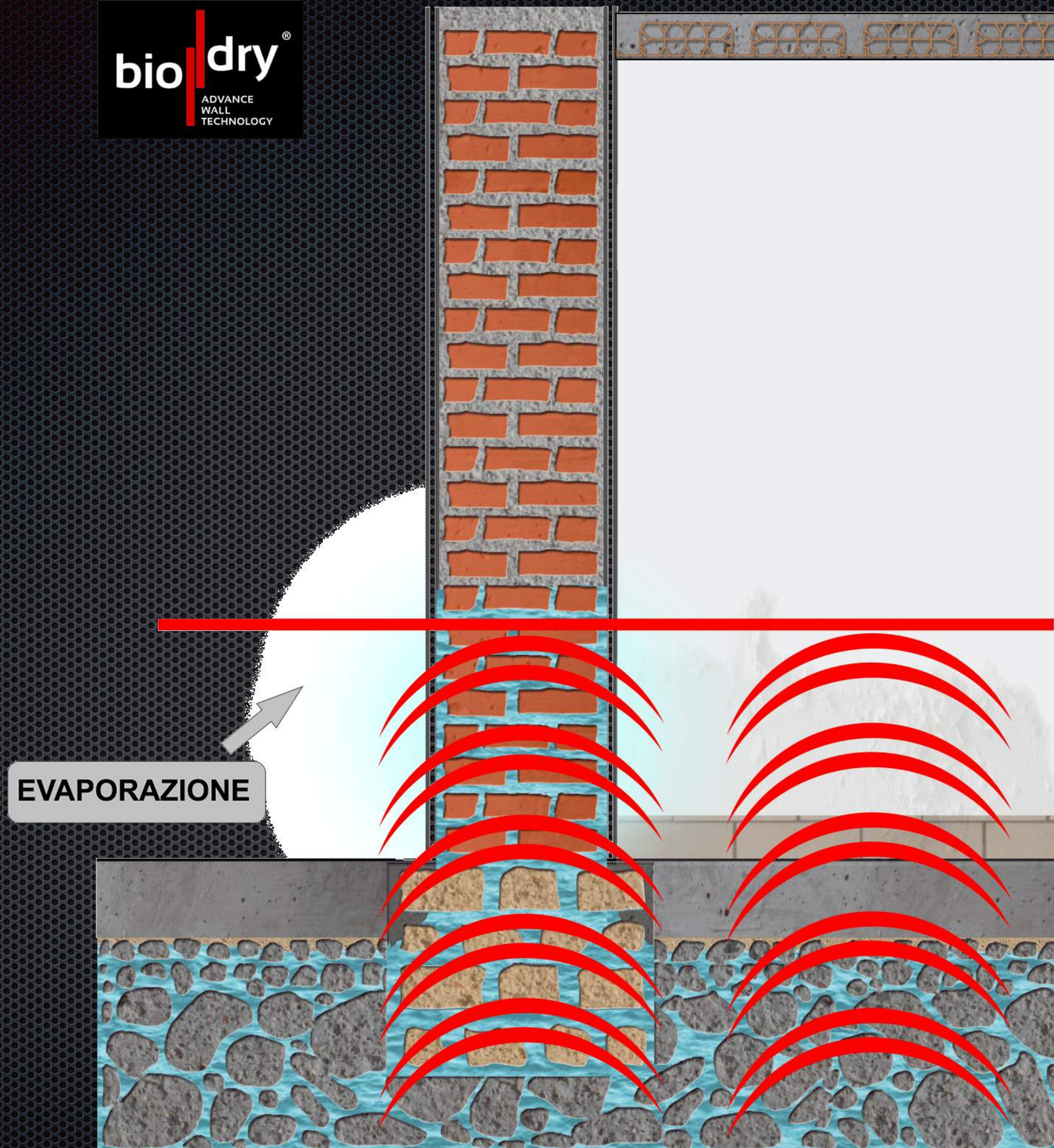




LINEA DI  
POTENZIALE ZERO





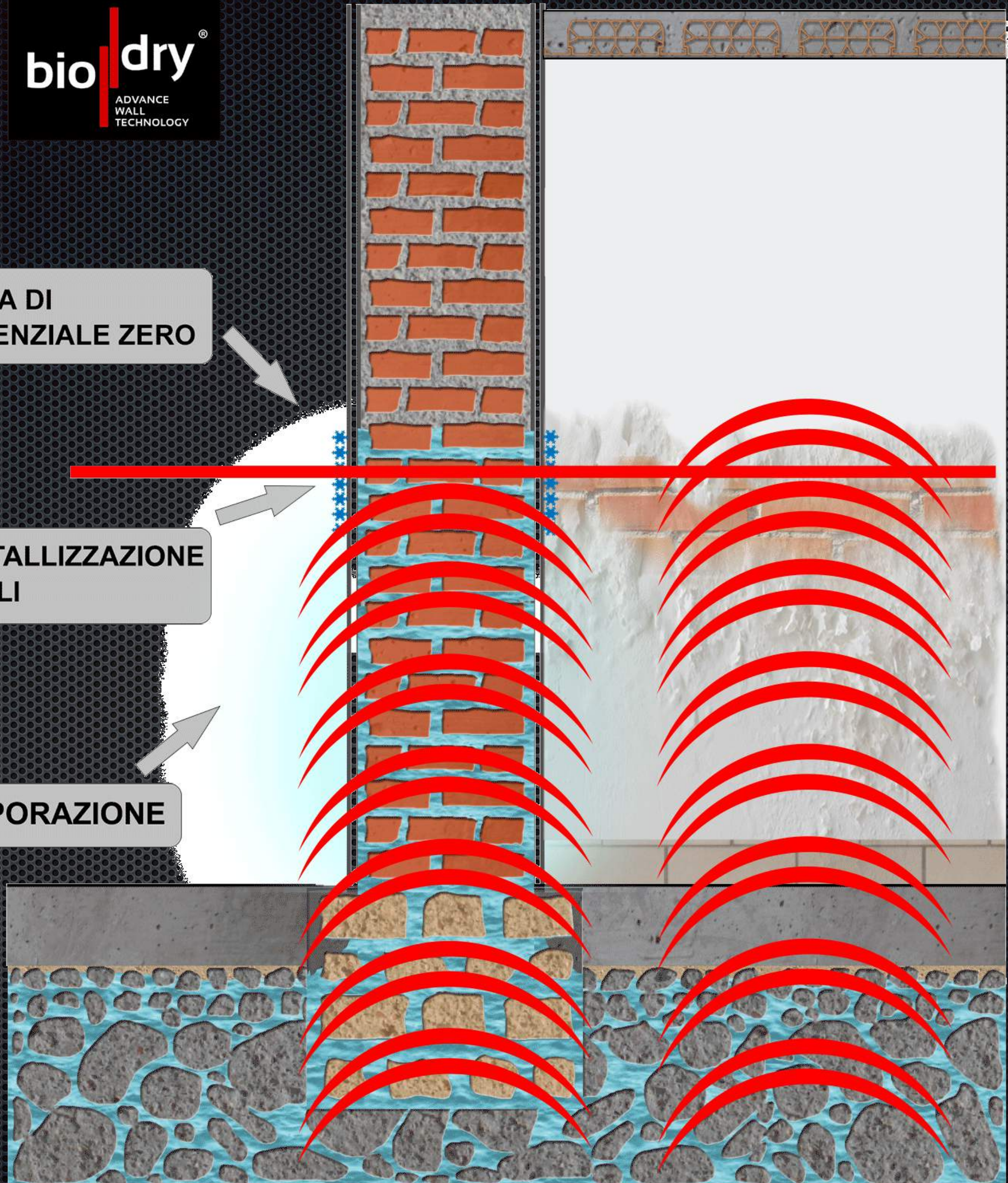




LINEA DI  
POTENZIALE ZERO

CRISTALLIZZAZIONE  
DI SALI

EVAPORAZIONE

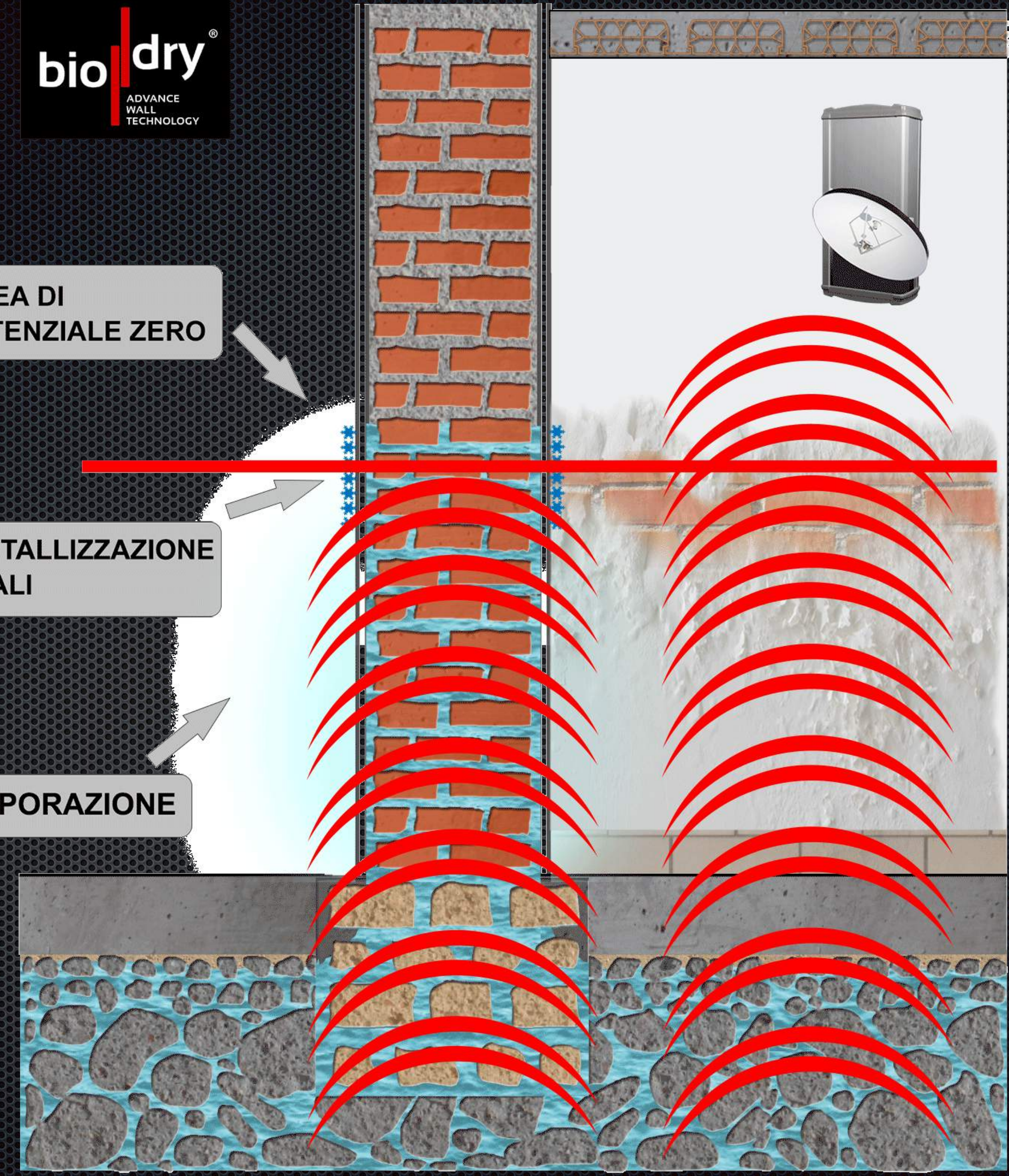




LINEA DI  
POTENZIALE ZERO

CRISTALLIZZAZIONE  
DI SALI

EVAPORAZIONE

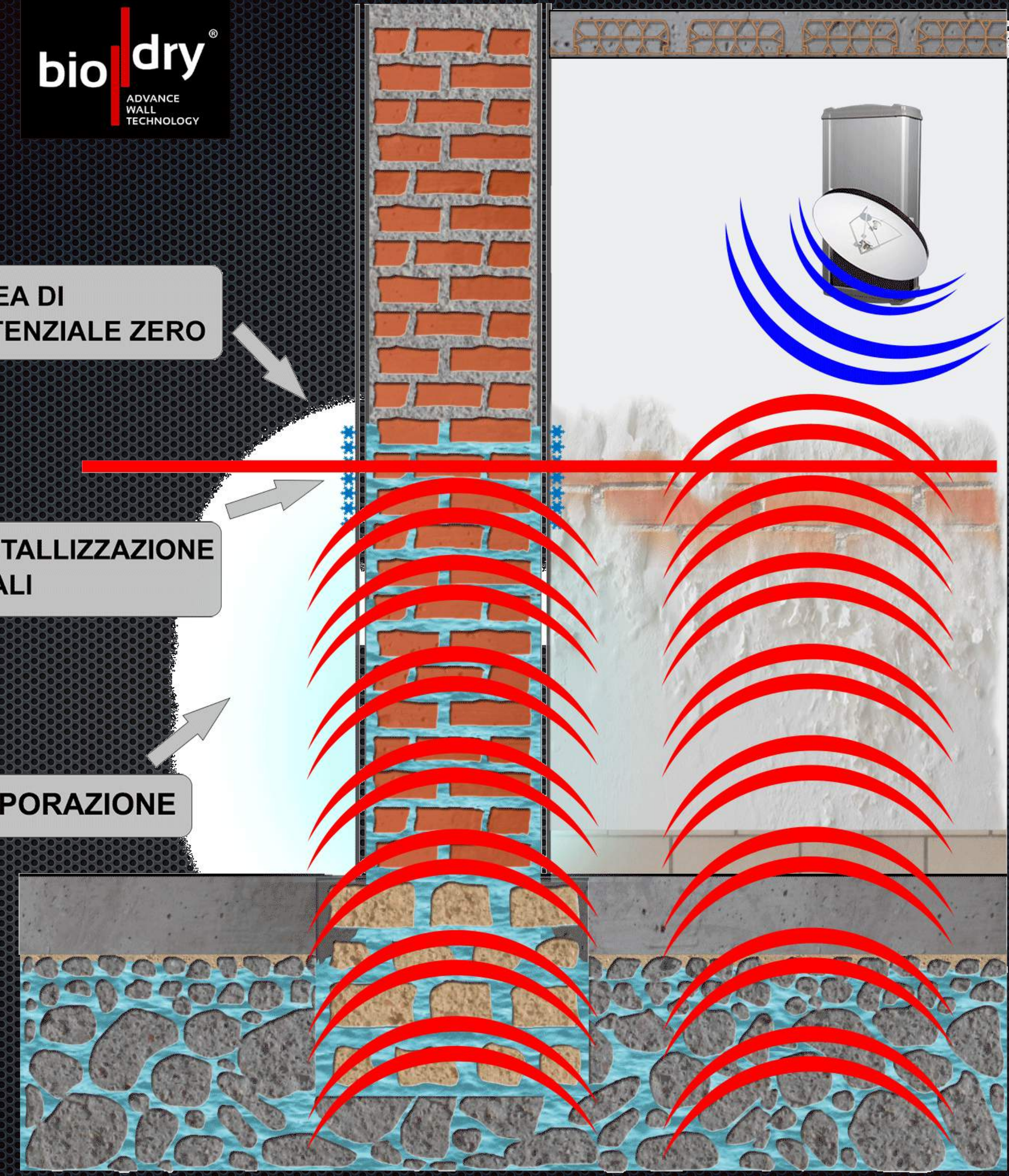




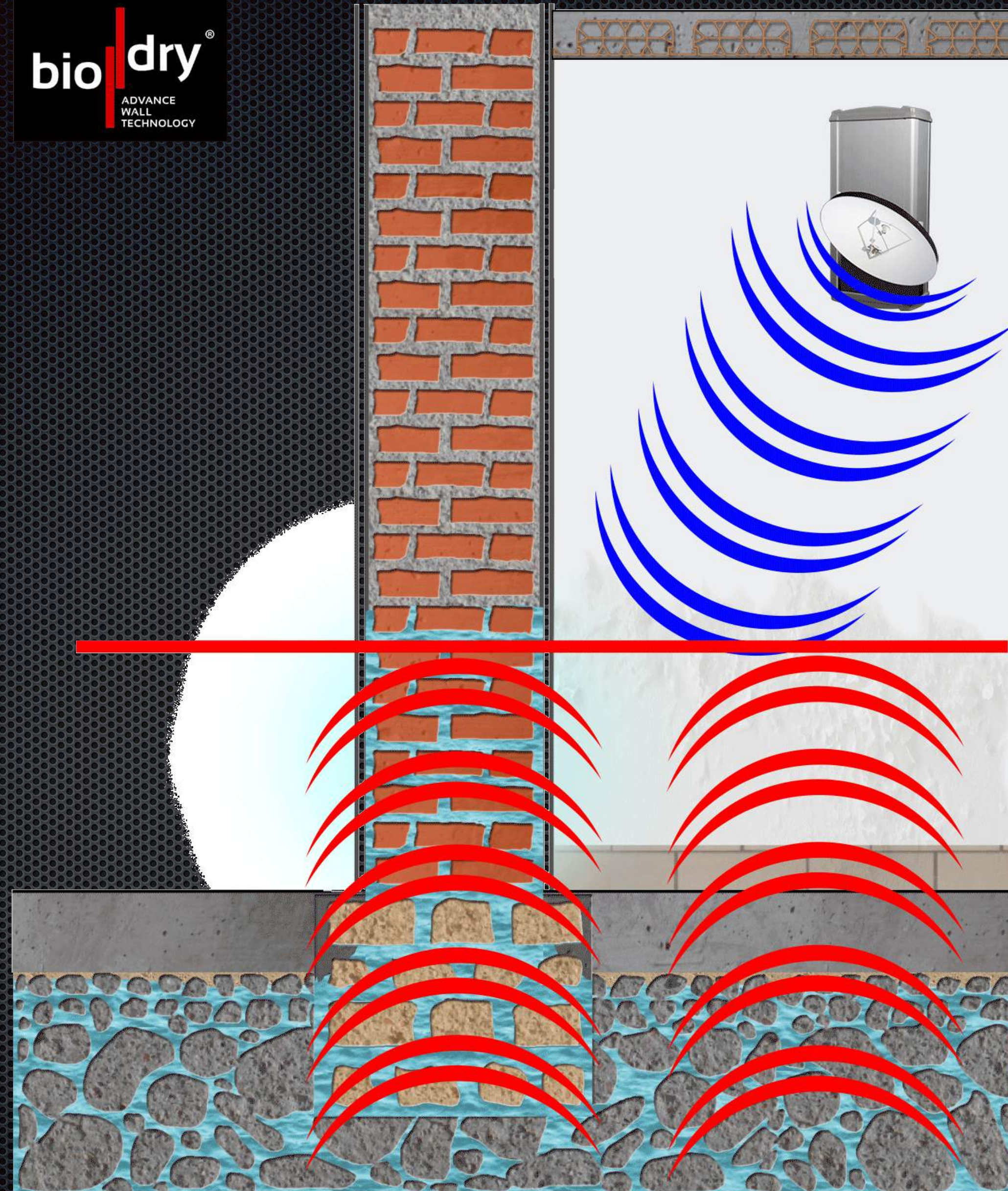
LINEA DI  
POTENZIALE ZERO

CRISTALLIZZAZIONE  
DI SALI

EVAPORAZIONE

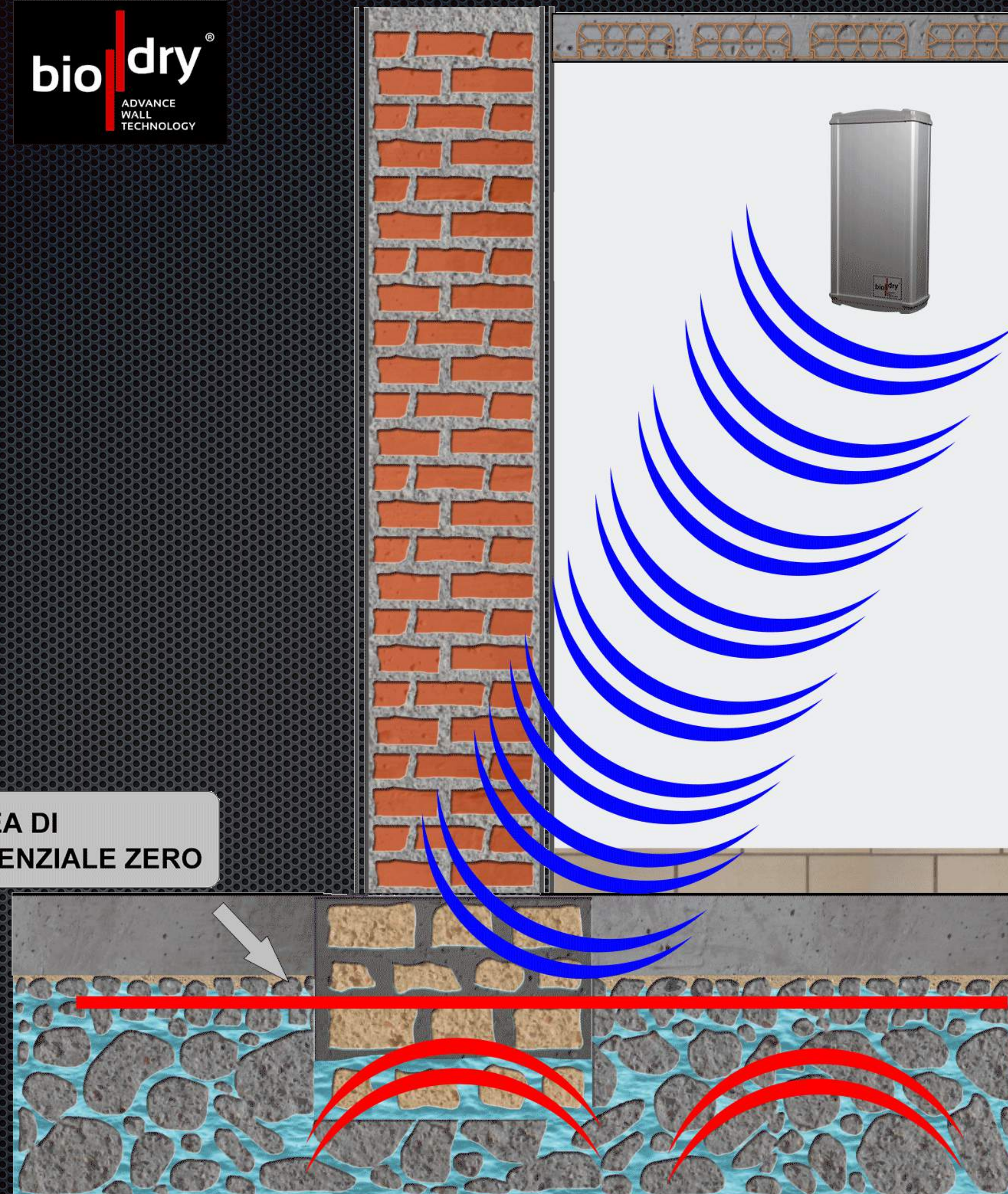








LINEA DI  
POTENZIALE ZERO





# PUNTI DI FORZA

- SENZA TAGLI
- SENZA INIEZIONI CHIMICHE
- SENZA CORRENTE ELETTRICA
- SENZA ELETTRO SMOG
- SENZA MANUTENZIONE



# PROTOCOLLO DI VERIFICA BIODRY



# GLI STRUMENTI E IL LORO USO

Un muro asciutto è identificato ad un valore variabile fra **50/70**

Un muro umido si evidenzia da **80/160**



Gann:  
strumento necessario per una corretta spiegazione e verifica del fenomeno di umidità di risalita, necessario per evidenziare il **cambio di potenziale nel muro !!**



# CALCOLO DIFFERENZIALE ELETTRICO



Misurazione prima dell'installazione

Il tecnico misura con dei punteruoli isolati in mV con tester

Misurazione 1,30 dopo l'installazione  
**Netto cambio di potenziale**





# METODO PONDERALE - Bilancia elettronica Sartorius Secondo Norme UNI 11085: nov.2003

Materiale  
prelevato dal  
tecnico

Pesata  
Materiale





# L'ANALISI DIAGNOSTICA

Trasformazione di  
riduzione del peso in %  
di umidità contenuta

Riscaldamento del materiale  
prelevato e successiva  
evaporazione dell'umidità  
contenuta





# MISURE DI UMIDITA', METODO PONDERALE

Punto di prelievo Muro	n° foro	Umidità Superf.	H foro cm.	Umidità in % Peso / Muro	Prof. mat.	Umidità in % Peso / Muro	Prof. mat.	Umidità in % Peso / Muro	Prof. mat.	Umidità in % Peso / Muro	Prof. mat.
M1 dx40cm	1		20	5,60	5 fuga	4,57	5 fuga	4,12	5 fuga	2,84	5 fuga
	2		30	4,00	5 fuga	3,96	5 fuga	2,49	5 fuga	2,33	5 fuga
	3		40	4,27	5 fuga	3,65	5 fuga	3,02	5 fuga	2,12	5 fuga
	4		50	2,00	5 fuga	asciutto	---	asciutto	---	asciutto	---
M2 dx55cm	1		10	5,76	8 fuga	-----	---	-----	---	-----	---
	2		20	6,78	8 fuga	3,65	5 fuga	4,04	5 fuga	3,72	5 fuga
	3		30	7,33	8 fuga	3,38	5 fuga	2,68	5 fuga	3,00	5 fuga
	4		40	4,06	8 fuga	4,00	5 fuga	3,45	5 fuga	2,45	5 fuga
	5		50	2,00	8 fuga	2,00	5 fuga	asciutto	---	asciutto	---
M3 dx35cm	1		20	5,82	3 into	2,30	5 matt.	2,32	3 forato	2,24	3 forato
	2		30	6,25	3 into	2,14	5 matt.	2,27	3 forato	1,95	3 forato
	3		40	5,20	3 into	2,09	5 matt.	2,05	3 forato	1,89	3 forato
	4		50	3,77	3 into	asciutto	---	asciutto	---	asciutto	---
	5		60	2,00	3 into	asciutto	---	asciutto	---	asciutto	---
M4 dx10cm	1		10	6,00	5 cem	2,83	5 cem	0,15	3 fuga	0,20	3 fuga
	2		20	2,50	5 cem	1,85	5 cem	2,18	3 fuga	2,00	3 fuga
	3		30	1,52	5 cem	1,12	5 cem	asciutto	---	asciutto	---
Umidità relativa aria e Temperatura		Esterno		87,0 %	23,0 C°	69,2 %	22,4 C°	58,0 %	22,0 C°	69,0 %	22,8 C°
		Interno		84,0 %	24,0 C°	65,7 %	23,2 C°	61,0 %	29,0 C°	65,0 %	22,5 C°
		Cantina		67,0 %	25,0 C°	48,1 %	25,6 C°	60,0 %	22,0 C°	62,5 %	23,1 C°
<b>Garanzia</b>	<b>3</b>	Data		12/08/14		03/08/15		13/06/16		11/09/17	
Potenziale elettrico		Tecnico		Franco B.		A.Ellis		A.Ellis		A.Ellis	
ora	mV	Cliente									
16:00	-216	Note:									
17:30	-246										



# DESCRIZIONE PROTOCOLLO



RILIEVO  
TECNICO



INSTALLAZIONE  
DISPOSITIVO



SERVIZIO DI  
DIAGNOSTICA  
E FOLLOW-UP  
DEL CLIENTE  
PER 3 ANNI



CONSULENZA  
PER  
INDIVIDUARE  
LE CORRETTE  
MISURE  
ACCOMPAGNATOR  
IE



GARANZIA DI  
PROSCIUGAMENTO



# I CERTIFICATI





# C E R T I F I C A T E

## TYPE APPROVAL

Attestazione No. 15-PEM-0010029-TIC

SI CERTIFICA CHE IL PRODOTTO

**ALTERNATIVE ENERGY WALL DRAINAGE SYSTEM**

MODELLO

**BIODRY**



Fabbricante: WALL & WALL sagl  
Via Pico 26  
CH-6900 Lugano - Svizzera

**È CONFORME AI REQUISITI DI SICUREZZA IN MATERIA DI ESPOSIZIONE AI CAMPI  
ELETTROMAGNETICI**

di cui all'Allegato XXXVI del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.

VALUTATI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE TECNICHE:

EN 62233:2008; ICNIRP, 1999/519/CE, CEI 211-6

COME RISULTATO DEL TEST DI LABORATORIO

REPORT No. TIC-R-EMF-982-0116-01A

**Scadenza 11.01.2021**

(Finché restano valide le specifiche tecniche)

**Note:** (\*) Il fabbricante dichiara che i prodotti sono costruiti utilizzando gli stessi materiali, componenti e processi utilizzati per il prototipo testato modello BIODRY matricola BDY1511M1324. Ogni modifica al progetto, ai materiali, ai componenti o al processo produttivo richiede la ripetizione delle prove al fine di mantenere la validità dell'attestato. L'attestazione è emessa per il modello testato e sulla base di una richiesta volontaria del fabbricante. Essa non è estesa a processo di fabbricazione.

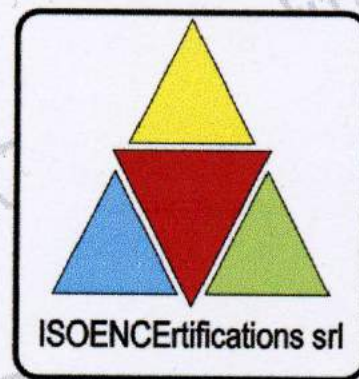


Bonn, 12.01.2016

Ing. A. Corrà

TÜV INTERCERT Certification Body





## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY  
In accordo alla EN 17050:2005

We declare that the examination has been carried out according with  
the following requirements  
to which the undersigned is subject transposing  
*Dichiariamo che l'esame è stato effettuato secondo le seguenti prescrizioni  
che il sottoscritto soggetto recepisce*

### Fabbricante / Manufacturer

Ragione sociale/name **Wall & Wall**  
Indirizzo/address **Lugano Svizzera (CH) Via Funicolare, 2 6900**

### Prodotto / Product

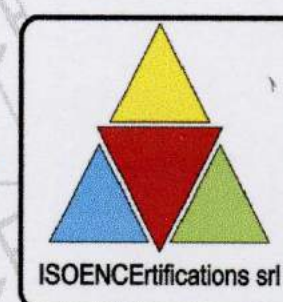
Nome/name **Biodry Technology**  
Anno di fabbricazione/year **2010**

**E' CONFORME**  
**/FULFILS**

alle seguenti Direttive Europee:  
*/ the requirements of the Directive:*

**alla Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine**  
*/ machinery directive*

Milano 8/6/2010



L'amministratore unico  
ing. Sergio Müller

sede legale: Corso di P.ta Romana, 63 - 20122 Milano - Italy  
uffici operativi : Via Puccini 1 - (Via Verdi 1/F) - 24040 Madone (BG)  
tel : +39 035-4997726 Fax : +39 035-4943471

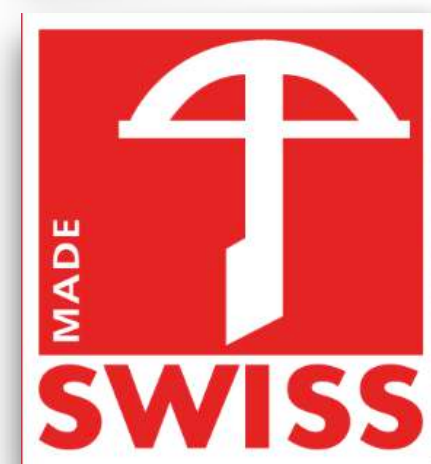


La marque des produits et services

Il contrassegno per prodotti e servizi

suisses authentiques

autenticamente svizzeri



## SWISS LABEL

è la società per la promozione dei prodotti e servizi svizzeri. Si tratta di un'associazione ai sensi dell'art. 60 e segg. del Codice civile svizzero, che si occupa ad ampio spettro della cura di marchi e contrassegni.

Il marchio distintivo di SWISS LABEL è la balestra, protetto in Svizzera e in importanti Paesi di esportazione. Le origini di SWISS LABEL risalgono al 1917, alla fondazione di "settimana svizzera". La balestra, che costituisce un'aggiunta e/o un'alternativa alla croce svizzera, è garanzia del marchio "Svizzera" e simbolo di valori capaci d'infondere fiducia come qualità, sicurezza, affidabilità e senso della realtà, sia per le imprese che per le consumatrici e i consumatori. Ecco perché i membri di SWISS LABEL si distinguono dalla concorrenza!

Il Presidente in carica è Ruedi Lustenberger mentre il Segretariato è gestito dall'Unione svizzera delle arti e mestieri usam.

## CERTIFICATO di Prodotto e Azienda AUTENTICO SVIZZERO

Wall & Wall sagl

Via Pico n° 26

6900Lugano

**BIODRY**

\$Sistema per la deumidificazione dei muri

**SWISS LABEL**

Società per la promozione dei prodotti e servizi svizzeri Société pour la promotion des produits et services suisses

Schwarztorstrasse 26, Casella postale/Case postale, CH-3001 Berna/Berne Tel. 031 380 14 35, Fax 031 380 14 15

E-mail: [info@swisslabel.ch](mailto:info@swisslabel.ch), <http://www.swisslabel.ch>



**Rapporto di prova**

**Misure per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici**

Rilasciata a:	TUV INTERCERT srl Group of TÜV Saarland via D. F. Cecati 1/1 42123 Reggio Emilia
Oggetto in prova:	Sistema di drenaggio pareti ad energia alternativa  Fabbricante: WALL&WALL sagl - Via Pico 26 CH-6900 Lugano Marca: BIO DRY Modello: BIODRY M1 Serie: BDY1511M1324
Norma di riferimento:	EN 62493:2010;  ICNIRP Guidelines on Limits of Exposure to Static Magnetic Field – 2009  Council Recommendation 1999/519/EC
Tipo di prova	Esposizione umana ai campi elettromagnetici
Risultato	Conforme

Revisione 1<sup>st</sup> Data 08/01/2016  
 Stesura: Ing. M. Ricci (operatore) Approvazione: Ing. L. Spinelli (responsabile)

Timbro



*Questo document può essere riproodtto solo integralmente. Riproduzioni parziali o semplici citazioni sono ammesse sono a seguito di autorizzazione scritta rilasciata da ELETTRA s.r.l.*



# PARTNER











CNA

Confederazione Nazionale  
dell'Artigianato e della Piccola  
e Media Impresa





Il FAI - Fondo Ambiente Italiano

ringrazia

**Wall & Wall Sagl**

per il contributo al finanziamento  
delle attività della Fondazione in qualità di  
Corporate Golden Donor

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Carandini".

Andrea Carandini  
*Presidente*

*Milano, Aprile 2018*







# I RISULTATI



# ITALIA

Camera dei Deputati, Campo Marzio (RM)  
Università La Sapienza (RM)  
Comune di Milano C.D.A. Pollini (MI)  
Palazzo Gulinelli (FE)  
Comune di Bergamo (BG)  
Comune di Trezzano Rosa (BG)  
Comune di Castelnuovo Scriveria (AL)  
Comune di Piombino (LI)  
Comune di Marene (TV)  
Comune di Albizzate sat. Certosa (VA)  
Comune di Casirate d'Adda (BG)  
Comune di Annone Brianza (BG)  
Comune di Collegno Parco Certosa (TO)  
Museo della Nobile Contrada dell'Oca (SI)  
Museo Casa natale Enzo Ferrari (MO)  
Museo sala Re Umberto I (MB)  
Museo interinale Leonardo da Vinci Casa del  
Custode delle Acque (BG)  
Museo della Contrada della Selva (SI)  
Museo di Archeologia di Cagliari (CA)  
La Collegiata di Castiglione Olona (VA)  
Chiesa S. Giovanni Battista Martire (LC)  
Chiesa SS. Pietro e Paolo, Garzeno (CO)  
Chiesa Parrocchiale Sommariva Perno (CN)  
Chiesa S. Pietro e P. Arese (MI)  
Chiesa S. Maria Assunta (VI)  
Chiesa S. Anna Mareno di Piave (TV)  
Chiesa dell'Annunciazione, Salbertrand (TO)  
Chiesa Madonna del Carmine (AV)  
Chiesa Matrice SS Annunziata, Casarano (LE)

Chiesa S. Antonio da Padova, Nardò (LE)  
Chiesa S. Maria Vimodrone (MI)  
Chiesa del Gesù Andria (BAT)  
Chiesa S. Sebastiano Rocco San Miniato (PI)  
Chiesa S. Carlo al Lazzaretto Milano (MI)  
Diocesi di Alba (CN)  
Cappella dei Ricetti, Oglianico (TO)  
Seminario Arcivescovile di Vercelli (VC)  
Parrocchia SS Pietro e Paolo (AL)  
Parrocchia S. Michele Truccazzano (MI)  
Parrocchia S. Giorgio Martire (VA)  
Parrocchia SS. Cosma e Damiano (AT)  
Parrocchia S. Giovanni Battista (TO)  
Parrocchia Moncherio, Moncherio (CN)  
Parrocchia S. Clemente (FE)  
Centro Diocesano di Susa (TO)  
Istituto Campana, Osimo (AN)  
Scuola comunale Tacoli (MB)  
Scuola Comunale G. (MI)  
Scuola di Musica, Lucera (FG)  
Teatro Impavidi, Sarzana (BS)  
Conservatorio G. Cantelli, Novara (NO)  
Villa Veneta Antonini Moruzzo (DU)  
Villa d'epoca Mafalda Sestri, Levante (GE)  
Villa Sommi Picenardi, Olgiate Molgora (LC)  
Villa d'epoca Vittavina (BG)  
Villa residenziale Rimini (RN)  
Villa Veneta Francesconi Lanza (PD)  
Villa d'epoca, Gioia del Colle (BA)  
Villa d'epoca Cassina Raho, Nardò (LE)  
Villa d'epoca, Meta di Sorrento (NA)



## SVIZZERA

Municipio di Monte Carasso  
Municipio di Lavizzara  
Comune di Lodrino Comune di Acquarossa  
Comune di Cevio  
Comune di Chiasso  
Comune di Curio Comune di Mesocco  
Museo di Blenio e della Lottigna  
Patriziato di Colla  
Patriziato di Peccia Patriziato di Comologno  
Chiesa parrocchiale S. Rocco, Claro  
Chiesa Santa Croce, Pedrinete  
Chiesa di Chiasso  
Chiesa di Novazzano  
Chiesa di Vigera  
Parrocchia Cattolica S. Antonio Abate Gordola  
Castello di San Materno, Ascona  
Fondazione Torriani Mendrisio  
Fondazione Scolastica Rusca Gravesano  
Condominio Santa Caterina  
Ex Convento Lugano  
Industria Elettrica Sopracenerina  
Associazione cremazione di Lugano  
Casa di Val Bavona  
Villetta di Val Leventina  
Casale a Locarno  
Casetta residenziale Valle Maggia  
Casa Privata Val Colla  
Villa d'epoca Lugano V  
Villa inizio secolo Balerna V  
eccho casale Moraggia  
Casa privata Camignolo  
Villetta in Claro

## REPUBBLICA CECA

Castello Loučeň Mariánské  
Albergo Villa Gloria Lázně  
Casa privata Pištora Ústí nad Labem  
Villa Coloniale Contiero Loučeň  
Casa privata Contiero Borek

## POLONIA

Monastero Cistercense e del Palazzo Complesso di  
Rudy Raciborskie  
Museo Gross-Rosen in Rogoznica Castello di Malbork  
Le basi del vecchio Municipio per la Città di  
Oswiecim (Auschwitz)  
Scuola Elementare Preshool  
Complesso 3 in Wodzlaw Municipio di Katowice  
Castello Reale di Varsavia

## FRANCIA

Villa Storica Beaulieu Sur Mer  
Residenza Cap D'Ali  
Villa Ile de Cavallo  
Casa coloniale Cannes  
Villetta Golf de Speron Bonifacio

## INGHILTERRA

Mulino Storico in Londra Villa Coloniale Dover





Casa di ringhiera Gallarate - VA











## Villetta a Cadro - LUGANO







Condominio Pinerolo - T0





Condominio Pinerolo - T0





Villa Privata





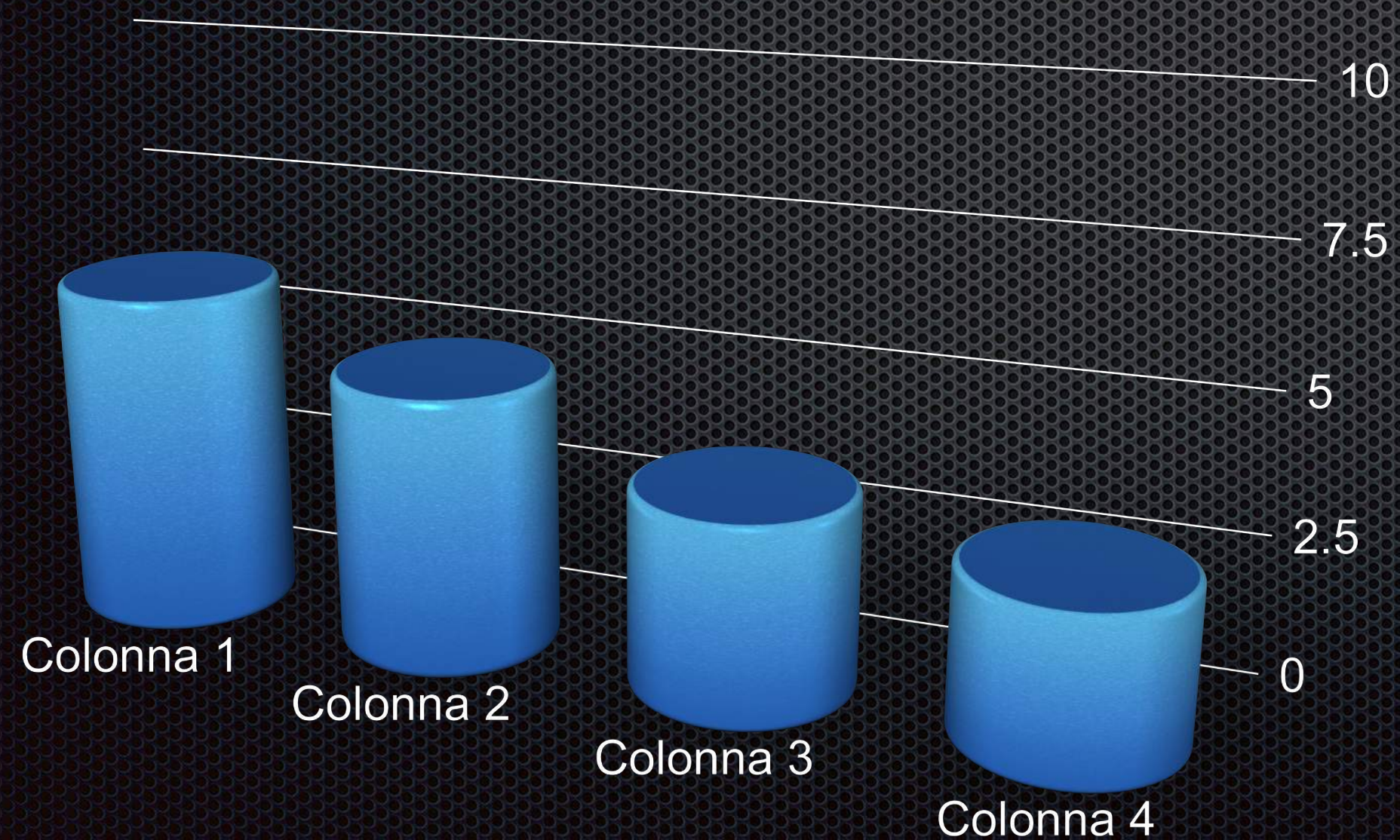
# MONASTERO delle AGOSTINIANE

Cliente: Comune di Monte Carasso

Città : Monte Carasso

Secondo Normativa UNI

11085:2003



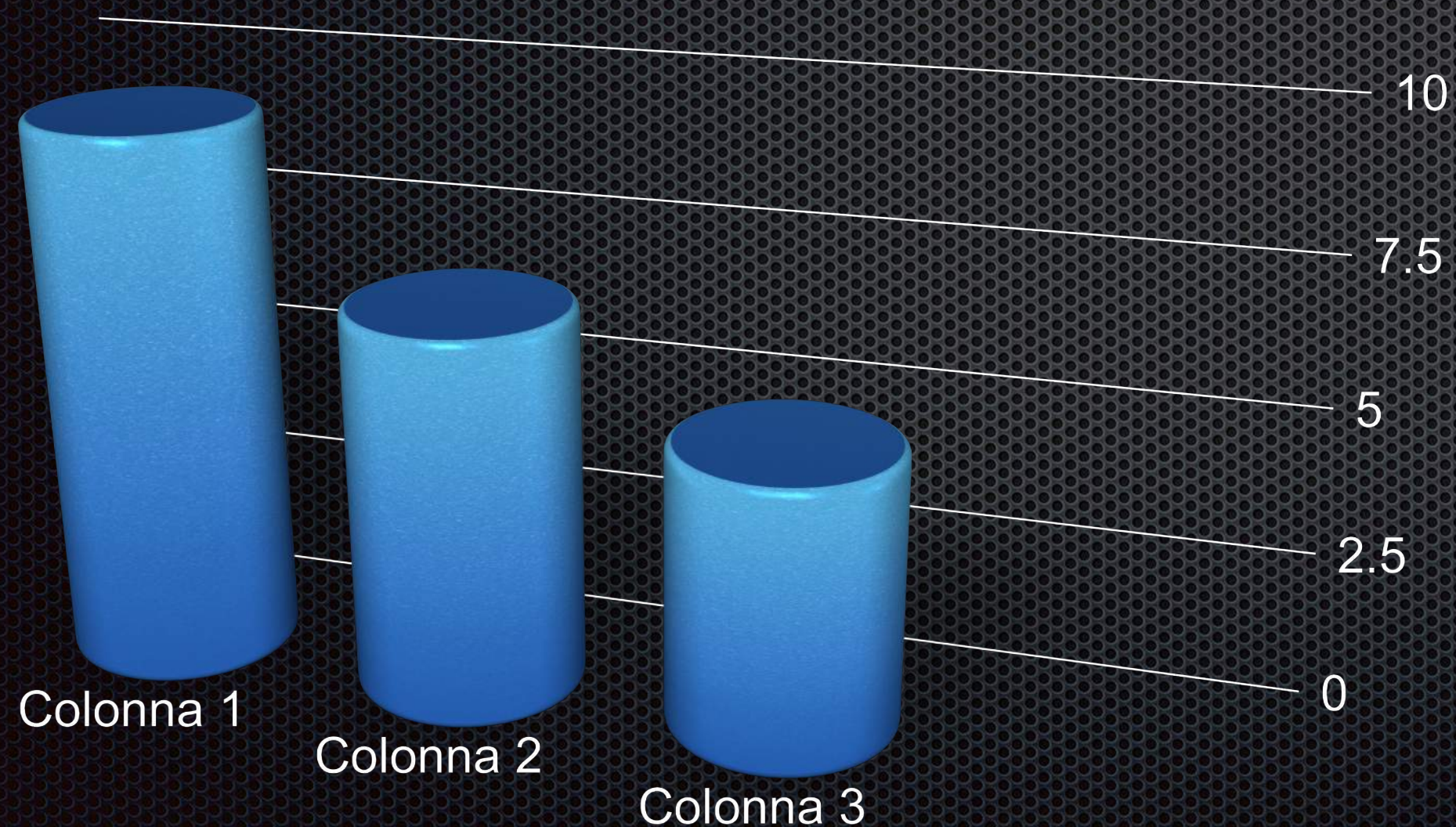


# MUSEO di BLENIO

Cliente: Logistica del Canton Ticino

Città : Blenio Lottigna

Secondo Normativa UNI  
11085:2003

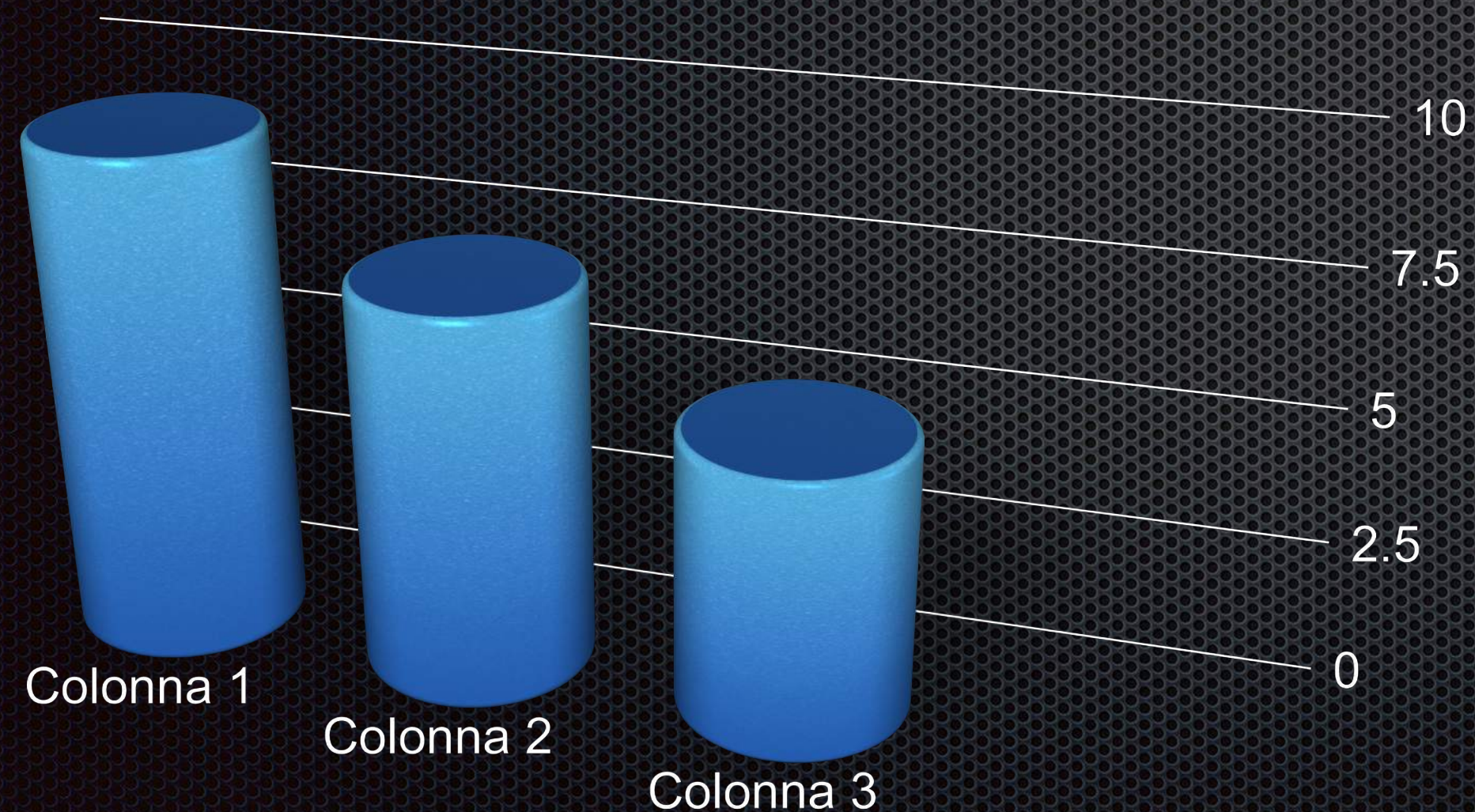




# CHIESA di SAN ROCCO

Cliente: Consiglio Parrocchiale di Claro  
Città : Claro

Secondo Normativa UNI  
11085-2003

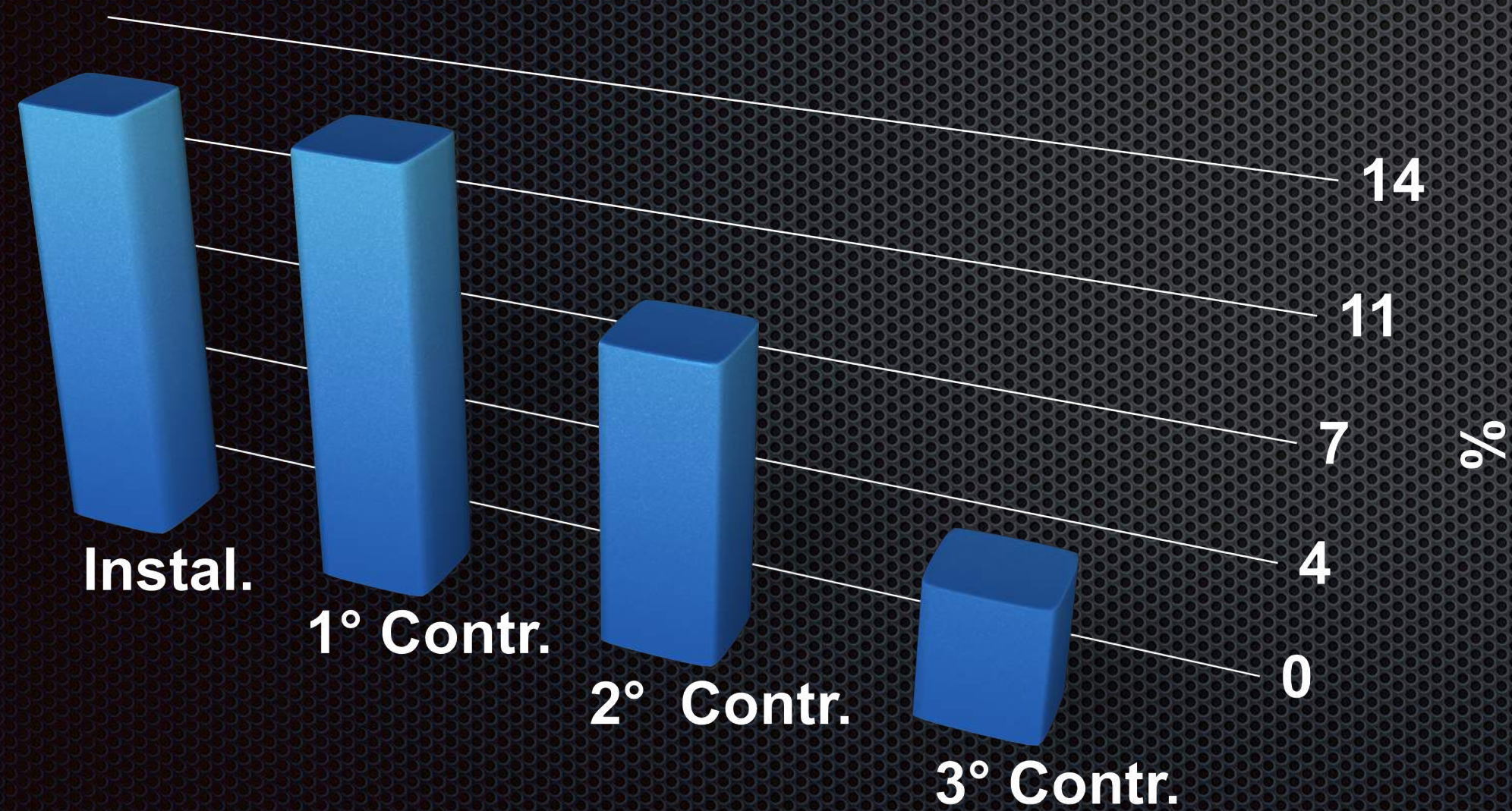




# CAPPELLA di SANT'EVASIO

Cliente: Cappella Sant'Evasio Onlus  
Città : Oglianico (TO)

Secondo Normativa UNI  
11085:2003

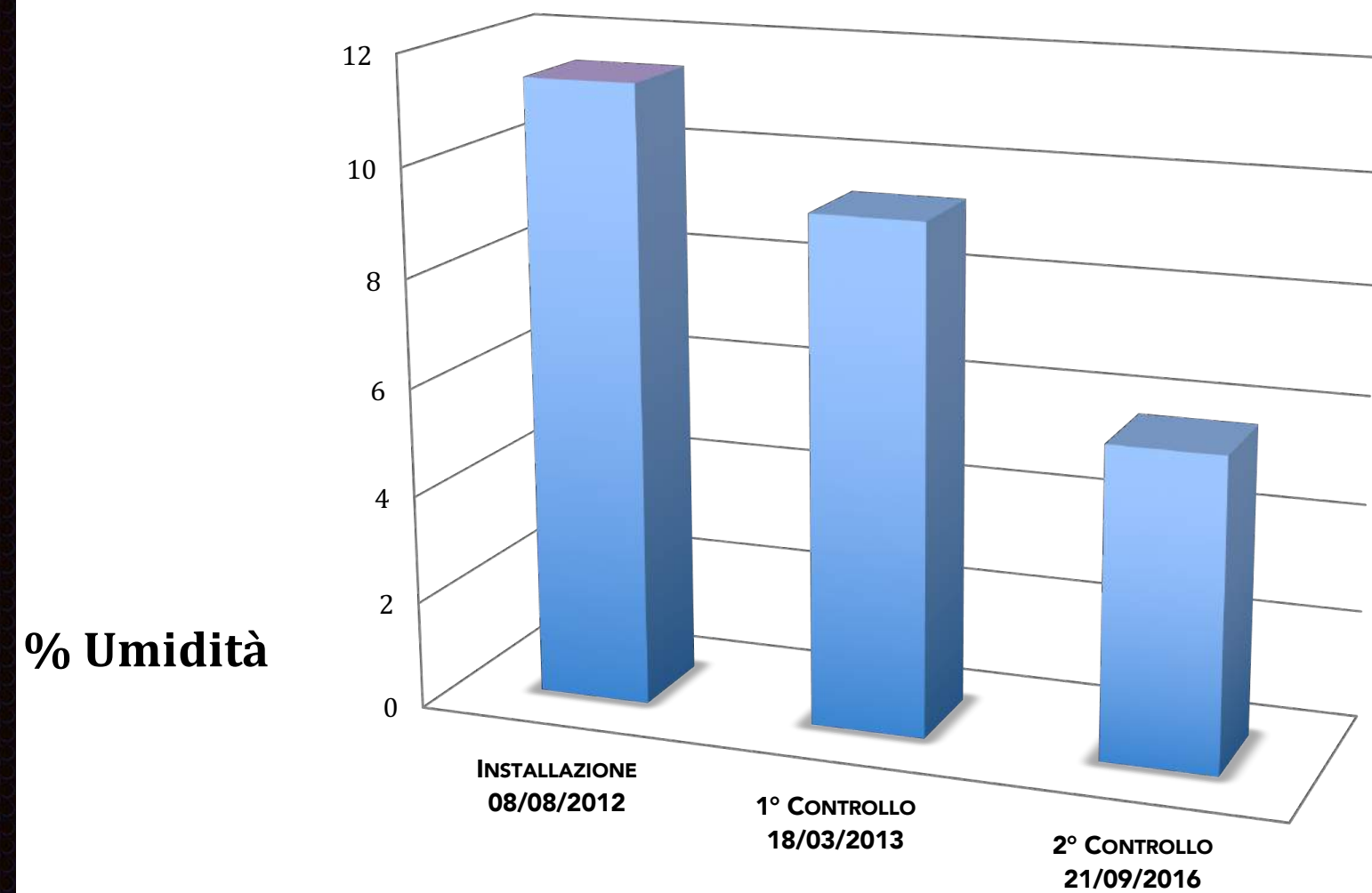




# MUSEO della COLLEGIATA

Cliente: Parrocchia B.V. del Rosario  
Città : Castiglione Olona VA

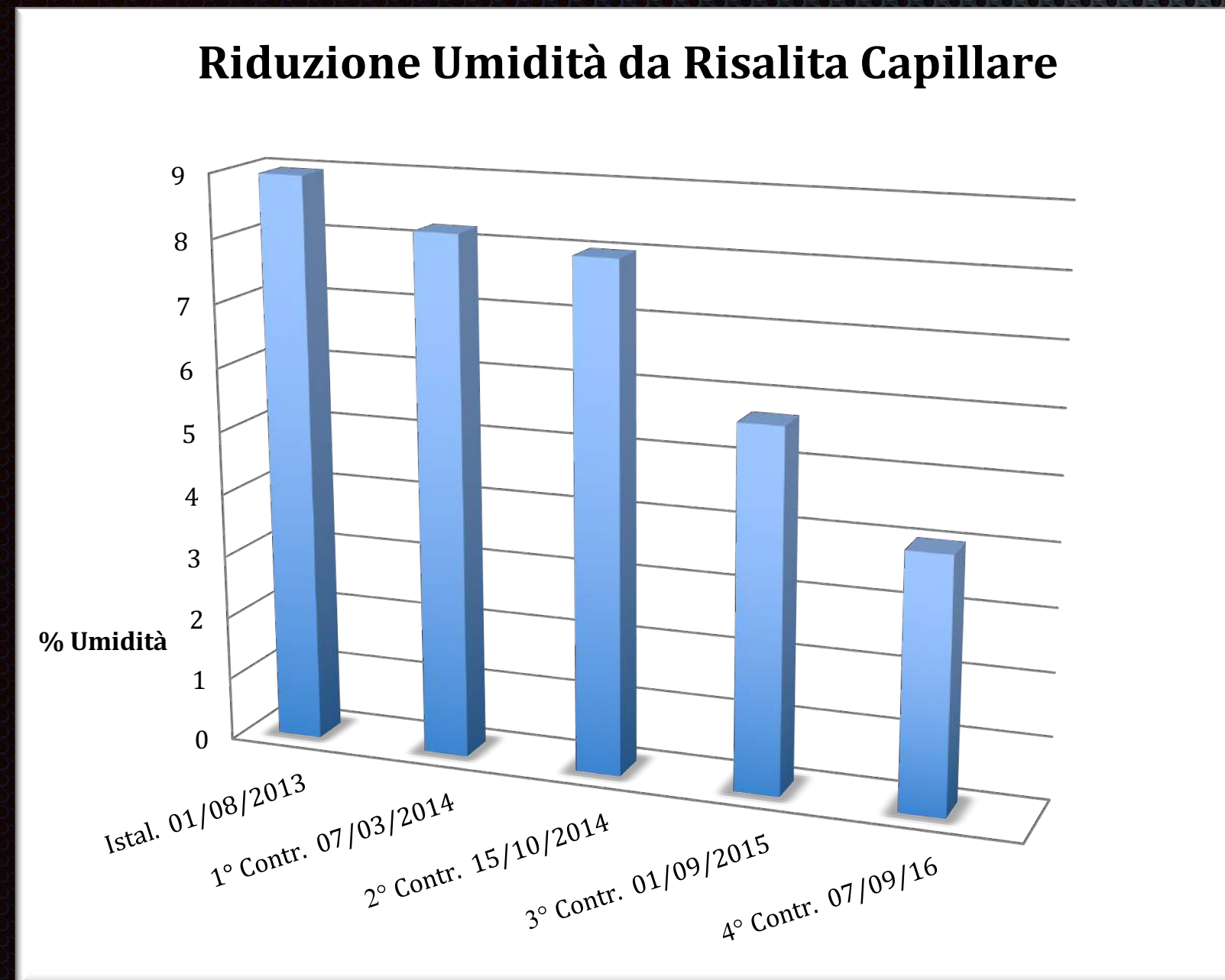
Riduzione Umidità da Risalita Capillare





# MUSEO ENZO FERRARI

Cliente: Museo Casa Enzo Ferrari  
Città : Modena



MUSEO Casa Natale Enzo Ferrari Modena, MO.

Mattoni a vista rasati con impasto colorato.

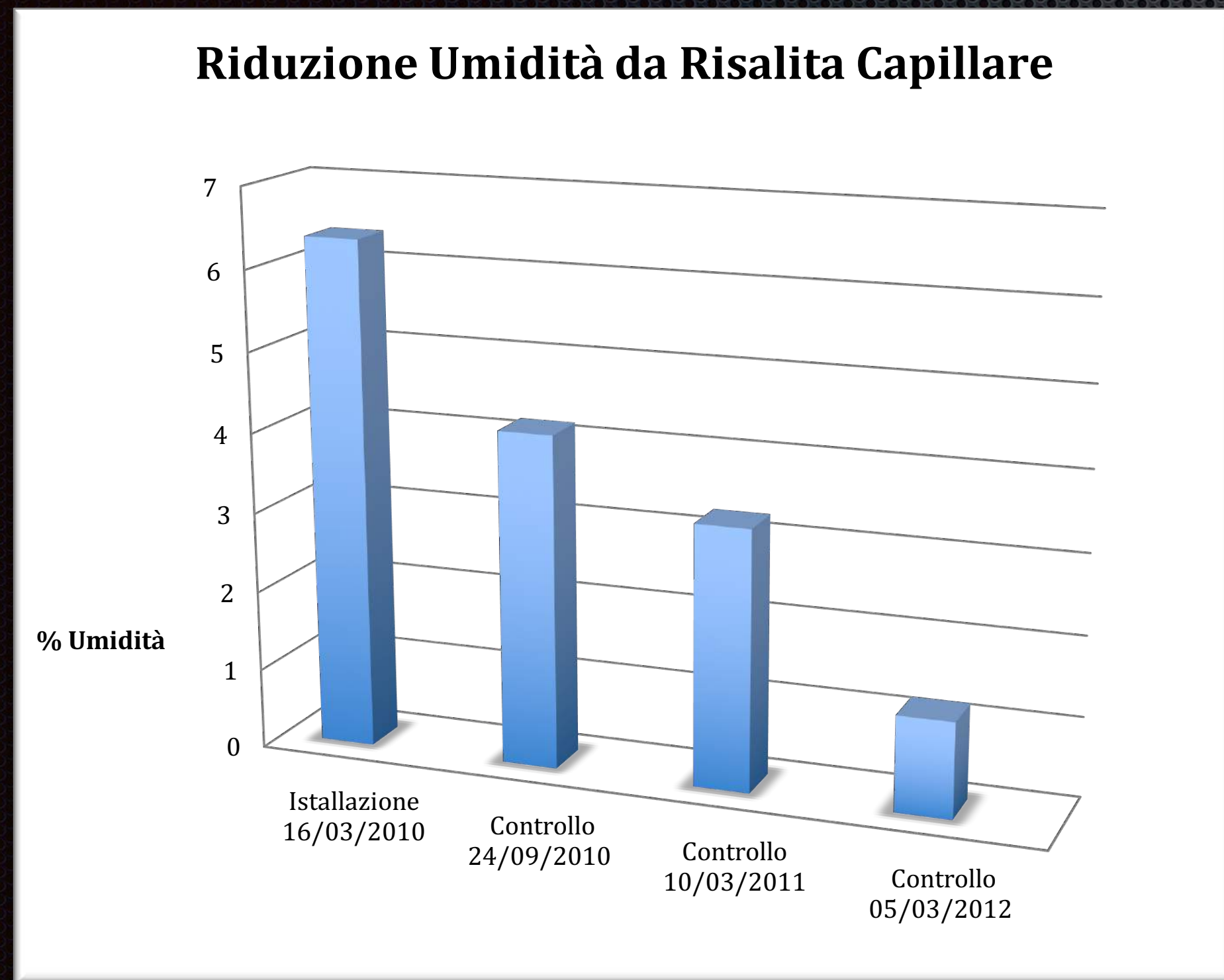
Saturazione Salina Massima Saturazione .





# CHIESA SOMMARIVA PERNO

Cliente: Chiesa dello Spirito Santo  
Città : Sommariva Perno



CHIESA SPIRITO SANTO di SOMMARIVA PERNO CN,

Intonaci affrescati coperti da vincolo di Patrimonio Artistico.

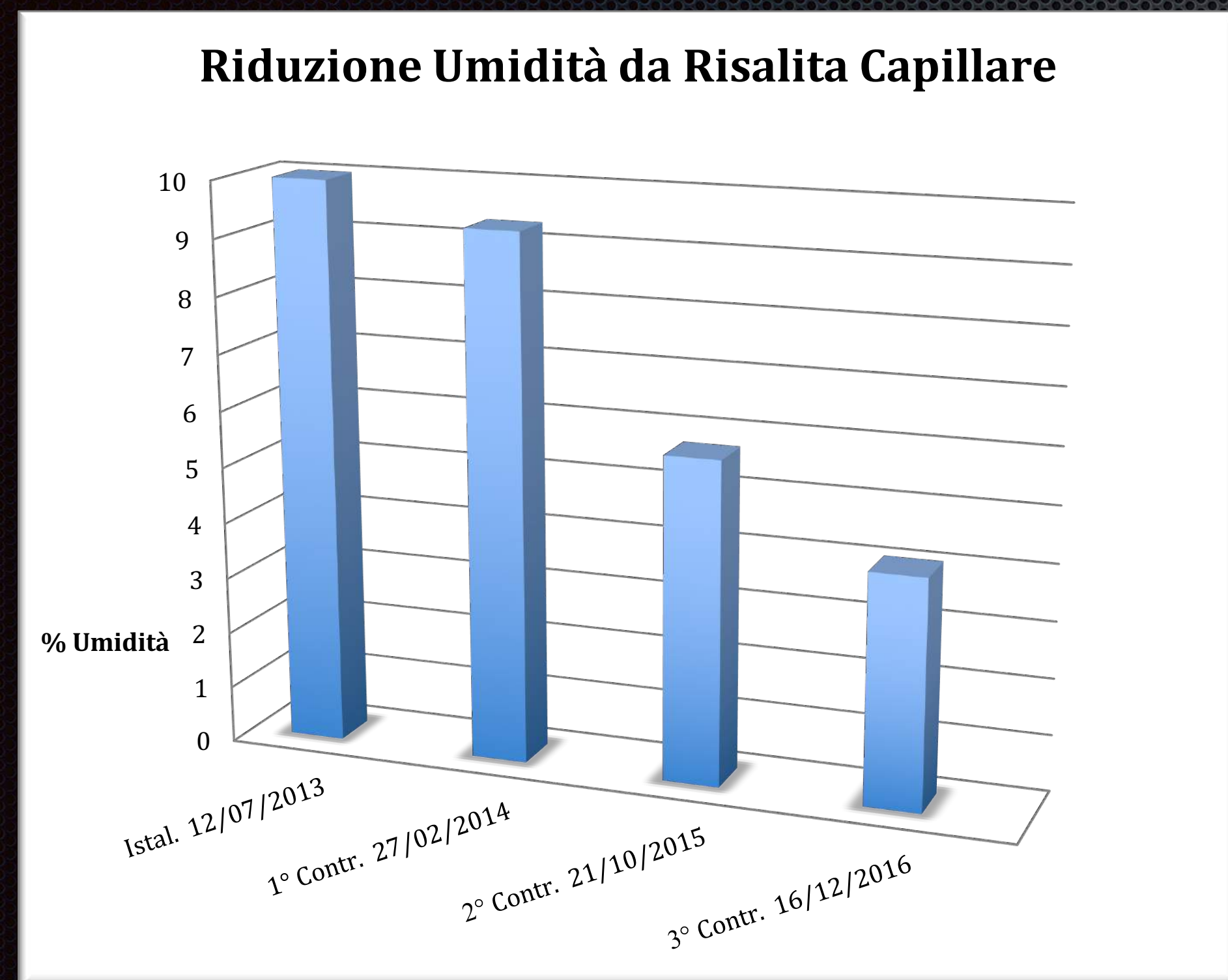
Saturazione Salina Massima Saturazione .



# CHIESA SAN CARLO AL LAZZARETO

Cliente: Chiesa San Carlo al Lazzaretto

Città : Milano



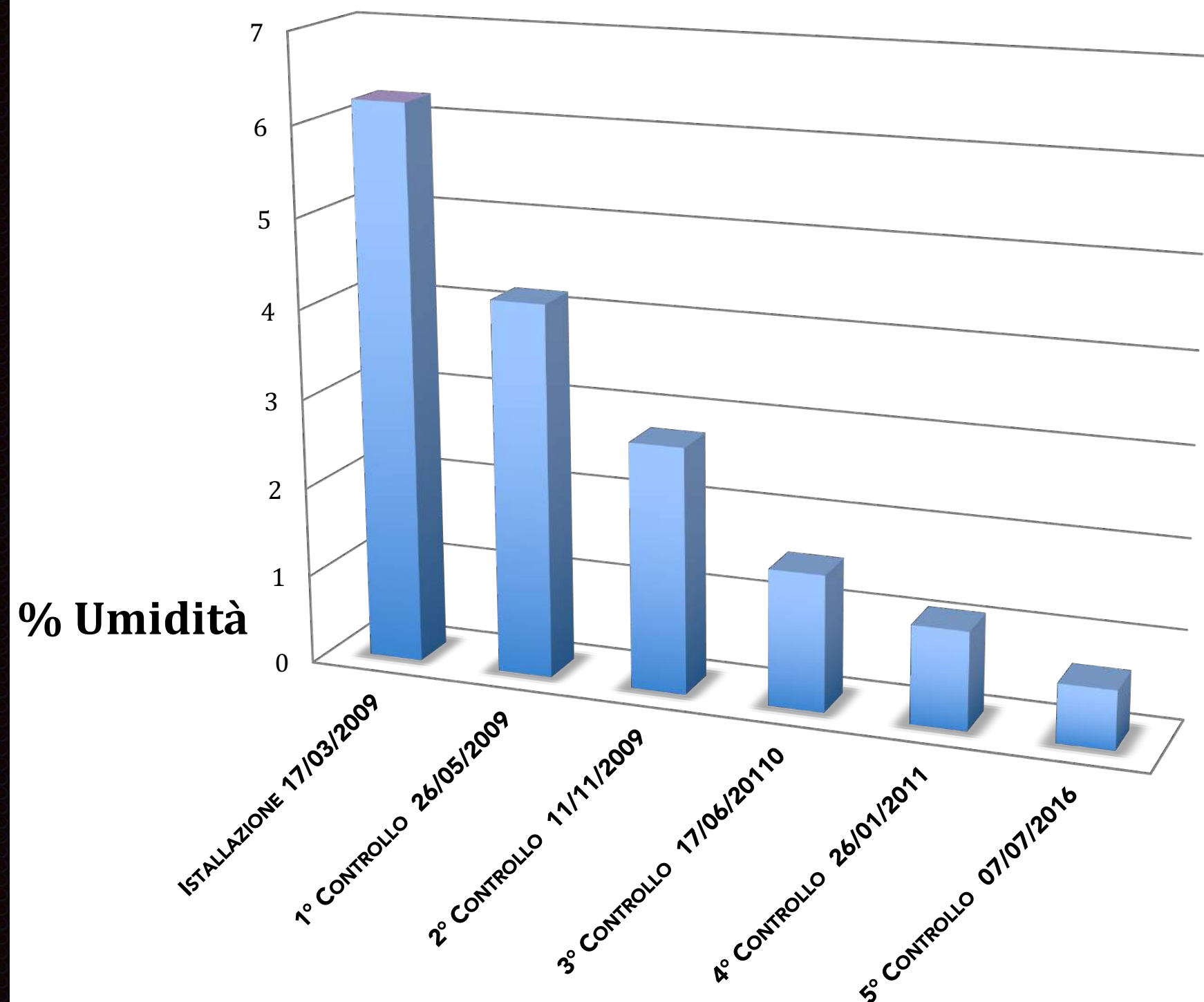


# MUSEO UMBERTO 1'

Cliente: Museo Umberto Primo

Città : Monza

MUSEO SALA RE' UMB. I° MONZA  
Umidità di Risalita Capillare





# CONSERVATORIO DI NOVARA

L'altezza media di risalita dell'umidità capillare è:

**All'istallazione: 150/200 cm.**

**Al 1° controllo: 150/200 cm.**

**Al 2° controllo: 120/150 cm.**

**Al 3° controllo: 100/120 cm.**

**Al 4° controllo: 80/100 cm.**

**Al 5° controllo: 60/80 cm.**

La quantità media di umidità presente all'interno dei muri è :

**All'istallazione: 9/10%.**

**Al 1° controllo: 8/9%.**

**Al 2° controllo: 7/9%.**

**Al 3° controllo: 5/8%.**

**Al 4° controllo: 4/6%.**

**Al 5° controllo: 3,5/5,5%.**





# SEMINARIO DI VERCELLI

Altezza media di risalita dell'umidità capillare :

**All'istallazione : 85/105 cm**

**Al 2° controllo: 25/ 65 cm.**

**Al 3° controllo: 0/ 25 cm.**

**Al 4° controllo: - 25 cm.**

**Al 5° controllo: 25/45 cm.**

Quantità media di umidità presente all'interno  
dei muri :

**All'istallazione : 4,5/6,5 %.**

**Al 2° controllo: 2,5/4,5 %.**

**Al 3° controllo: 2/4 %.**

**Al 4° controllo: - 4%**

**Al 5° controllo: 3/ 4,5%**





# SEMINARIO DI VERCELLI

Altezza media di risalita dell'umidità capillare :

**All'istallazione : 85/105 cm**

**Al 2° controllo: 25/ 65 cm.**

**Al 3° controllo: 0/ 25 cm.**

**Al 4° controllo: - 25 cm.**

**Al 5° controllo: 25/45 cm.**

Quantità media di umidità presente all'interno  
dei muri :

**All'istallazione : 4,5/6,5 %.**

**Al 2° controllo: 2,5/4,5 %.**

**Al 3° controllo: 2/4 %.**

**Al 4° controllo: - 4%**

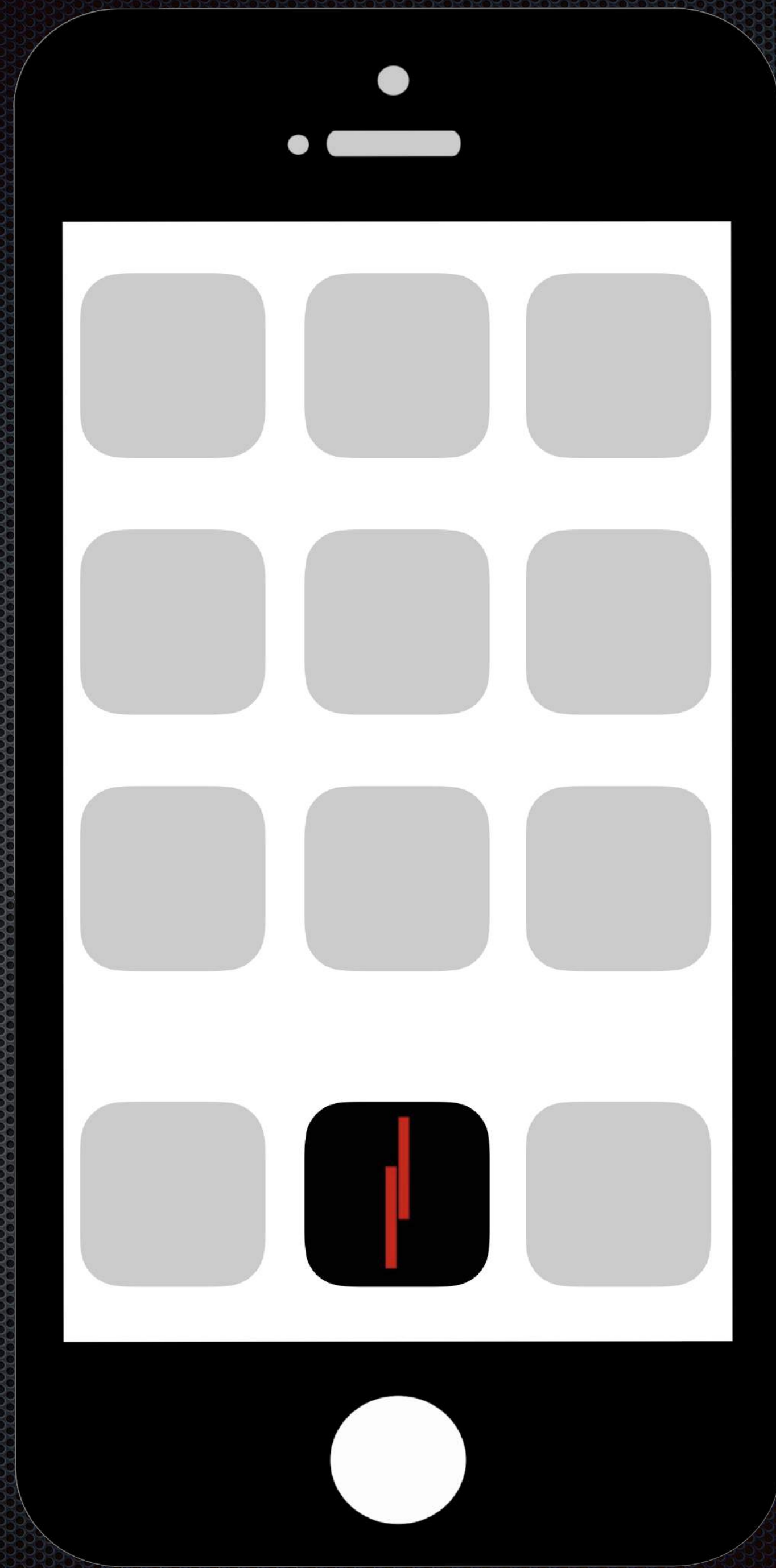
**Al 5° controllo: 3/ 4,5%**





# L'INNOVAZIONE







12:36



# Home



AutoTest



Informazioni



Contatti



# < Contatti



**Ufficio Commerciale**

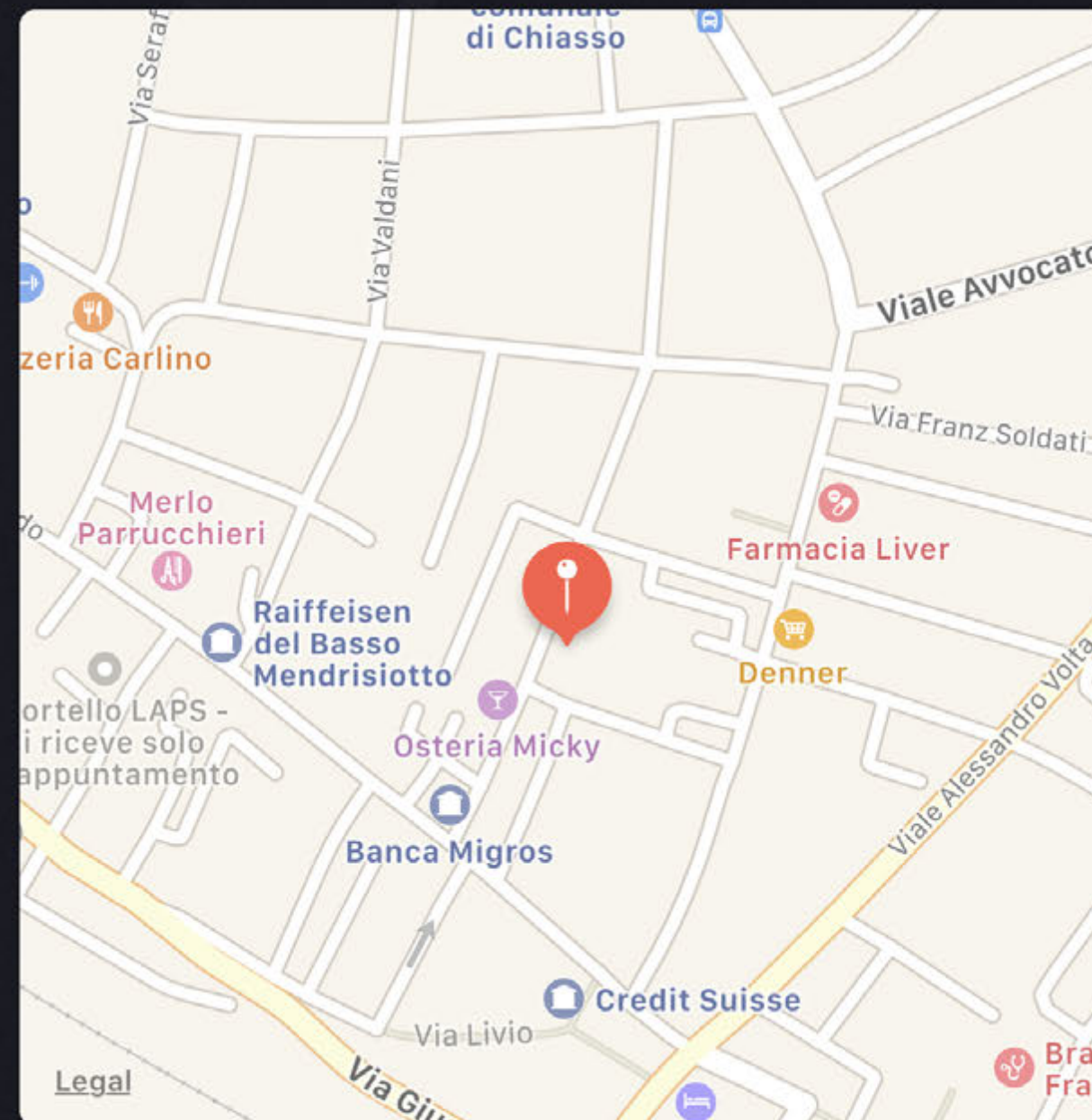
Via Lavizzari 6 

6830 Chiasso

+41 91 682 2781 

info@biodry.eu 

www.biodry.ch 

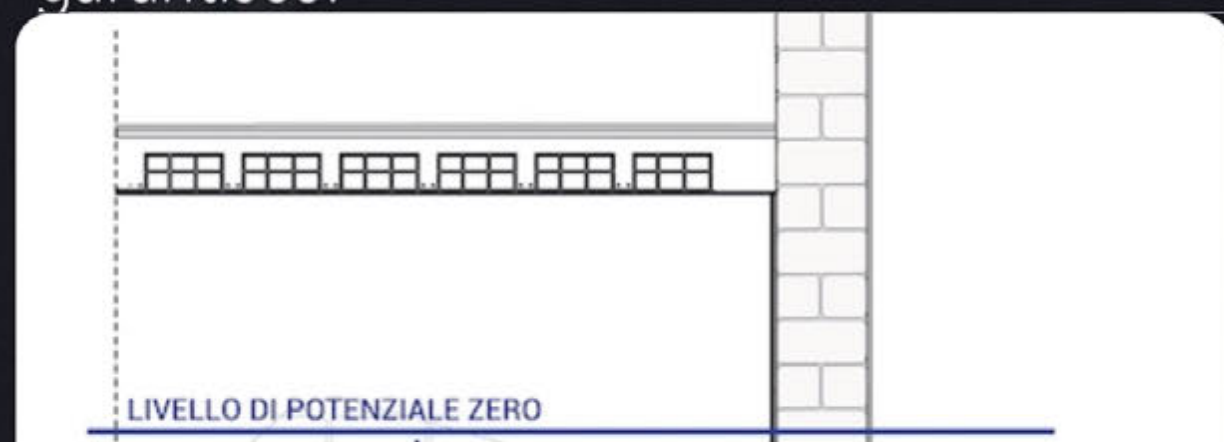




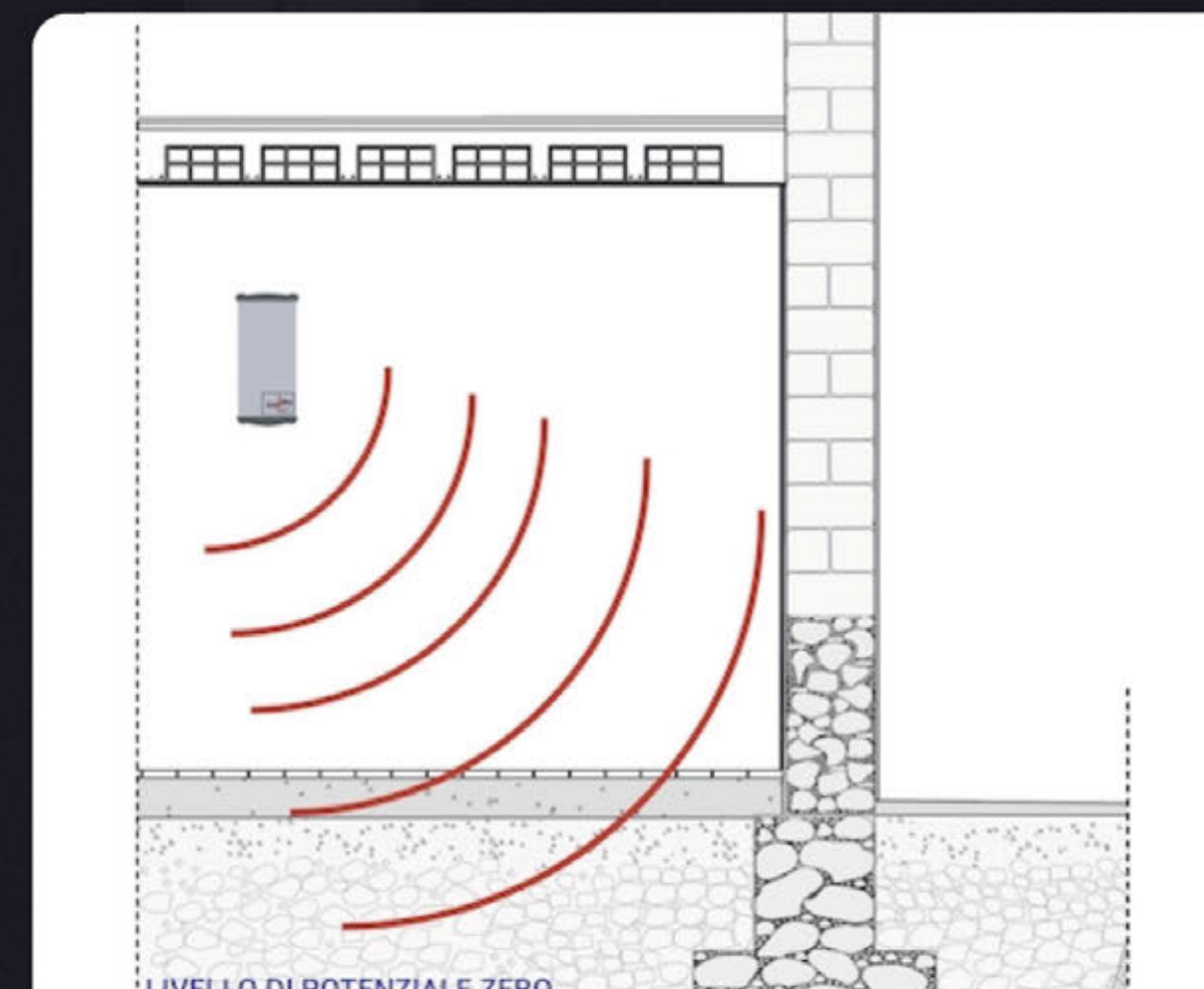
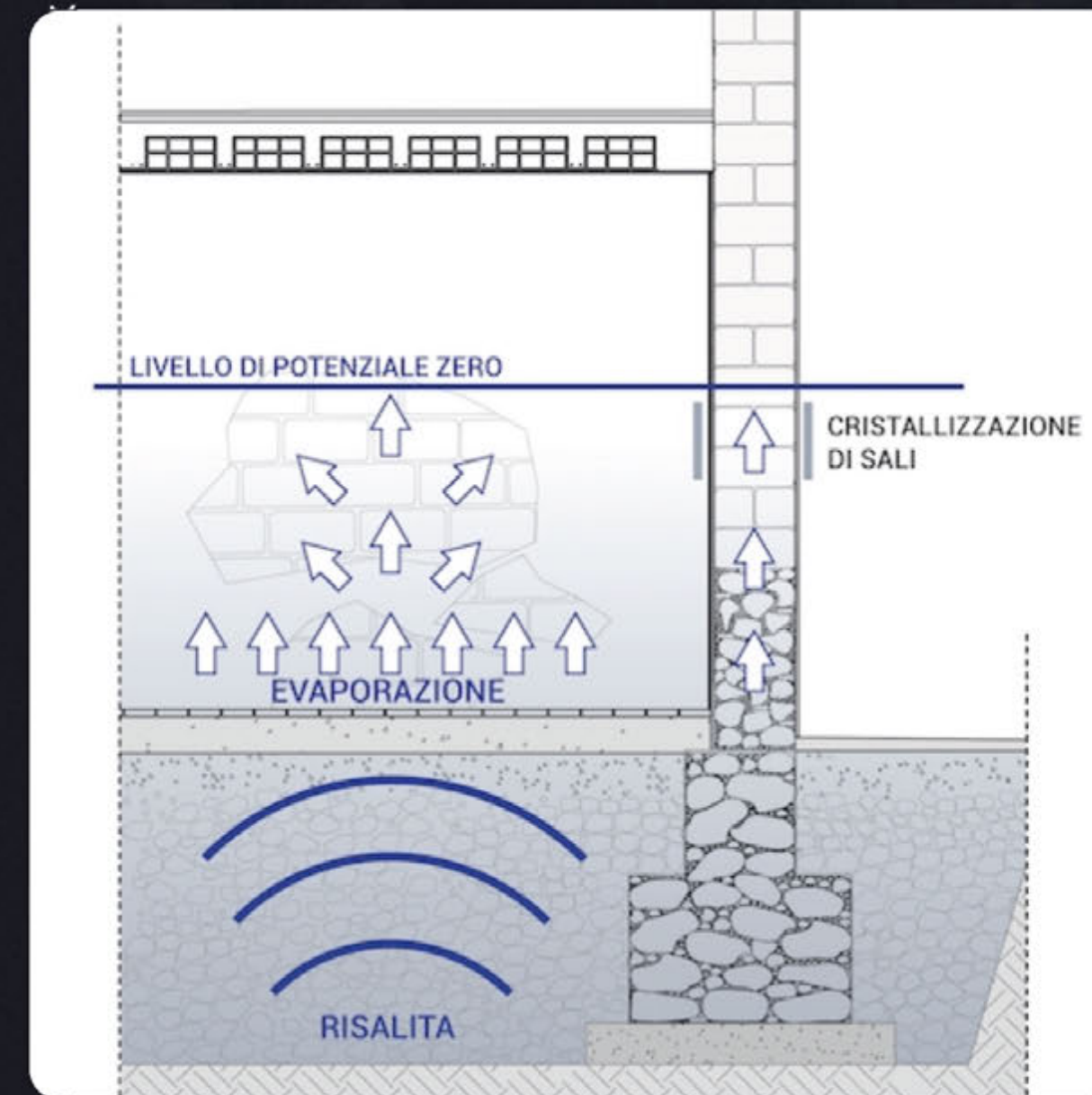
## < Informazioni

*Biodry è un dispositivo di piccole dimensioni che, applicato sulle superfici, consente di invertire il flusso delle molecole eliminando definitivamente il problema dell'umidità capillare di risalita. Grazie ad un principio fisico, il sistema interrompe le interferenze create dalle cariche elettriche e il muro riacquista la propria dimensione naturale.*

*Il sistema per deumidificare i muri umidi **BIODRY Technology** è un processo totalmente reversibile ed offre una deumidificazione naturale, relativamente rapida, sicura e duratura in tutta la sezione del muro entro un raggio prestabilito. La funzione dell'apparecchio è quella di invertire solo ed esclusivamente la direzione delle molecole d'acqua presenti nei muri senza creare scompensi biologici a nessuna forma di vita la certificazione CE lo garantisce.*



## < Informazioni





# Home

## AutoTest

L'AutoTest durerà circa 10min.

Occorrente:

- Mappa catastale

Nota bene:

Durante l'invio delle informazioni  
selezionare -Medio- riguardo il formato  
delle immagini.

Chiudi

Iniziamo!




Informazioni





Contatti




# < AutoTest

Nome 

Cognome 


Telefono 


Email 


Sei un segnalatore ?


Start Quiz

# < AutoTest


Nome 

Cognome 

Telefono 

Email 

Sei un segnalatore ?

Nome segnalatore 

Start Quiz



# < Quiz

Domanda : 01 di 15

Anno di costruzione  
della casa?

1200

1300

1400

1500

Avanti





## < Quiz

Domanda : 02 di 15

---

E' una casa  
ristrutturata?

Si

No

Avanti





## < Quiz

Domanda : 02 di 15

---

Anno di  
ristrutturazione?

1200

1300

1400

1500

Avanti





## < Quiz

Domanda : 03 di 15

---

Che tipo di problema ha?

- Umidità interna
- Umidità interna che crea problemi di salute
- Umidità interna che rovina beni personali
- Cattivi odori
- Altro

Avanti





## < Quiz

Domanda : 04 di 15

---

In quale piano  
si presenta il problema?

- Piano interrato
- Seminterrato
- Piano rialzato
- Piano terra
- Primo piano
- Secondo piano
- Terzo piano
- Quarto piano

Avanti





## < Quiz

Domanda : 05 di 15

---

Ci sono muri  
contro terra?

- Si
- No
- Non lo so

Avanti





## < Quiz

Domanda : 06 di 15

---

La muffa nera  
dove si manifesta?

- In alto
- Negli angoli
- Nella parte bassa
- Altro

Avanti





## < Quiz

Domanda : 07 di 15

---

La pittura  
si scrosta?

Si

No

Avanti





12:37



## < Quiz

Domanda : 07 di 15

La pittura  
si scrosta?

In basso

In alto

Avanti





## < Quiz

Domanda : 07 di 15

---

La pittura  
si scrosta?

- Presente in punti diversi
- Localizzata su un punto solo

Avanti





## < Quiz

Domanda : 08 di 15

---

Gli intonaci  
si staccano?

Si

No

Avanti





## < Quiz

Domanda : 08 di 15

---

Gli intonaci  
si staccano?

- In basso
- In alto

Avanti





## < Quiz

Domanda : 08 di 15

---

Gli intonaci  
si staccano?

- Presente in punti diversi
- Localizzata su un punto solo

Avanti





## < Quiz

Domanda : 09 di 15

---

Si nota del salnitro Bianco  
(sali generalmente bianchi)  
sui muri?

Si

No

Avanti





# < Quiz

Domanda : 09 di 15

---

A quale altezza?

10cm

20cm

30cm

40cm

Avanti





12:37



## < Quiz

Domanda : 10 di 15

Cosa c'è vicino  
ai muri rovinati?

Scrivi qui..

Avanti





## < Quiz

Domanda : 11 di 15

---

Come sono i muri  
delle facciate?

- E' stato fatto un cappotto
- E' stato fatto un nuovo intonaco
- Scrostati
- Non lo so

Avanti





## < Quiz

Domanda : 12 di 15

---

Ci sono infiltrazioni  
da soffitto o altro?

- Si
- No
- Non lo so

Avanti





## < Quiz

Domanda : 13 di 15

---

L'umidità nei locali  
è molto alta?

- Si
- No
- Non lo so

Avanti





## < Quiz

Domanda : 14 di 15

---

I muri  
sono freddi?

- Si
- No
- Non lo so

Avanti





## < Quiz

Domanda : 15 di 15

---

C'e odore di muffa  
o aria cattiva?

- Si
- No
- Altro

Avanti





# < Foto

- Minimo 4 foto interne.



Avanti



# < Foto

- Minimo 2 foto esterne.  
( dove si vede il problema )



Avanti



# < Foto

- Scatta 1 foto della facciata.



Avanti





12:39



< Foto

- Scannerizza la planimetria.



Invia



16:40

4G



My Vodafone



Casa.it



File



grid-it



Canva



Sudoku



IGTV



Runtastic



Results



Booking.com



Cashback



LinkedIn



Twitter



AliExpress



SHEIN



Facetune 2



Vivino



Sonos



NightCap



Ricette Bimby



Netflix



BioDry



Follow Track



Grids

334



