

L'ARCHITETTURA DELL'ACQUA



WATER AND STONE



Abbiamo migliorato le piscine rendendole
più sostenibili,
più ecocompatibili,
più salubri,
più attente al paesaggio.





Dal 1997 progettiamo e realizziamo piscine.

La nostra sfida è di creare un connubio tra l'acqua, la pietra naturale e l'ambiente circostante, proponendo le migliori soluzioni dal punto di vista estetico, paesaggistico e funzionale. Tutto questo, con un'attenzione alla cura dei singoli dettagli e con l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia per garantire reali momenti di relax e di benessere psico-fisico.

Competenze di idraulica, ingegneria, elettricità. Venticinque anni di lavoro nel settore hanno permesso di acquisire le esperienze per seguire con professionalità e competenza ogni fase del progetto dal sopralluogo alla realizzazione, fino ad arrivare alla successiva manutenzione e ai controlli da remoto. Le conoscenze in ambito di architettura paesaggistica vengono armoniosamente integrate al "saper-fare" artigianale per lavorare la pietra e alle capacità di installazione delle più recenti tecnologie per il perfetto funzionamento della piscina, creando ambienti belli da vedere e da vivere.

A direzione di una squadra di tecnici e specialisti. Progetti su misura, soluzioni di design e utilizzo di materie prime di altissima qualità per garantire sicurezza e durata nel tempo. Nel corso degli anni abbiamo consolidato la collaborazione con professionisti di vari settori tra architetti, paesaggisti e ingegneri per porre le loro competenze al servizio dei clienti e per offrire un servizio completo capace di configurare la nostra azienda come un punto di riferimento unico per l'intero progetto. Tutto questo fornisce una garanzia in più al cliente e, soprattutto, importanti risparmi in termini di tempi e di costi.

Più di trecento piscine in pietra realizzate.

Il nostro punto di forza? La piena capacità di personalizzazione dei progetti. Ogni ambiente, ogni immobile e ogni cliente sono caratterizzati da specifiche peculiarità e specifici bisogni, richiedendo piscine con caratteristiche, dimensioni, materiali, colori e tecnologie ritagliate su misura.

Da vasche progettate per il nuoto a vasche dedicate al benessere, da vasche realizzate in ambienti storico-architettonici di pregio a vasche immerse in bucoliche location: la nostra priorità è di proporre sempre soluzioni uniche e irripetibili.

“ Per un bambino il gioco rappresenta la crescita, io mi diverto ancora. ”

*Claudio Petrini
(responsabile tecnico-commerciale Indalo Piscine)*

“ Ogni giorno una scoperta. ”

*Olga Barbosa Alonso
(amministratore Indalo Piscine)*

CORTE AZZURRA

10

Carovigno (Br)

Una perfetta fusione tra natura, tradizione, paesaggio e architettura.

OASI NATURALE

16

Tavarnelle Val di Pesa (Fi)

Una piscina a sfioro che combina estetica, materiali di pregio e tecnologia.

COLLINE TOSCANE

22

Torrita (Si)

Immersa nelle colline toscane, una piscina progettata per nuotare e mantenere il calore.

CORPO E MENTE

28

Cologne (Bs)

Comfort e tecnologia perfettamente naturalizzate e contestualizzate in un ambiente storico.

INFINITO TOSCANO

34

San Casciano dei Bagni (Si)

Una forma perfetta per nuotare immersi nel verde, con il dolce suono dello scorrere dell'acqua.

BLU PROFONDO

40

Sant'Egidio (Pg)

Benessere e relax: una piscina incastonata nel cuore delle verdi colline umbre.

NOBILI ATMOSFERE

44

San Miniato (Pi)

Nella cantina di un palazzo nobile di inizio '800, tutto il benessere di una vasca riscaldata, termalizzata e con idromassaggio.

PERFETTE GEOMETRIE

50

Val d'Ambra (Ar)

Un gioco di forme geometriche per offrire estensione e dinamicità anche in uno spazio ridotto.

VERDE SMERALDO

56

San Casciano dei Bagni (Si)

Ispirata alle vasche termali naturali, una piscina razionale e semplice che esalta la purezza della forma.

PARADISO TERRESTRE

62

Corbara (Tr)

Un bucolico paesaggio accoglie una piscina di grandi dimensioni progettata come la corte di un elegante porticato.

ECOLOGIA BLU

72

Pratovecchio Stia (Ar)

Attente scelte tecniche ed estetiche per un progetto di raro pregio.

ULIVI E VIGNETI

80

Trequanda (Si)

Il pieno rispetto dell'ambiente rende la vasca perfettamente compatibile con gli alti valori paesaggistici del luogo.

ACQUA DOLCE E SALATA

92

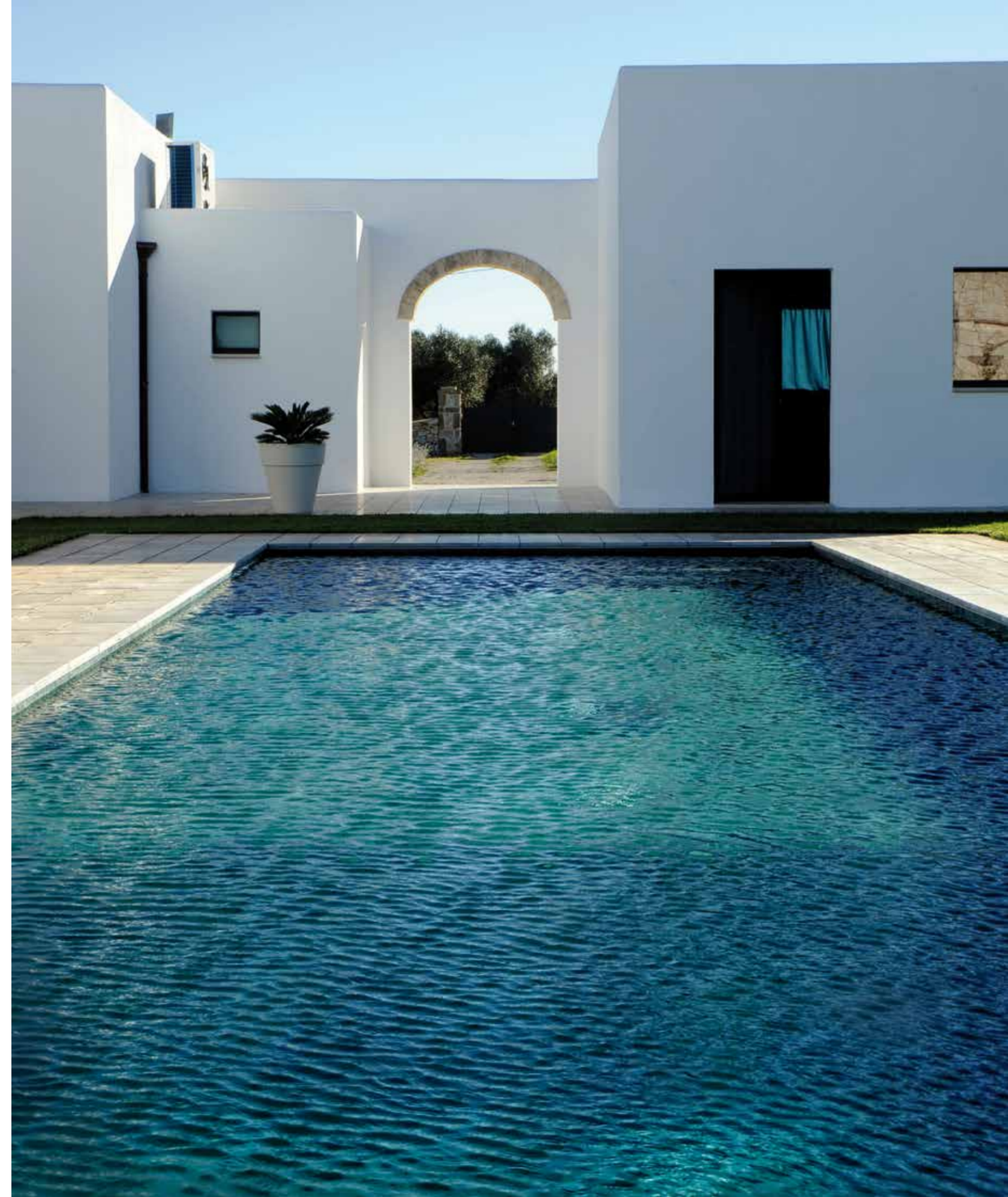
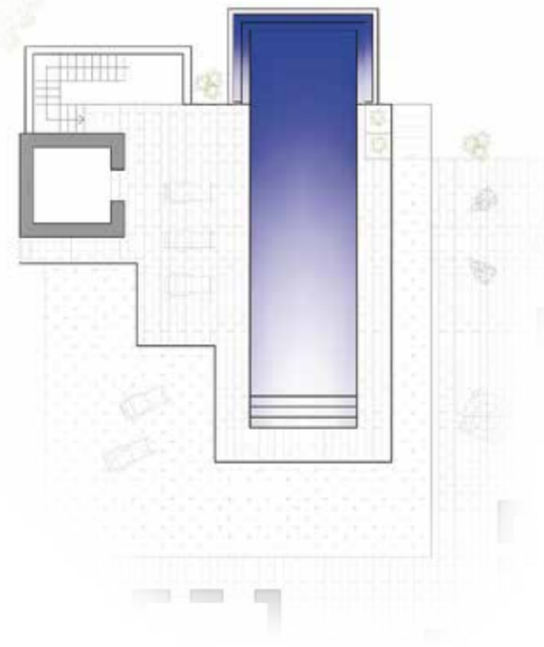
Roccamare (Gr)

Un angolo di paradiso con una piscina progettata per generare un legame indissolubile tra pineta e mare.

Corte azzurra

CAROVIGNO. Natura, tradizione, paesaggio e architettura si uniscono nella regione dell'Alto Salento, in un contesto unico scelto sempre più da investitori privati e stranieri. Qui si trova Villa Cinzia, una struttura privata immersa tra ulivi secolari e terra rossa, il tutto delimitato dalle tipiche mura a secco. La volontà di recuperare le antiche tecniche costruttive (come la realizzazione di volte in tufo a vista) e di integrarle con le attuali esigenze abitative è stata la sfida intrapresa dal progettista insieme ai committenti nella realizzazione di questa residenza. L'idea alla base del progetto era di creare, tra i due lati della "L" formata dal fabbricato, una corte dal sapore antico realizzata con pavimentazione in pietra locale e impreziosita dalla piscina che, grazie a un design essenziale e sobrio, si inserisce perfettamente nel contesto architettonico e paesaggistico.

Realizzata interamente in calcestruzzo armato con dimensioni di 15x4 m e con profondità da 1.20 m a 2.00 m, la piscina è stata progettata con scelte tecniche all'avanguardia orientate a curare ogni aspetto per massimizzare comfort e funzionalità: dall'isolamento delle pareti e della platea con vetro cellulare, fino ad arrivare all'utilizzo dei migliori materiali presenti sul mercato per l'impermeabilizzazione.

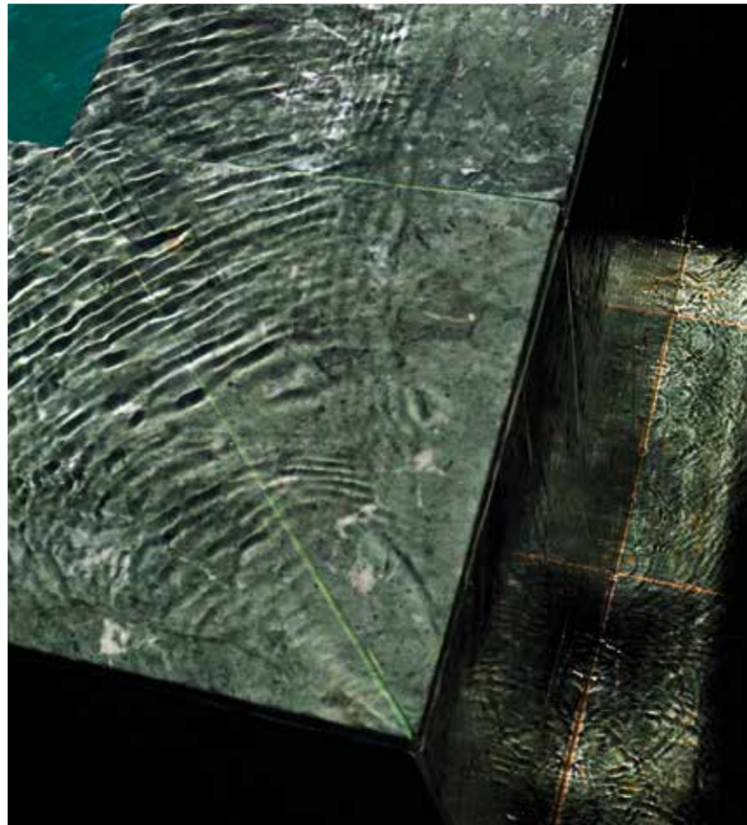




Particolare attenzione è stata posta nella scelta del rivestimento interno, selezionando un marmo di provenienza indiana "Crocodile Green Marble" di spessore di 20 mm che, opportunamente lavorato e posato, dona una colorazione unica all'acqua nella vasca attraverso le venature naturali di cui è costituito.



L'accesso alla piscina realizzato da gradoni che si sviluppano sul lato corto, per caratteristiche e conformazione, offre ai proprietari e ospiti la possibilità di godere di sedute più o meno immerse.



Lo sfioro è stato realizzato utilizzando sapientemente un naturale dislivello tra i lati corti, quello di ingresso alla vasca e quello opposto, ponendo così un suggestivo elemento a impreziosire l'intero contesto architettonico.





L'impianto di filtrazione è stato concepito per avere il massimo rispetto del medio-ambiente e il minore consumo di acqua possibile. Questo processo è svolto attraverso un filtro da 35 m³/h con una portata in uscita di 30 m³/s costruito specificatamente per ospitare il letto filtrante con stratificazioni di varie granulometrie di vetro (Activated Filter Media) che, essendo più leggera della sabbia silicea, consentono un risparmio di acqua nel lavaggio pari ad un -30% rispetto ad un normale filtro a sabbia.

La pompa ad alte prestazioni, l'impianto di dosaggio automatico a sale con controllo e dosaggio del pH e infine l'illuminazione a led, permettono di tener fede alla richiesta del cliente di porre attenzione verso la riduzione dei consumi e l'uso minimo di chimica.

CAROVIGNO - BRINDISI - PUGLIA

IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL

IMPRESA EDILE: APULIA EXCLUSIVE HOUSES SRL

PROGETTISTA E D.L.: Geom. Camposio Antonello

COMUNE: CAROVIGNO (BR)

FORMA: RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 60 m²

DIMENSIONI: 15 x 4 m

PROFONDITÀ: 1.20 - 2 m

IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie HFS

30 m³/h - velocità 30 m³/s - letto filtrante 

DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

SISTEMA: SFIORO A CASCATA

RIVESTIMENTO INTERNO: CROCODILE GREEN MARBLE - INDIA

Oasi naturale

TAVARNELLE VAL DI PESA. La piscina è stata realizzata nella parte finale di un giardino. Questo ha permesso al progettista la possibilità di definire e di chiudere il giardino e, allo stesso tempo, di prevedere una piscina a sfioro con vista sulla valle. La piccola spiaggia ricavata nella parte di accesso allo specchio d'acqua nasconde dalla vista la scala d'ingresso e lascia la possibilità agli ospiti di riposare dopo il nuoto.





Nuotare e mantenere il calore: la progettazione di questa piscina ha tenuto conto di questa doppia richiesta da parte del cliente. La piscina nasce così con una forma lunga e stretta adatta per il nuoto, mentre per mantenere la temperatura dell'acqua accumulata durante il giorno senza l'uso di coperture è stato utilizzato un materiale di scarto come il vetro cellulare in forma di pezzame 4/7 che è stato distribuito sotto la platea e sui muri portanti, andando così a realizzare una sorta di termos. Questo elemento è anche un ottimo drenante e un ottimo isolante termico in grado di assolvere pienamente le richieste del cliente con un doppio vantaggio: il minor costo rispetto alla tradizionale copertura e il mantenimento inalterato dell'estetica e dell'eleganza di finiture di pregio.

TAVARNELLE VAL DI PESA - FIRENZE - TOSCANA

IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL

IMPRESA EDILE: LORINI

PROGETTISTA E D.L.: Geom. Brunelli A.

COMUNE: BARBERINO TAVARNELLE (FI)

FORMA: RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 51 m²

DIMENSIONI: 17 x 3 m

PROFONDITÀ: 1.50 m

IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie HFS 30 m³/h - letto filtrante

DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

SISTEMA: SFIORO A CASCATA

RIVESTIMENTO INTERNO: TRAVERTINO





Estetica, materiali di pregio e tecnologia si uniscono in una piscina a sfioro che, oltre a rispondere alle esigenze del committente, è perfettamente integrata con il paesaggio circostante.



Un elegante accesso alla vasca attraverso una scala d'ingresso che scende dolcemente verso il fondo permette di rilassarsi e di rigenerarsi dopo la nuotata.



La piscina è progettata e realizzata con soluzioni personalizzate volte a integrare le migliori tecniche disponibili nel trattamento e nel filtraggio delle acque.

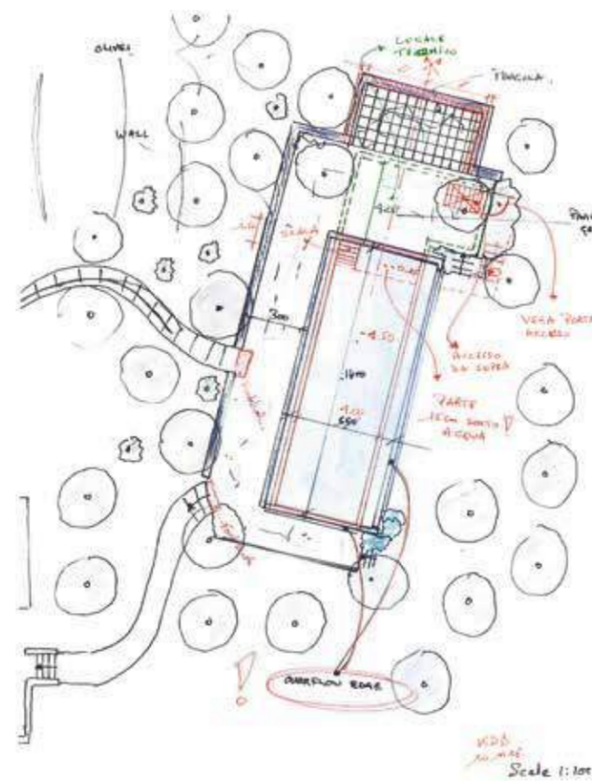


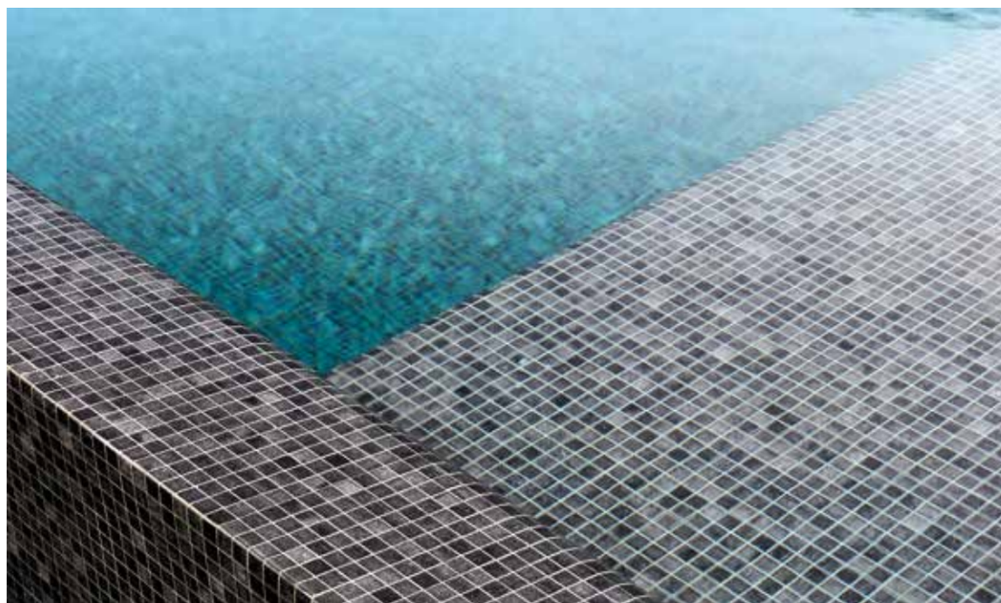
Colline toscane

TORRITA. Immersa nelle colline toscane tra Valdichiana e Val D'Orcia, una splendida piscina dalla forma stretta e lunga che si adatta perfettamente al nuoto. La suggestiva ubicazione permette di godere di una vista spettacolare sulle campagne circostanti, motivando uno sfioro su due lati lungo e corto, a valle del giardino, per poter godere del panorama più ampio possibile e per mantenere la caratteristica dei muretti a secco che contraddistingue il luogo.

La scelta progettuale è stata di utilizzare due materiali, il travertino "Nuvolato" per il marciapiede con una finitura a pori aperti e un "Mosaico" di colore Moka, creando un particolare contrasto cromatico tra il colore chiaro del travertino e il colore scuro del mosaico.

La pavimentazione sul lato più lungo è di 2.80 m, mentre si allarga sul lato corto di ingresso alla piscina fino a creare una zona relax che comprende un comodo tavolo e una pergola ombreggiante. La vasca, di 12x3 m, ha un'altezza variabile da 120 a 180 cm.





La struttura è in cemento armato su fondazioni in pali, necessari per la natura del terreno. La necessità del cliente era di prolungare il più possibile il periodo di utilizzo della piscina e, per rispondere a questa richiesta, sono stati installati pannelli solari ed è stato previsto un sistema che permette di convogliare l'acqua calda prodotta in esubero dall'abitazione alla piscina. La piscina, inoltre, è stata isolata con uno strato di 30 cm di vetro cellulare su tutte le superfici interrate cosa che permette di mantenere la temperatura dell'acqua accumulata durante la giornata senza utilizzo di copertura in modo ecologico per evitare ogni genere di spreco e rispettare il paesaggio circostante.

La piscina si avvale di un impianto di filtrazione con due filtri da 20 mc/h con all'interno un letto filtrante a base di vetro AFM a tre granulometrie diverse e con una altezza di 1.700 mm. Le due pompe Speck Profy con motori a magneti permanenti a velocità variabile gestiscono il flusso dell'acqua morbida in uscita dalle bocchette. L'uso del rivestimento in mosaico vetroso della piscina obbliga a un controllo attento della qualità dell'acqua.

Per quanto riguarda l'ossidazione, questa vasca è dotata di un impianto automatico in elettrolisi e pH con l'aggiunta di miscelatore statico per la cavitazione dell'acqua, sia per la flocculazione e coagulazione, sia per la disinfezione meccanica e come barriera contro i batteri.

L'illuminazione è affidata a quattro faretto a led Vitalight da 12x3 W di un diametro di 14,6 mm a luce calda che illuminano la vasca in modo uniforme.

TORRITA - SIENA - TOSCANA

IMPRESA EDILE: ROSSI E SERAFINI

PROGETTISTA E D.L.: Arch. Piccardi Alessandro

COMUNE: TORRITA DI SIENA (SI)

FORMA: RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 56 m²

DIMENSIONI: 14 x 4 m

PROFONDITÀ: 1.50 m

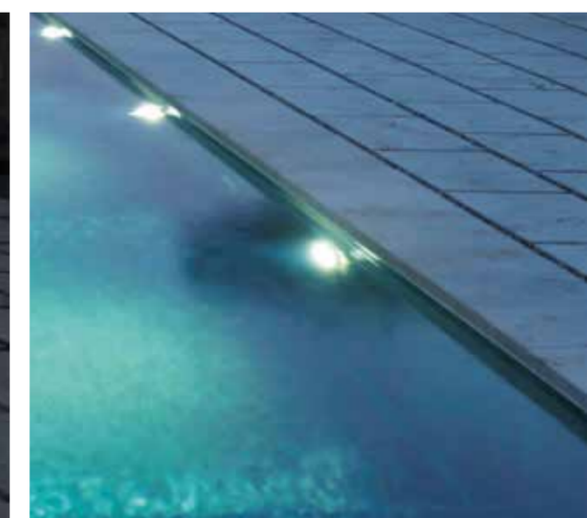
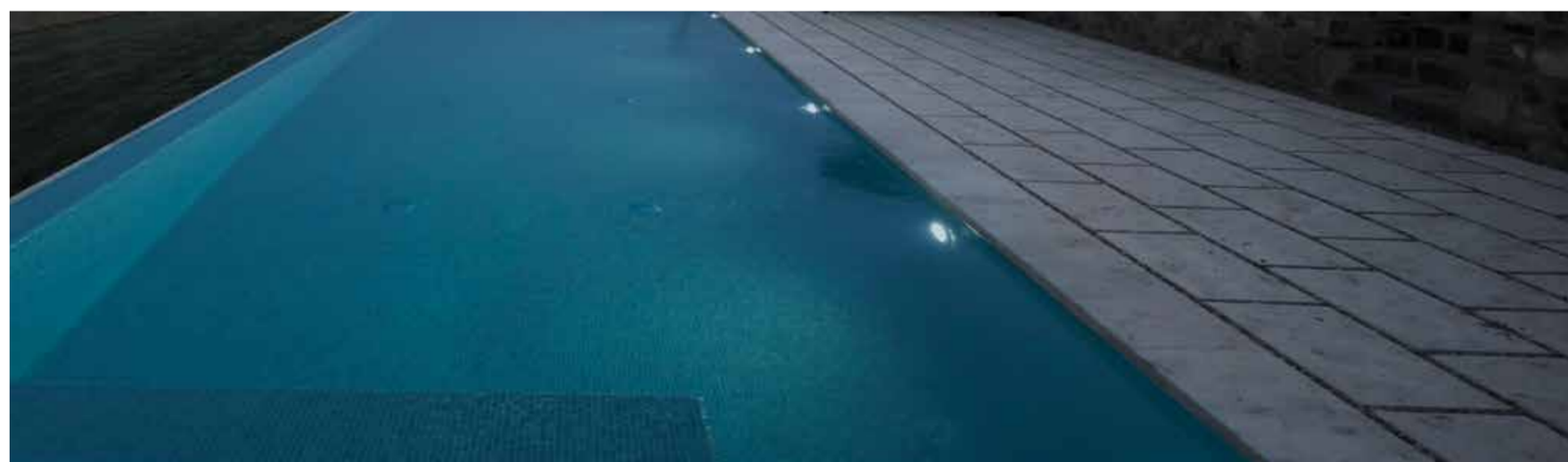
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: doppio - serie AFM 20 m³/h - letto filtrante



DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

SISTEMA: SFIORO A CASCATA

RIVESTIMENTO INTERNO: MOSAICO VETROSO BISAZZA



COLOGNE. La piscina costituisce la pertinenza di una singola abitazione e ricade in area soggetta a vincolo paesaggistico.

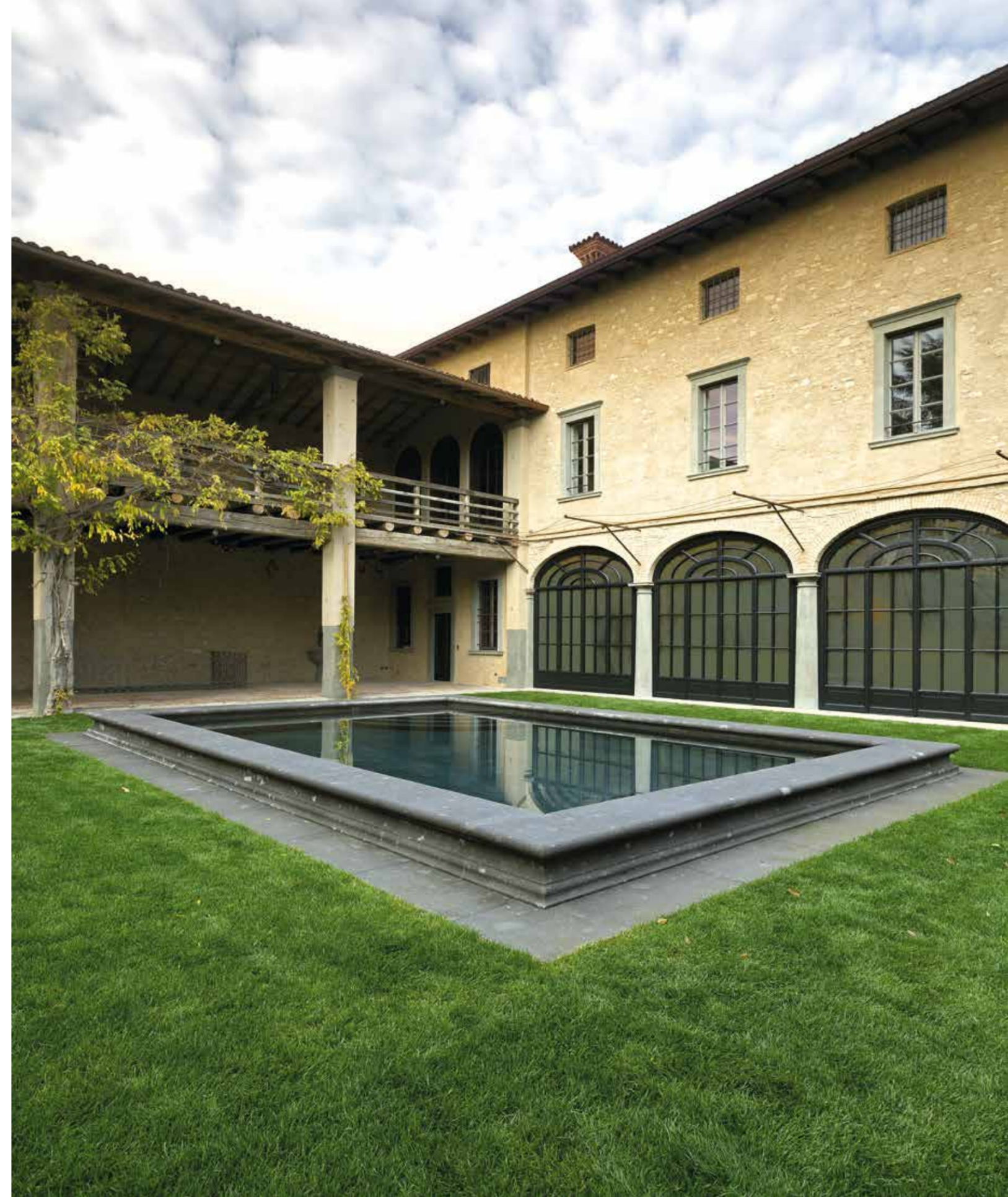
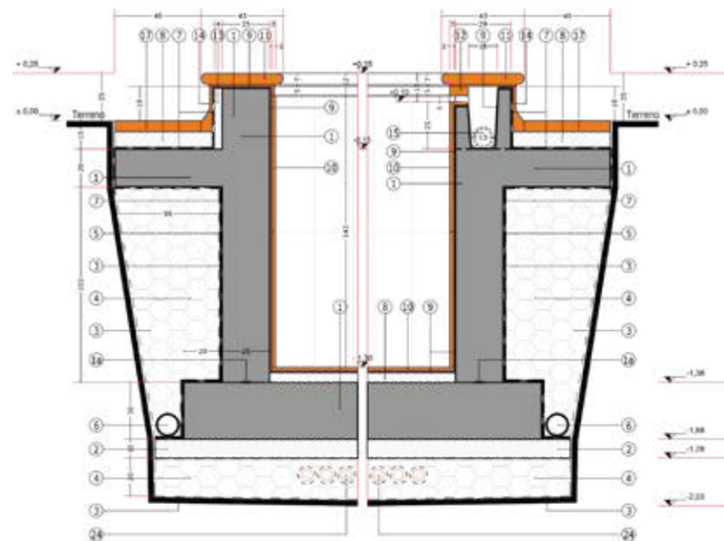
L'intervento è stato realizzato nell'ambito di un più articolato programma di recupero architettonico e funzionale che ha interessato l'intero complesso immobiliare costituito da una porzione di isolato urbano con corte interna a giardino. Nel progetto di recupero e valorizzazione del giardino è rientrata la piscina che è stata prevista in piena coerenza con gli obiettivi generali di conservazione della struttura urbana indicati dagli strumenti urbanistici.

La piscina rappresenta la risposta ad una precisa, duplice, esigenza della proprietà: studiare una soluzione decorativa integrata il più naturalmente possibile e senza contrasti formali o materici nel contesto storico architettonico preesistente, e allo stesso tempo garantire la funzionalità e la fruibilità proprie di questo ambiente attraverso tutte le funzioni accessorie possibili (illuminazione, idromassaggio, riscaldamento...). Tutto questo senza che, ovviamente, le inevitabili componenti impiantistiche e tecnologiche fossero troppo visibili o percepibili. La sfida principale è stata, dunque, di giungere ad una sintesi tra estetica classica e funzionalità contemporanea, tra forme e funzioni diverse.

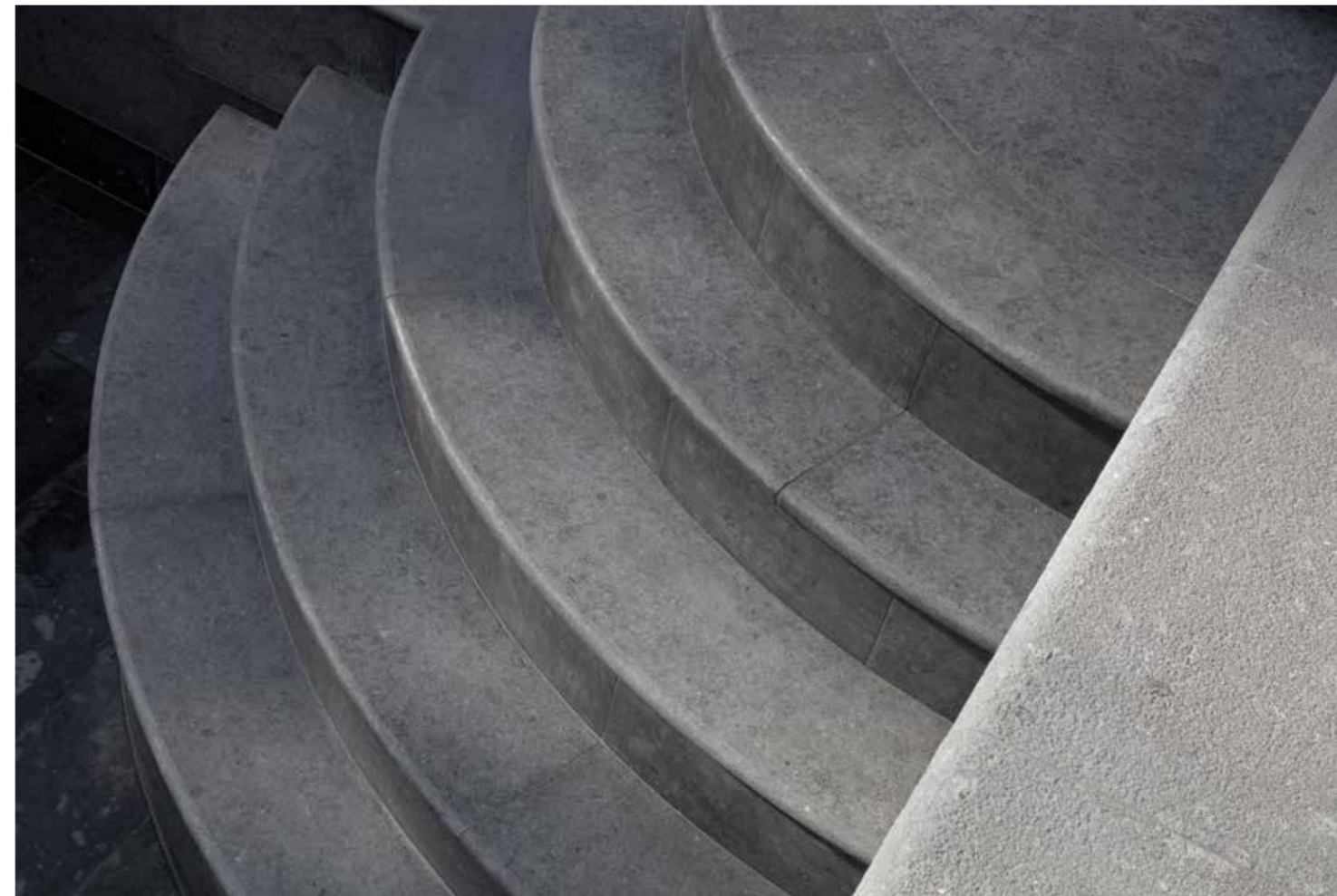
La posizione e la particolare dimensione scelte hanno portato la piscina a diventare l'elemento principale della corte-giardino. La particolare sagomatura, la forma della sezione e l'altezza del bordo vasca sono state così studiate per diventare anche un elemento di arredo, attraverso la previsione di una seduta continua che permetta l'utilizzabilità complessiva dell'esterno anche al di fuori della stagione estiva.

La particolare articolazione architettonica ad "L" dei corpi edilizi permette la piena percezione della vasca in tutte le sue dimensioni e i suoi particolari, sia dal livello del giardino che dall'alto. Questo ha comportato particolare attenzione nello studio dei dettagli, nella modalità di accesso, nella scelta e nel trattamento dei materiali e nella loro conformazione, nella mimetizzazione del bordo a sfioro, degli scarichi e delle bocchette di fondo, dell'idromassaggio, dei pulsanti, dei pozzetti, degli impianti e, in generale, delle diverse soluzioni previste.

La vasca-piscina e i suoi elementi interni (panca e scale) hanno una struttura in cemento armato e internamente sono impermeabilizzati. L'unico bordo a sfioro a scomparsa posizionato su un lato lungo permette l'alimentazione in continuo per le normali esigenze di reintegrazione dovute all'evaporazione o al contro-lavaggio dei filtri, essendo inoltre collegato all'impianto di filtrazione collocato all'interno di un vano interrato preesistente che è reso direttamente accessibile in corrispondenza del porticato laterale. All'interno di tale vano interrato è stata ricavata la "vasca di compenso" destinata a raccogliere l'acqua proveniente dallo sfioro e sono state installate tutte le attrezzature tecnologiche per il corretto funzionamento della piscina.







Il rivestimento, il bordo e le varie finiture anche esterne sono stati realizzati in pietra naturale "Trachite grigia/Lava grigia", prevedendo l'utilizzo di stucco epossidico e un trattamento differenziato nelle parti prevalentemente secche (anticata) o bagnate (stuccata e levigata). La scelta di utilizzare tale materiale naturale ha permesso di mantenere caratteristiche meccaniche a garanzia di estetica, durabilità e resistenza, e allo stesso tempo di tenere fede all'aspetto naturalmente antico dell'immobile e alla similitudine con la pietra locale arenaria grigia presente. L'acqua, inoltre, assume un bel colore verde scuro naturale, coerente con il complesso architettonico circostante.



L'accesso alla vasca è garantito da una scala angolare semicircolare, rivestita in pietra, completamente sommersa e ricavata all'interno della vasca. Soluzioni di dettaglio in pietra, infine, nascondono le parti tecnologiche quali illuminazione, prese di fondo o bocchette che risultano necessarie al funzionamento dell'impianto, mentre le parti metalliche, dove visibili, sono minimizzate e trattate per fornire la sensazione di antico, rispettando così l'obiettivo principale di naturalizzare e contestualizzare l'intervento.

COLOGNE - BRESCIA - LOMBARDIA
IMPRESA ESECUTRICE: TUTTO CASA SRL TRENZANO BS
PROGETTISTA E D.L.: Arch. Livio Farina
COMUNE: COLOGNE (BS)
FORMA: RETTANGOLARE CON SFIORO NASCOSTO SU UN LATO
SUPERFICIE: 36,80 m²
DIMENSIONI: 7,45 X 4,94 m
PROFONDITÀ: 1.50 m
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie HFS 720 - letto filtrante 
DISINFETTAZIONE: IMPIANTO A SALE pH
SISTEMA: SFIORO NASCOSTO
RIVESTIMENTO INTERNO: PIETRA NATURALE DI PIPERINO

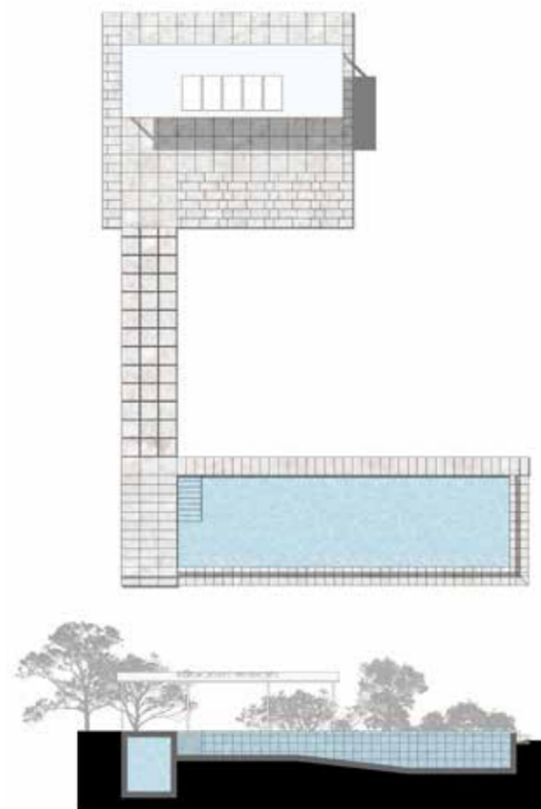
SAN CASCIANO DEI BAGNI. Un'elegante piscina immersa nelle campagne toscane. Questa particolare collocazione permette di godere di una vista spettacolare sulle campagne circostanti, motivando lo sfioro su due lati a formare una "L" per poter valorizzare il panorama, mentre la forma stretta e lunga si adatta perfettamente al nuoto. La scelta progettuale è stata di utilizzare come unico materiale il travertino "Nuvolato" per i rivestimenti e per le pavimentazioni esterne, per una soluzione perfettamente integrata con il paesaggio.

La vasca, di 18x5 m, ha un'altezza variabile da 130 a 200 cm. Sul lato più lungo la pavimentazione è di 1 m, mentre si allarga sul lato corto fino a 3 m per creare un solarium da cui è possibile accedere alla vasca mediante gradini rivestiti in marmo. Questa pietra è caratterizzata da una gamma cromatica molto varia che spazia dal beige al nocciola, fino ad arrivare al grigio e a sfumature dorate, arrivando a rendere l'acqua di un turchese intenso.

L'intero progetto è stato personalizzato e curato nei minimi dettagli, con la stessa posa del travertino che è avvenuta tenendo conto della sua naturale conformazione: per le superfici orizzontali sono stati utilizzati tagli della pietra in falda e per le superfici verticali in recisa, prevedendo molteplici finiture a seconda delle diverse finalità. Nei rivestimenti interni il marmo è stato levigato, stuccato e spazzolato per renderlo più facilmente pulibile, mentre nei rivestimenti esterni il travertino è stato sabbato e non stuccato per ottenere una finitura superficiale a foro aperto più morbida e naturale e più piacevole a livello tattile. La finitura della parete esterna degli sfioro è definita "vergatura" e prevede diversi tagli, rifinando poi le creste rimanenti a mano.

L'effetto è particolare e rende la cascata vibrante ed irregolare, capace di ricordare il dolce suono dello scorrere dell'acqua su un ciottolato di un fiume. Le pavimentazioni esterne, infine, sono state ridotte al minimo per cercare un'integrazione massima con il paesaggio e per offrire un'opera materica che assume una posizione caratterizzante dell'ambiente in cui è immersa.

La struttura è in cemento armato su fondazioni in pali, necessari per la particolare natura del terreno. La richiesta del committente era di prolungare il più possibile il periodo di utilizzo della piscina e, di conseguenza, sono stati installati dei pannelli solari ed è stato previsto un sistema che permette di convogliare l'acqua calda prodotta in esubero dall'abitazione. La piscina è stata inoltre isolata con uno strato di 30 cm di vetro cellulare su tutte le superfici interrate, permettendo così di mantenere la temperatura dell'acqua accumulata durante la giornata senza utilizzo di copertura, in modo ecologico e rispettoso dell'ambiente circostante.

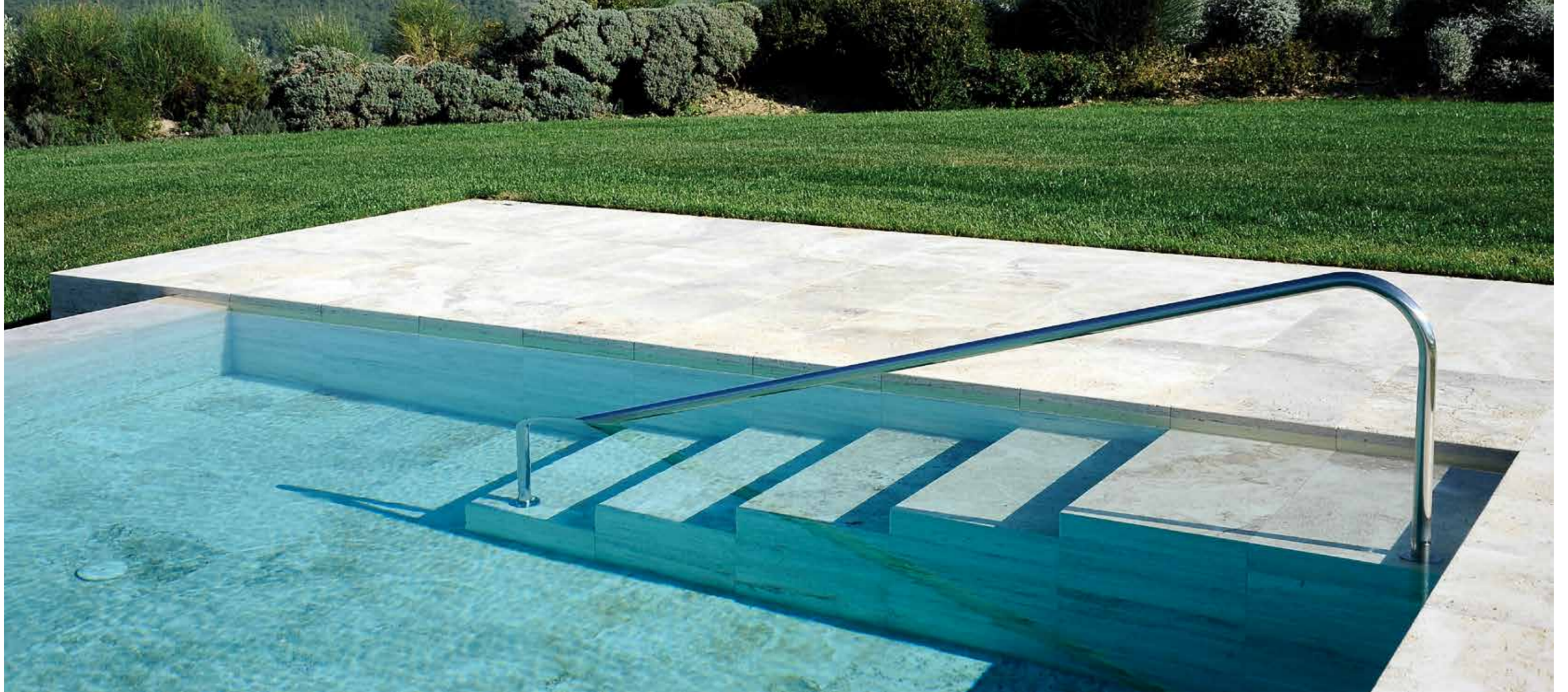




La piscina si avvale di un impianto di filtrazione da 40 m³/h con all'interno un letto filtrante a base di vetro AFM a tre granulometrie diverse e con una altezza di 1.500 mm. Le due pompe Speck Badu 90 da 25 m³/h in trifase gestiscono il flusso dell'acqua morbida in uscita dalle bocchette. L'uso del travertino come rivestimento della piscina obbliga a un controllo attento della qualità dell'acqua.



L'ossidazione di questa vasca avviene attraverso un impianto automatico in elettrolisi e pH con l'aggiunta di miscelatore statico per la cavitazione dell'acqua -ZPM- che si occupa sia della flocculazione e coagulazione, che della disinfezione meccanica e della prevenzione dai batteri. L'illuminazione è affidata a sei faretti a led Vitalight da 12x3 W di un diametro di 14.6 mm a luce calda che illuminano la vasca in modo uniforme.



SAN CASCIANO DEI BAGNI - SIENA - TOSCANA

IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL

PROGETTISTA E D.L. : Alessandro Giulianelli Studio

COMUNE: SAN CASCIANO DEI BAGNI (SI)

FORMA : RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 90 m²

DIMENSIONI: 18 x 5 m

PROFONDITÀ : 1,30 - 2 m

IMPIANTO DI FILTRAZIONE: doppio - serie AFM 20 m³/h - letto filtrante

DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

SISTEMA: SFIORO A CASCATA

RIVESTIMENTO INTERNO: TRAVERTINO

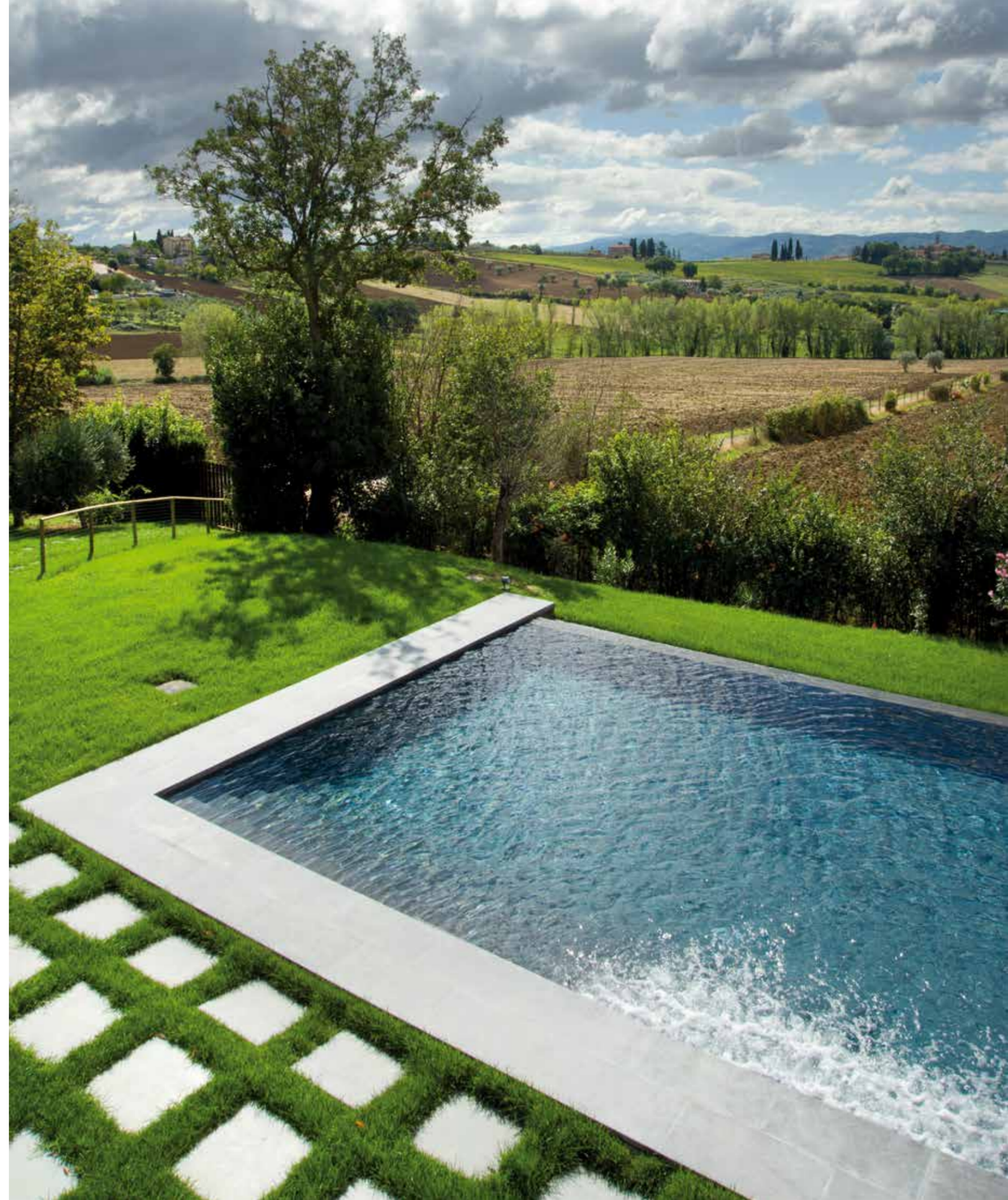
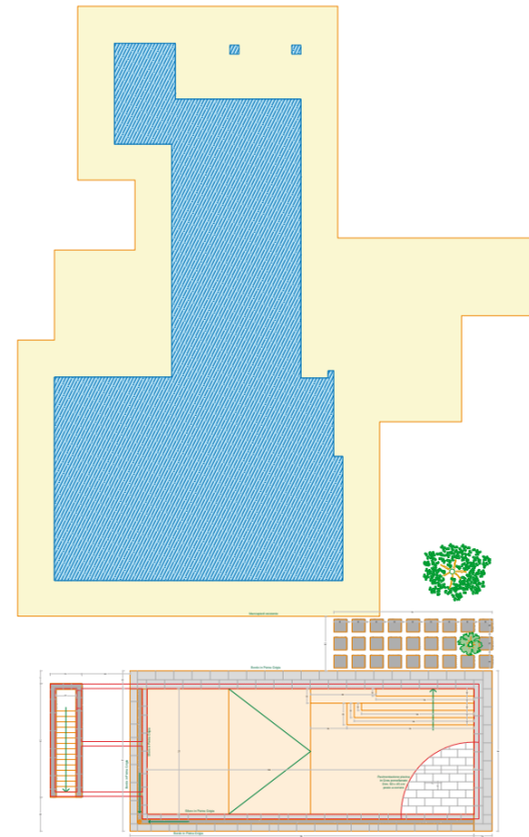


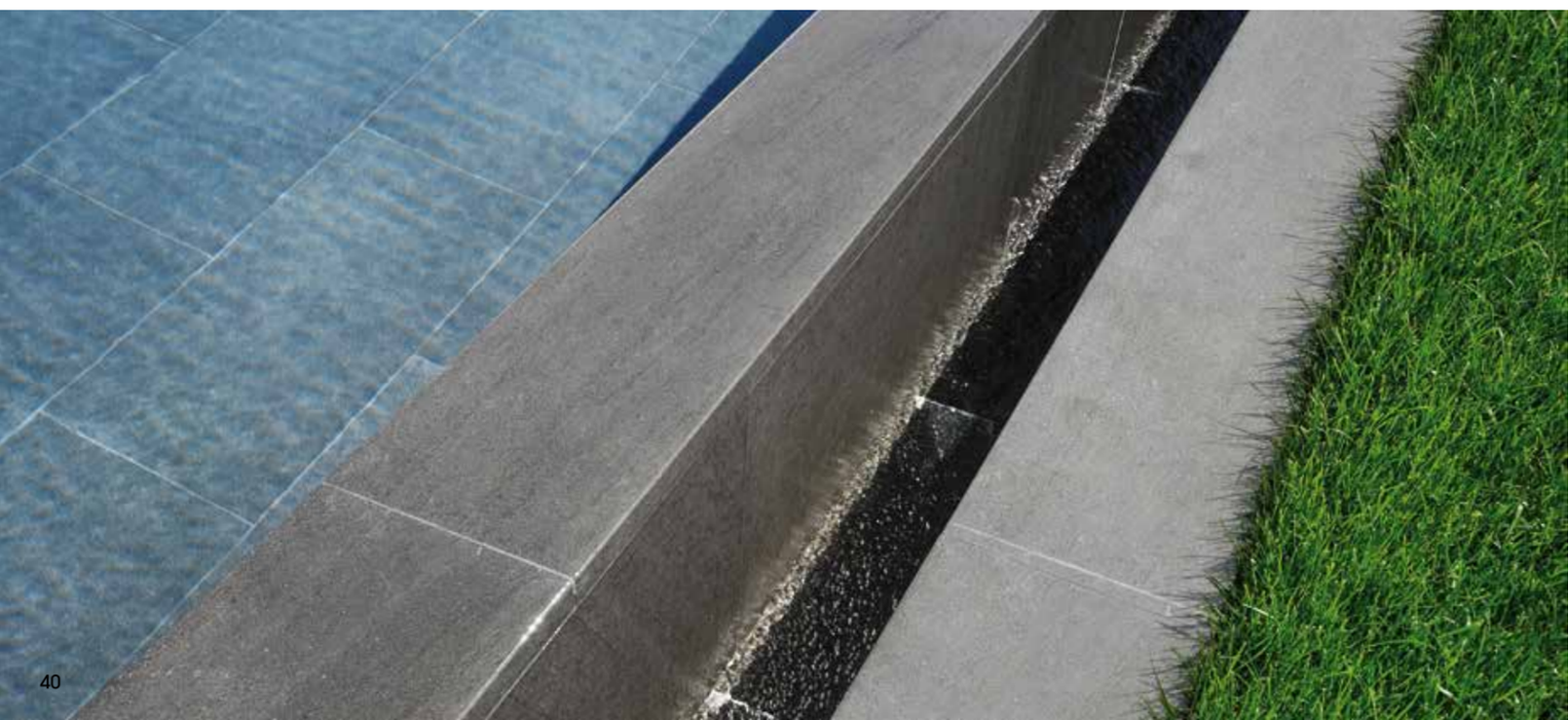
Blu profondo

SANT'EGIDIO. Immersa nelle colline dell'Umbria, la piscina arricchisce un bel giardino che si affaccia su un panorama di particolare bellezza. Materiali, forme e soluzioni tecnologiche di questa piscina sono perfettamente integrati nel contesto ambientale per regalare momenti di benessere e di relax.

La piscina si avvale di un doppio impianto di filtrazione da 40 m³/h con all'interno un letto filtrante a base di vetro AFM. Le due pompe Speck Badu Profi Eco Vs con motore a magneti permanenti permettono diverse velocità dei giri-motore diminuendo i consumi energetici, allo stesso tempo, gestiscono un morbido flusso dell'acqua in uscita dalle bocchette.

L'uso della pietra come rivestimento della piscina obbliga a un controllo attento della qualità dell'acqua. La scelta per l'ossidazione di questa vasca è ricaduta su un impianto automatico in elettrolisi e pH con l'aggiunta di miscelatore statico per la cavitazione dell'acqua -ZPM- utile per diverse funzioni di flocculazione e di coagulazione, di disinfezione meccanica e di barriera contro i batteri.





SANT'EGIDIO - PERUGIA - UMBRIA

IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL

PROGETTISTA E D.L. : Arch. Livio Farina

COMUNE: PERUGIA

STRUTTURA VASCA: CEMENTO ARMATO

FORMA: RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 126 m²

DIMENSIONI: 18 x 7 m

PROFONDITÀ: 1.20 - 1,70 m

IMPIANTO DI FILTRAZIONE: doppio - serie AFM - 20 m³/h - letto filtrante



DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

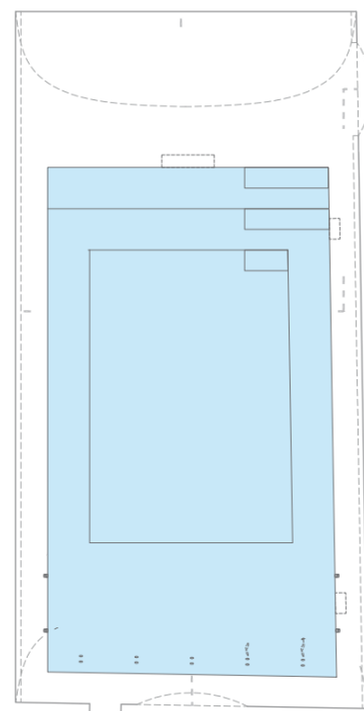
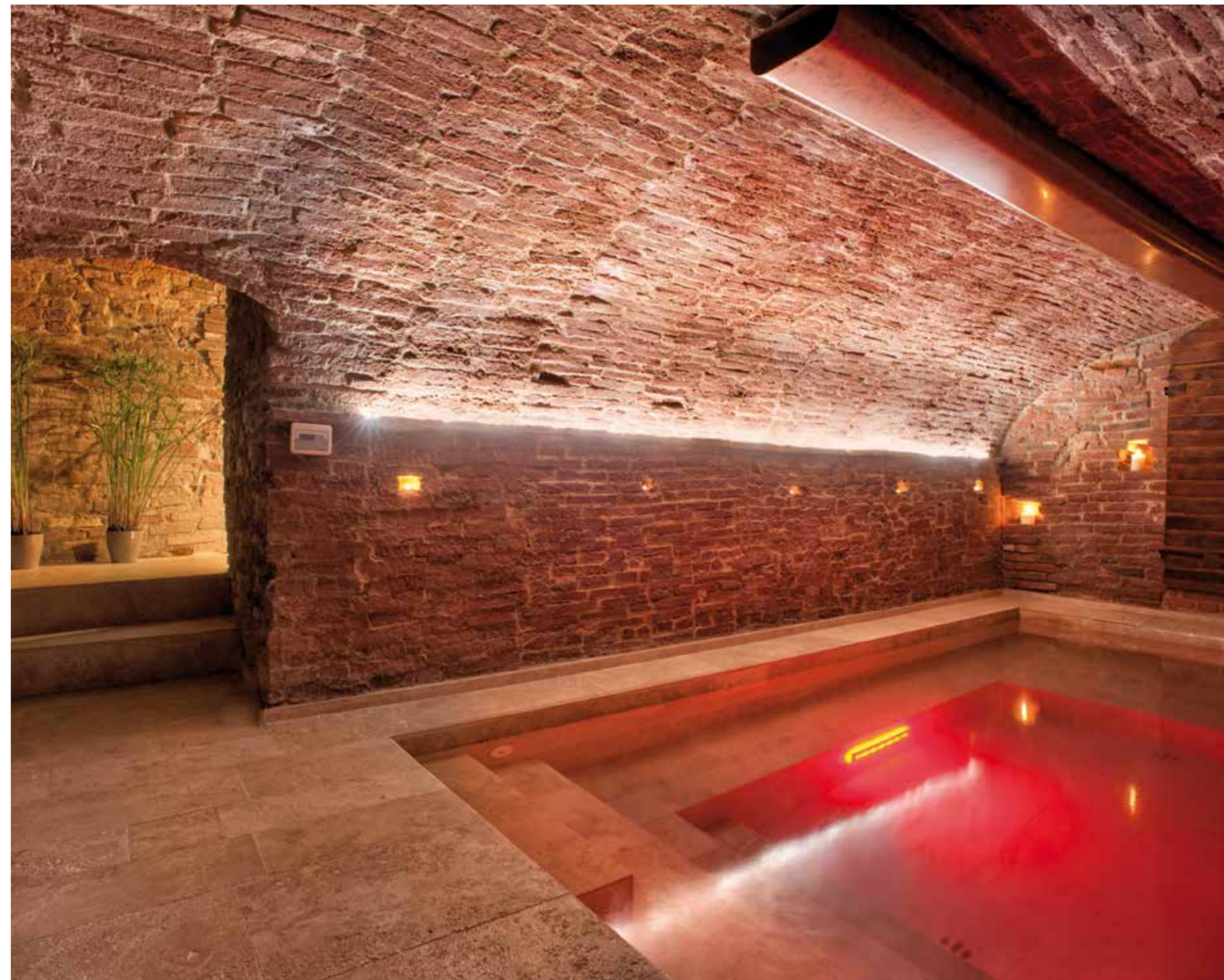
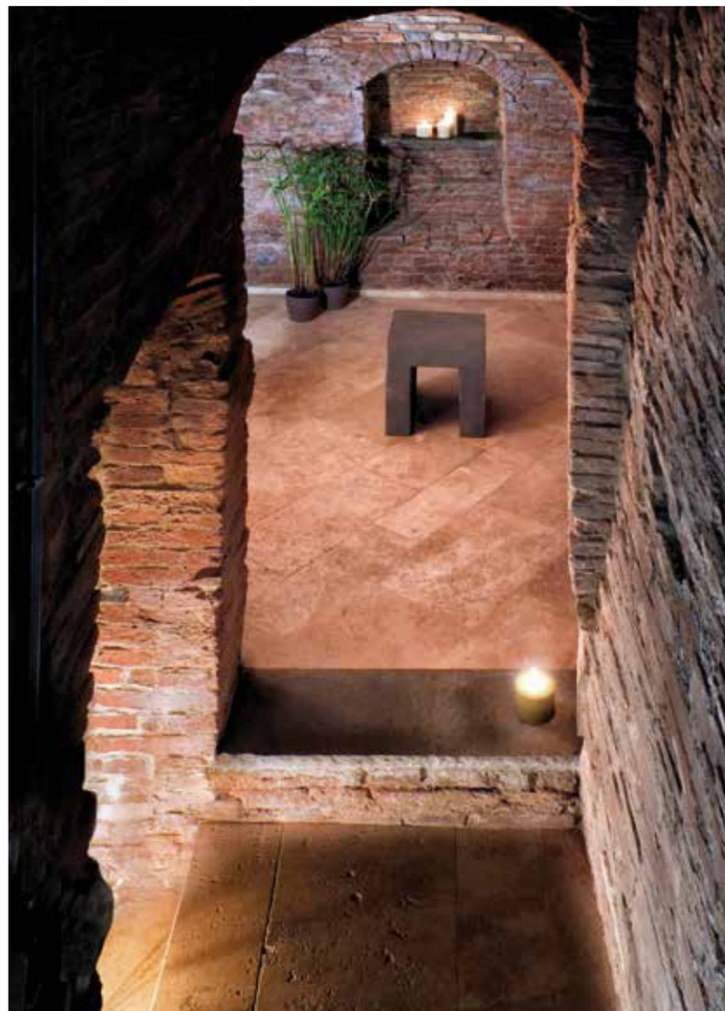
SISTEMA: SFIORO A CASCATA

RIVESTIMENTO INTERNO: PIETRA BASALTINA

SAN MINIATO. Esperienze di vero benessere in una piscina realizzata all'interno di un palazzo nobiliare di inizio '800 che fa da contorno a una piazzetta del piccolo borgo toscano di San Miniato.

Nei fondi di questo palazzo nobiliare, accedendo direttamente da un appartamento, si trova l'ambiente un tempo destinato a cantina che è caratterizzato da una volta a botte di semplice fattura realizzata in cotto. Qui ha trovato collocazione la piscina, il cui progetto è ispirato alle sorgenti e ai pozzi che si trovavano e si trovano ancora nei fondi dei palazzi. La scelta è stata di utilizzare il travertino per il rivestimento interno della vasca, per la pavimentazione del piccolo solarium e per le altre parti esterne, utilizzando così un materiale elegante che si pone in piena armonia con l'estetica e la storicità dell'ambiente circostante in cotto.

La piscina, rettangolare, è usata soprattutto come elemento di benessere. All'interno sono inseriti quattro punti idromassaggio con un'ampia seduta che consente di stare con le gambe allungate e di godere al massimo della vasca riscaldata a 34°C da una pompa di calore. Per la disinfezione è stato scelto un impianto di idrolisi che lavora con sali di magnesio e potassio in modo da termalizzare l'acqua e di sfruttare i benefici terapeutici dei due minerali, rigenerando il corpo e la mente.

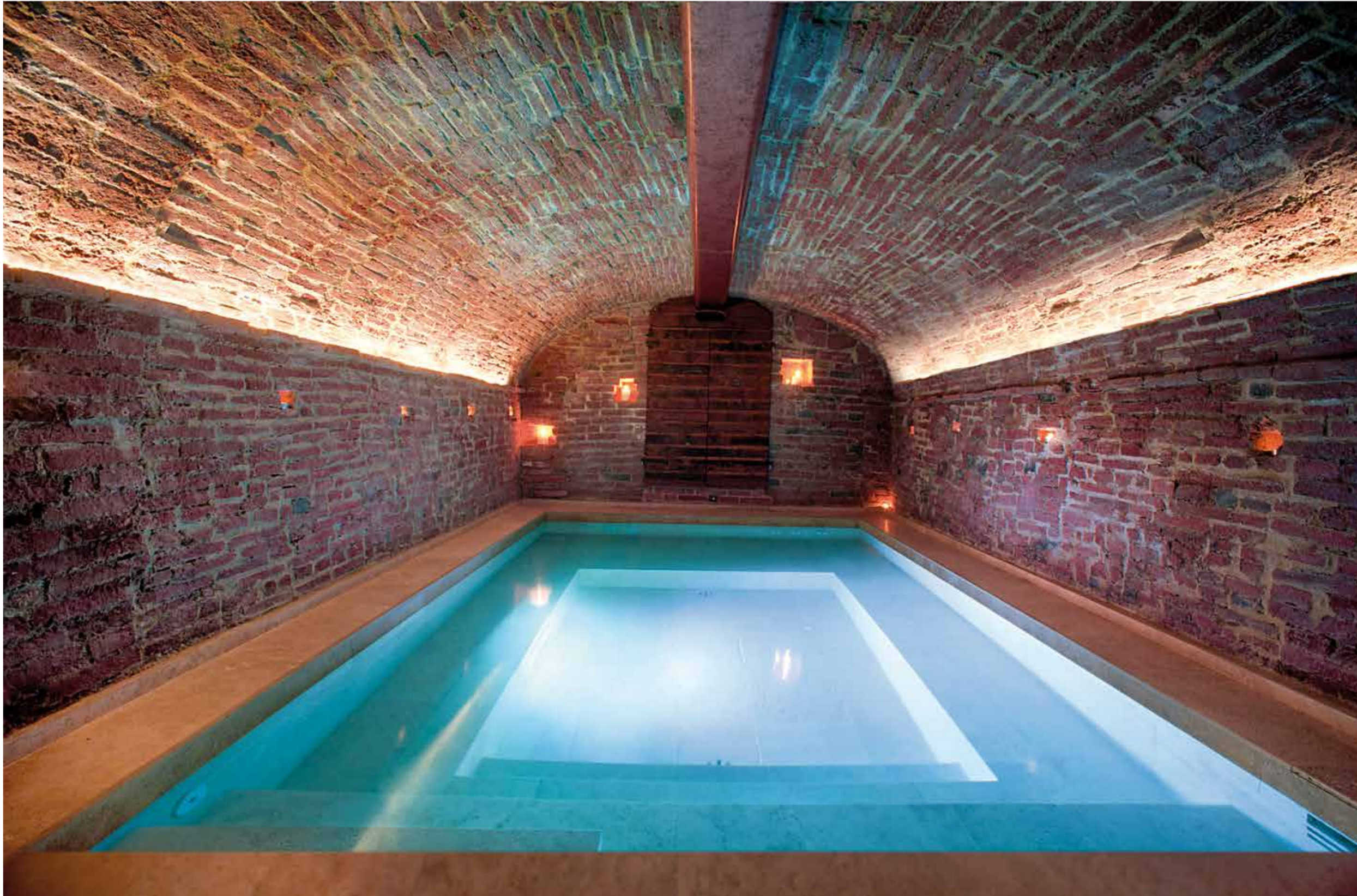


Uno speciale trattamento è stato orientato anche verso l'aria che viene deumidificata per garantire sempre una qualità ottimale, consentendo una gradevole temperatura esterna abbinata alla salvaguardia dei preziosi manufatti in cotto di cui è costituita l'intera volta.



La struttura, realizzata in cemento armato si avvale di un impianto di filtrazione da 8 m³/h con all'interno un letto filtrante a base di vetro AFM, con la pompa Speck da 6 m³/h in trifase che gestisce il flusso dell'acqua morbida in uscita dalle bocchette. L'uso del travertino come rivestimento della piscina obbliga a un controllo attento della qualità dell'acqua. Un impianto automatico in idrolisi con 1 gr/l di sale di magnesio e potassio e un controllo automatico del pH si occupa, infine, del controllo dell'ossidazione. L'illuminazione è affidata a un faretto a led RGB di forma rettangolare.





SAN MINIATO - PISA - TOSCANA
IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL
PROGETTISTA E D.L.: Arch.Gabriele Evangelisti
COMUNE: SAN MINIATO (PI)
FORMA: RETTANGOLARE
SUPERFICIE: 12,95 m²
DIMENSIONI: 4,87 x 2.66 m
PROFONDITÀ: 0,80 m
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo -serie HFS
8 m³/h - letto filtrante 
DISINFESTAZIONE: IMPIANTO A SALE pH
SISTEMA: A SKIMMER
RIVESTIMENTO INTERNO: TRAVERTINO BECAGLI

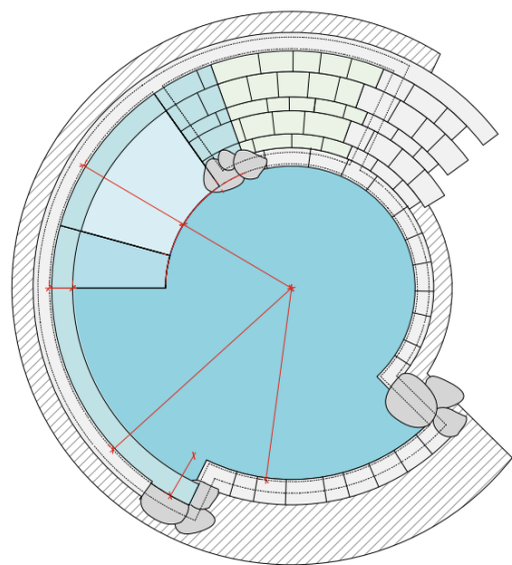


Premio miglior piscina indoor

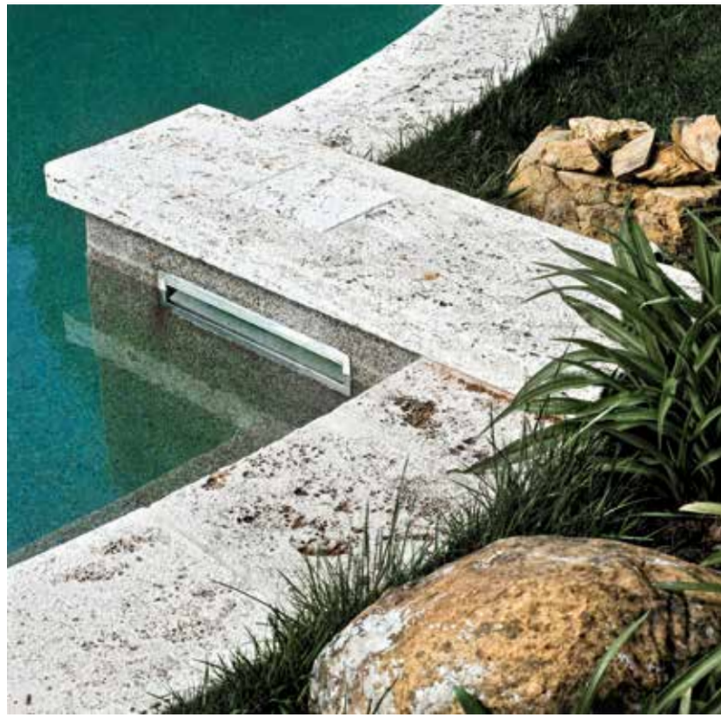
Perfette geometrie

VAL D'AMBRA. Forme geometriche particolari sfruttano e valorizzano gli spazi a disposizione di questa piscina. La collocazione naturale era ridotta e offriva poche possibilità in termini di estensione, dunque la scelta è stata di progettare e realizzare cerchi concentrici per creare una magica dilazione dello spazio.

Un'ulteriore intuizione è rappresentata dall'utilizzo di un gioco di vuoti e pieni che rende la piscina uno spazio sempre diverso in base alla percezione offerta da svariati punti di vista, creando così maggior dinamicità della forma della vasca. Il rivestimento interno di ghiaia e resina si prestava alle particolari geometrie della piscina e risultava una miglior alternativa al tradizionale rivestimento lapideo, mentre un impianto controcorrente ne permette un utilizzo anche dal punto di vista natatorio.







VAL D'AMBRA - TOSCANA
IMPRESA ESECUTRICE: EDIL B.F. SNC
PROGETTISTA E D.L.: CITERA STUDIO - Arch. Christina Kammereck
COMUNE: PERGINE VALDARNO (AR)
FORMA: ROTONDA
SUPERFICIE: 50 m²
DIMENSIONI: DIAMETRO 8 m
PROFONDITÀ: 1,50 m
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie HFS 720 - 20 m³/h
letto filtrante 
DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH
SISTEMA: A SKIMMER
RIVESTIMENTO INTERNO: PIETRA NATURALE COLORE SANDY BEACH
BORDI E PAVIMENTAZIONE: TRAVERTINO TIPO BECAGLI

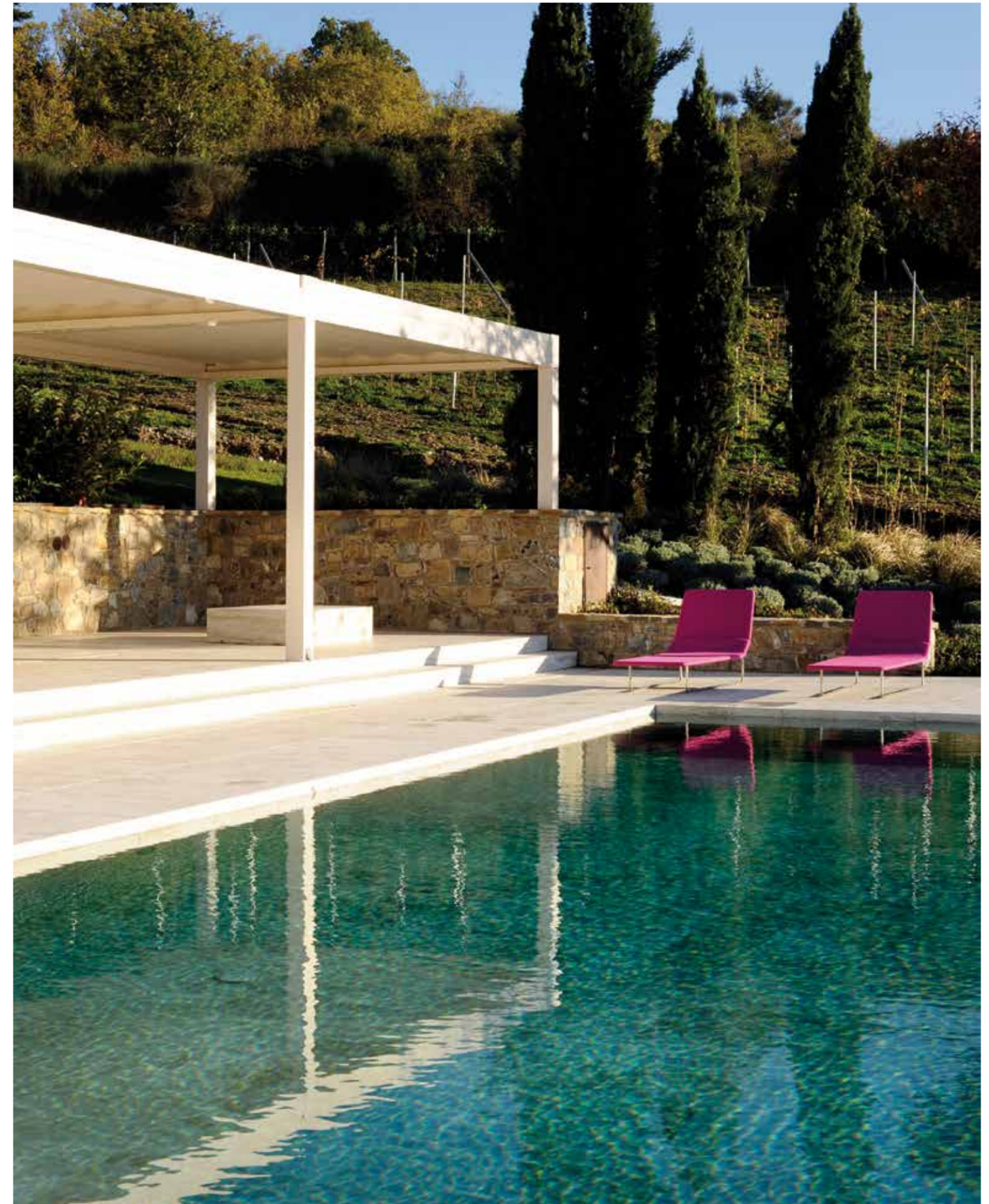


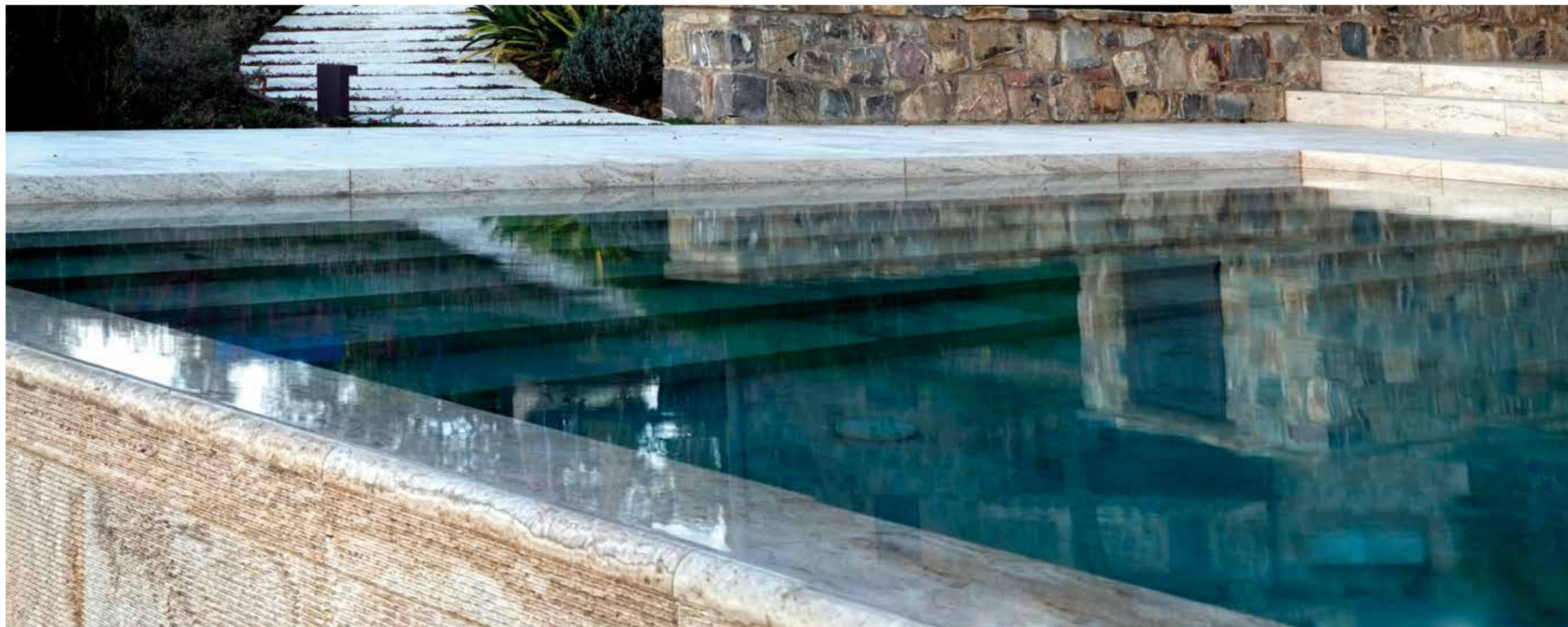
SAN CASCIANO DEI BAGNI. Il meraviglioso paesaggio offerto dal borgo toscano di San Casciano dei Bagni ospita una piscina dalle linee razionali e semplici che si affaccia sui dolci declivi della Val d'Orcia. La purezza della forma è espressa anche dalla scelta di utilizzare un unico materiale per il rivestimento interno e per la pavimentazione dell'ampio solarium circostante, coperto in parte da una pergola bianca realizzata con struttura in ferro a cui è possibile accedere attraverso due gradini che corrono per tutta la lunghezza dell'area coperta.

La piscina, rettangolare, è impreziosita da uno sfioro a cascata su uno dei lati maggiori, verso il paesaggio, che assicura un effetto infinity edge di grande impatto. Il progetto ha trovato ispirazione dalle vasche termali naturali presenti nel territorio e ha portato alla scelta di un materiale di grande pregio con cui realizzare l'intero impianto, il travertino "Becagli" di Rapolano. Il marmo toscano dall'altissima varietà cromatica tra il beige, l'avorio e la nocciola, con sfumature dorate al crepuscolo, dona all'acqua un meraviglioso colore verde smeraldo e un effetto di incredibile naturalezza. Lo stesso marmo è stato realizzato con differenti finiture per una doppia motivazione estetica e funzionale: la finitura della parete esterna dello sfioro è rigata e rifinita a mano per donare un effetto estremamente materico e naturale, creando una cascata irregolare e vibrante che ripropone il dolce suono dello scorrere dell'acqua su un ciottolato di un fiume.

La pavimentazione interna è realizzata con travertino stuccato e spazzolato per facilitarne la pulizia, mentre quella esterna con travertino non stuccato ma sabbato e spazzolato per rendere più gradevole la superficie del materiale a contatto con il piede nudo. Alla vasca di 6x12 m, con una profondità variabile da 130 a 180 cm, è possibile accedere attraverso pochi gradoni che si estendono lungo il lato corto.

La struttura, infine, è realizzata in cemento armato con fondazioni in pali e isolamento in vetro cellulare di 20 cm, con un tipo di isolamento che permette di mantenere la temperatura dell'acqua accumulata durante la giornata senza utilizzo di copertura.





La piscina si avvale di un impianto di filtrazione con all'interno un letto filtrante a base di vetro AFM, mentre la pompa gestisce il flusso morbido dell'acqua in uscita dalle bocchette. L'uso del travertino come rivestimento obbliga a un controllo attento della qualità dell'acqua di piscina. La scelta per l'ossidazione della piscina è ricaduta su un impianto automatico in elettrolisi e pH con l'aggiunta di miscelatore statico per la cavitazione dell'acqua. L'illuminazione è affidata a sei faretti a led a luce calda che illuminano la vasca in modo uniforme.

SAN CASCIANO DEI BAGNI - SIENA - TOSCANA

IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL

PROGETTISTA E D.L.: Alessandro Giulianelli Studio

COMUNE: SAN CASCIANO DEI BAGNI (SI)

FORMA: RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 75 m²

DIMENSIONI: 13,50 x 5,75 m

PROFONDITÀ: 1,30 - 1,80 m

IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie HFS - 40 m³/h

letto filtrante **AFM**

DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

SISTEMA: SFIORO A CASCATA

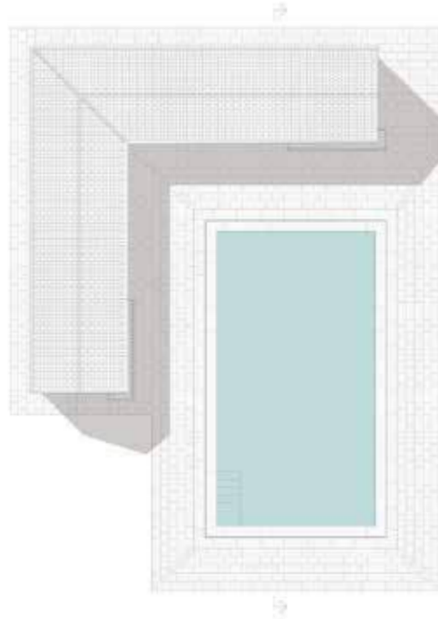
RIVESTIMENTO INTERNO: TRAVERTINO BECAGLI





Paradiso terrestre

CORBARA. Un grande porticato accoglie una piscina armoniosamente integrata in un bucolico paesaggio naturale tra cipressi e oliveti. La piscina è diventata la corte centrale di un piccolo complesso immerso nel verde ed è stata progettata su una vecchia vasca preesistente, con i grandi bordi in pietra serena che sono stati eliminati a favore di uno sfioro complanare con il terreno, nascosto e rivelato soltanto da un taglio che corre su ciascun lato. Tutto questo permette di amplificare ulteriormente le dimensioni già importanti di 8x15 m. L'utilizzo della stessa pietra grigia per il bordo e la pavimentazione, inoltre, fornisce l'illusione di una continuità spaziale e materica, creando una vera e propria fusione tra acqua e pietra, tra cielo riflesso e terra.

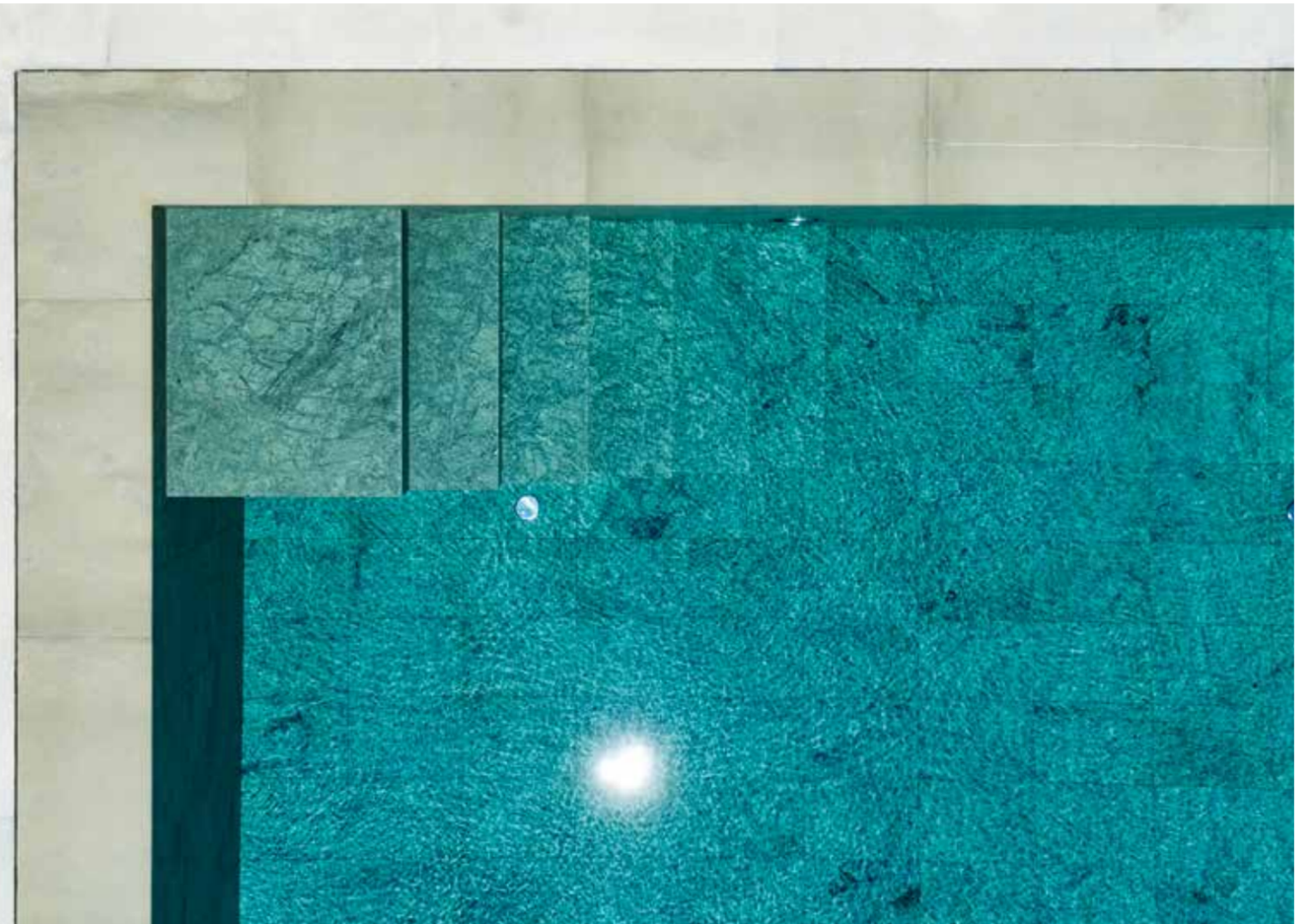






La pavimentazione circostante la piscina è stata volutamente progettata molto estesa per sottolineare un'illusione di compenetrazione tra i differenti elementi e per ricreare la centralità dello specchio d'acqua all'interno della corte. L'originale profondità è stata ridotta fino a raggiungere 2 m nella parte più alta e 1.55 m nella parte più bassa, con la pietra di un verde intenso che riveste interamente la vasca per rendere l'acqua di una tonalità smeraldo che ben si inserisce nel contesto paesaggistico in cui sorge la proprietà.



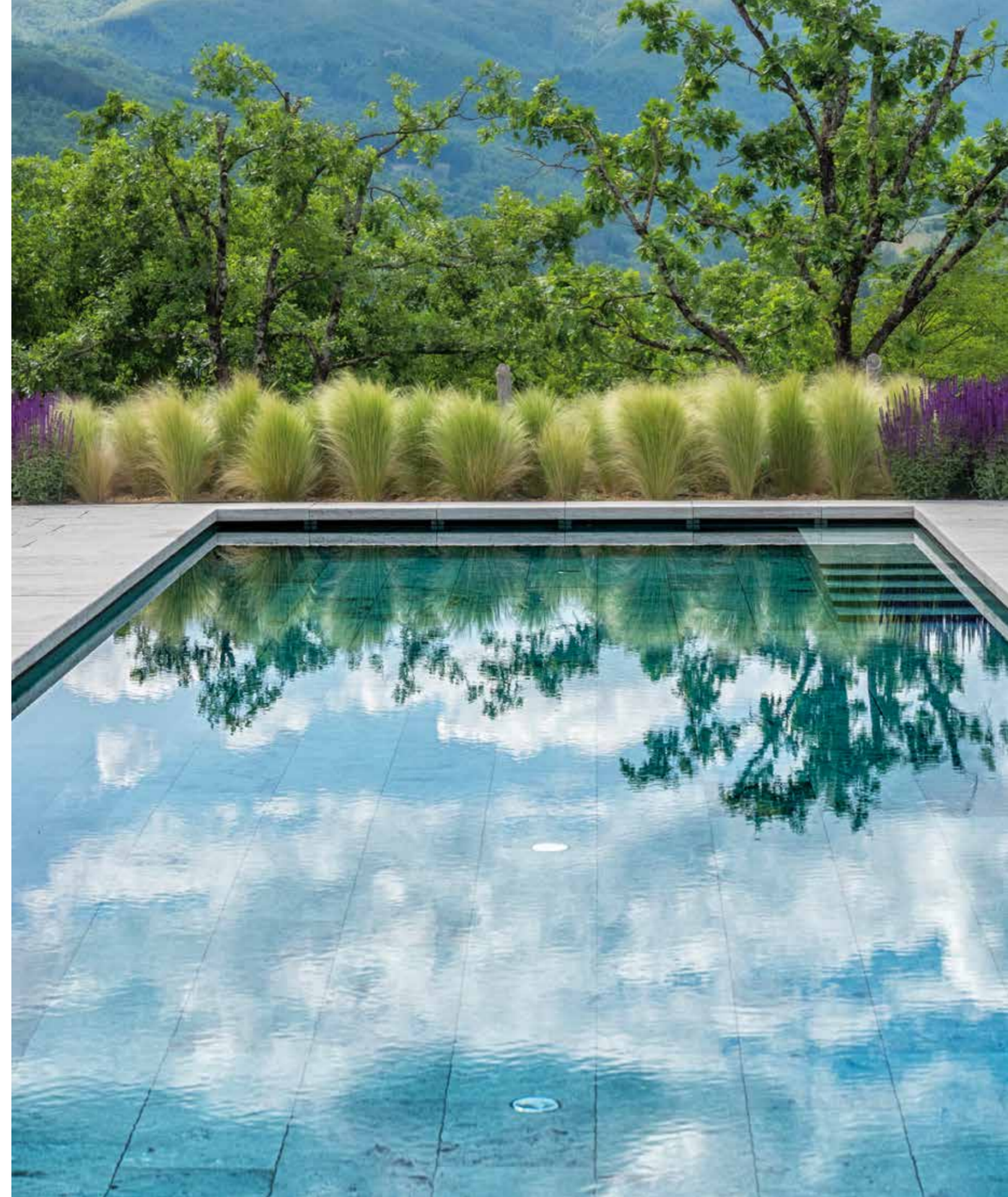
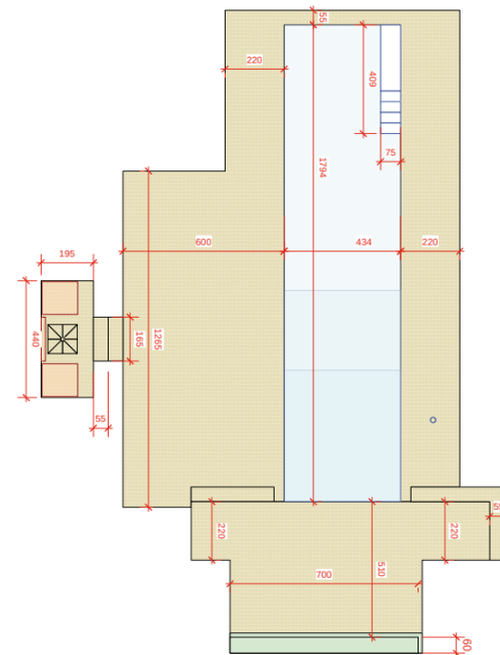


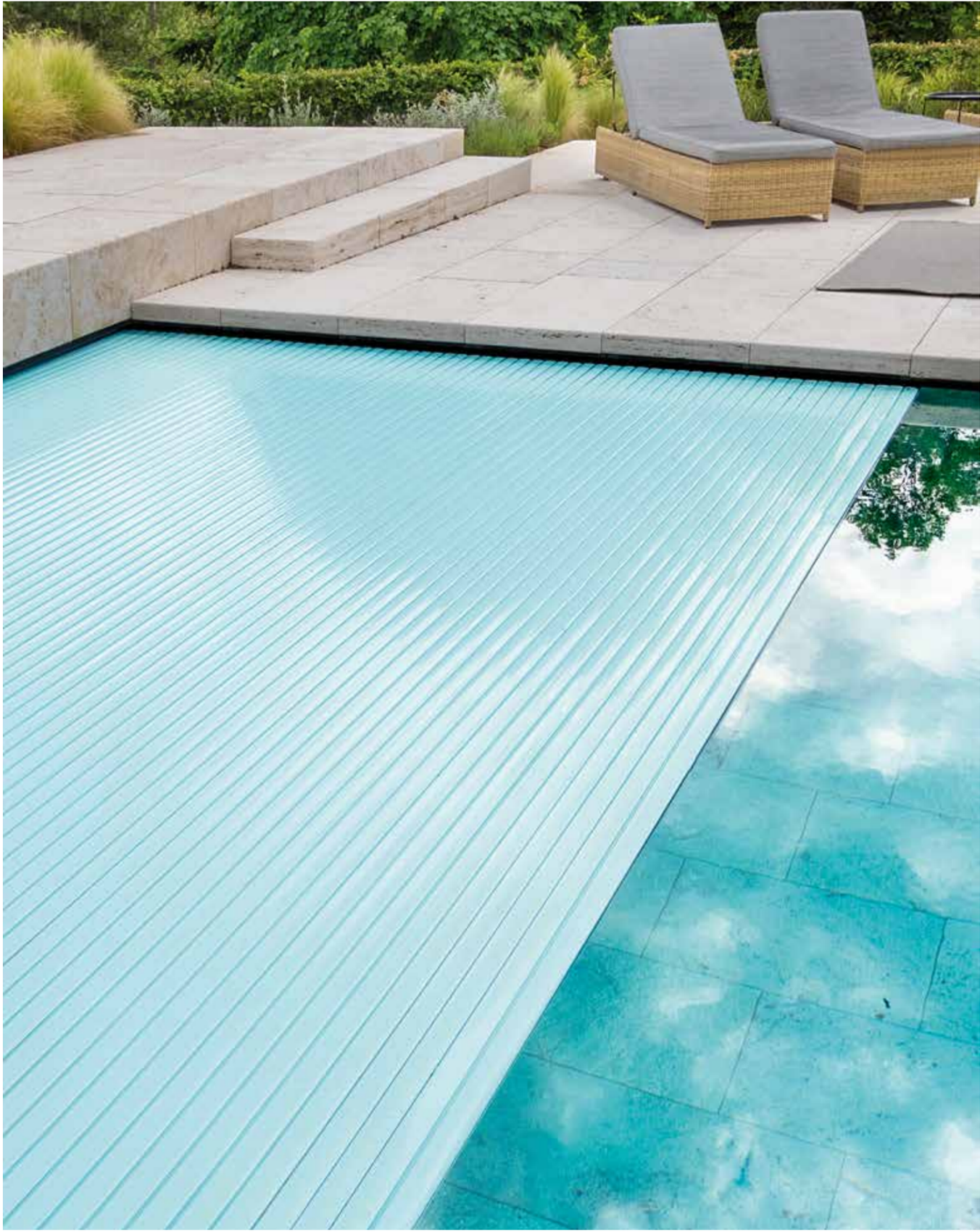
CORBARA - TERNI - UMBRIA
IMPRESA ESECUTRICE: EDIL PARRETTI
PROGETTISTA E D.L.: Alessandro Giulianelli Studio
COMUNE: CORBARA (TR)
FORMA: RETTANGOLARE
SUPERFICIE: 105 m²
DIMENSIONI: 15 x 7 m
PROFONDITÀ: 1,30 - 2 m
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: doppio - serie HSF 840 - 60 m³/h
con pompe a risparmio energetico - letto filtrante 
DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH
SISTEMA: A SFIORO
RIVESTIMENTO INTERNO: VERDE GUATEMALA

PRATOVECCHIO STIA. Attente scelte tecniche ed estetiche per un progetto di particolare pregio. La piscina, situata sulle prime colline dell'Appennino Tosco-Emiliano, è caratterizzata da una struttura in CLS completamente isolata dal terreno, con uno strato di vetro cellulare che crea un effetto termos garantendo un elevato isolamento termico. Tutto questo garantisce un ottimo drenaggio e protegge la struttura di cemento armato dall'umidità, mantenendola sempre asciutta ed evitando infiltrazioni di acqua che distaccerebbero le mattonelle di pietra dal suo supporto legante. La parte isolante è completata da una copertura a tapparella di ultima generazione che utilizza materiali ecologici per le doghe e acciaio inox per l'albero ed il motoriduttore per assicurare una temperatura dell'acqua adatta alla balneazione anche nei periodi di mezza stagione. Il mix dei due componenti, vetro cellulare e copertura termica, contribuisce in modo importante alla salvaguardia del medio-ambiente, diminuendo il consumo energetico.

La richiesta del cliente era di realizzare una piscina per un uso prevalentemente natatorio, dunque il progetto ha previsto una forma allungata e, allo stesso tempo, estremamente semplice e minimale. Il bordo a sfioro completamente nascosto sotto le lastre aggettanti di travertino è caratterizzato da una sensazione di leggerezza e sembra quasi sospeso, mentre gli arredi in legno, la pergola e la doccia arricchiscono lo spazio mantenendo il carattere minimalista e contemporaneo di questa piscina, insieme alla scelta di colori freddi in linea con la vegetazione circostante.

L'uso di materiali quali il travertino per le pavimentazioni e il marmo verde "Guatemala" per le pareti interne della piscina contribuisce a creare un piacevole contrasto cromatico, aggiungendo profondità alla parte sommersa. L'illuminazione è affidata a faretti a led di diametro 150 mm.







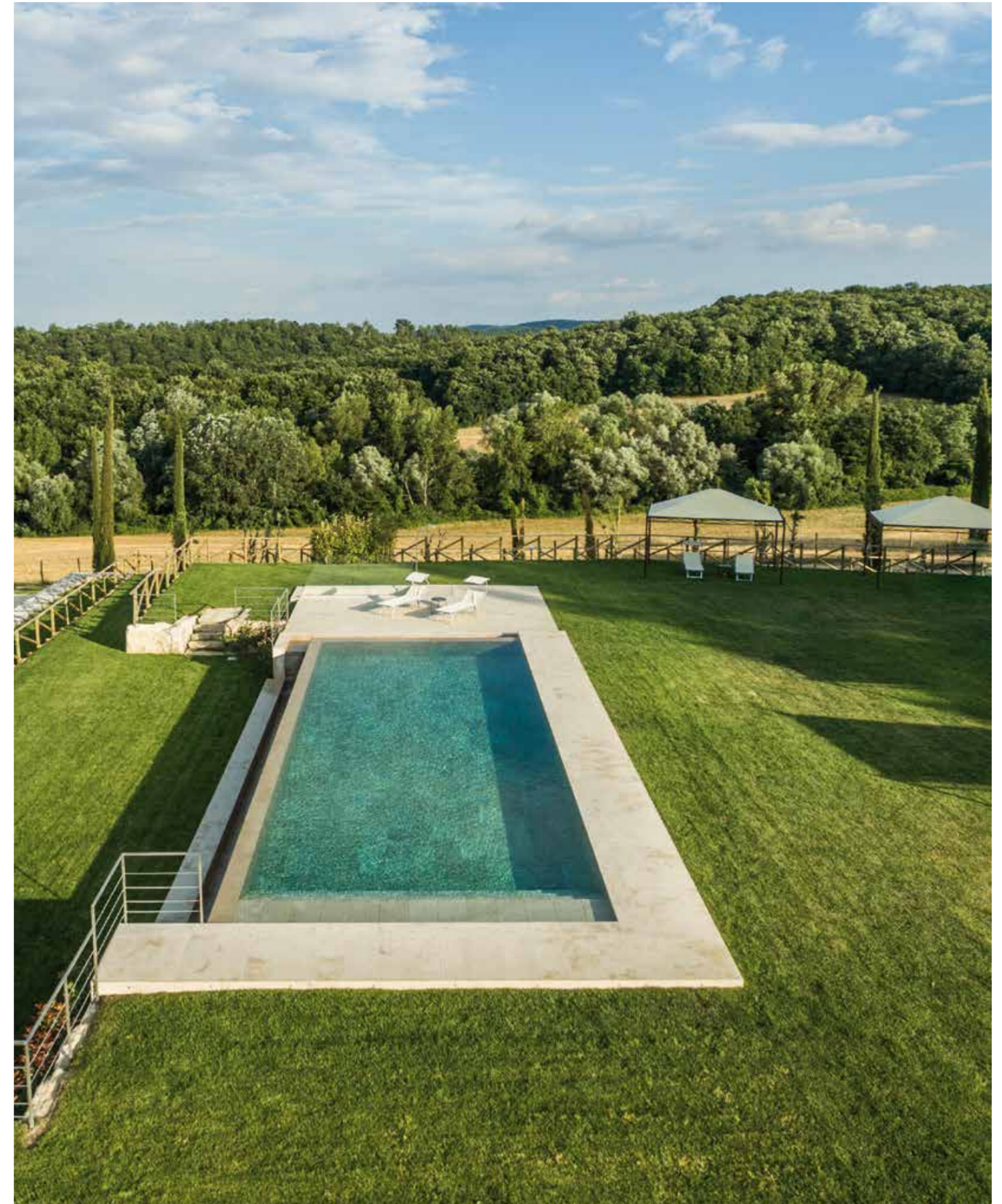
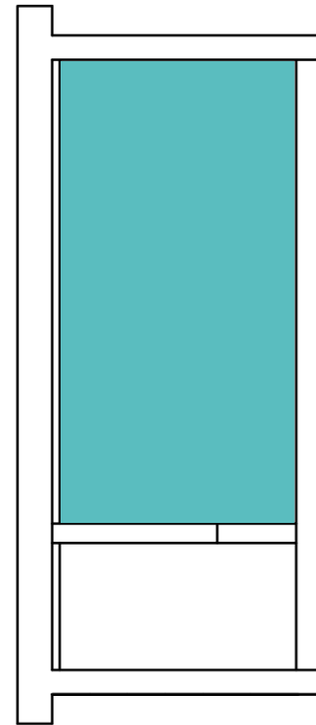


STIA - AREZZO - TOSCANA
IMPRESA ESECUTRICE: SEAP SNC DI RICCI & C.
PROGETTISTA E D.L.: Citera Studio
COMUNE: PRATOVECCHIO STIA (AR)
FORMA: RETTANGOLARE
SUPERFICIE: 79,20 m²
DIMENSIONI: 18 x 4,40 m
PROFONDITÀ: 1,42 - 1,80 m
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie HFS 960
40 m³/h - letto filtrante 
DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE di Magnesio pH
SISTEMA: SFIORO A CASCATA
STRUTTURA: CEMENTO ARMATO
RIVESTIMENTO INTERNO: PIETRA NATURALE SOLO
SPAZZOLATA DI ORIGINE INDIANA COLORE VERDE
DENOMINATA VERDE GUATEMALA

Ulivi e vigneti

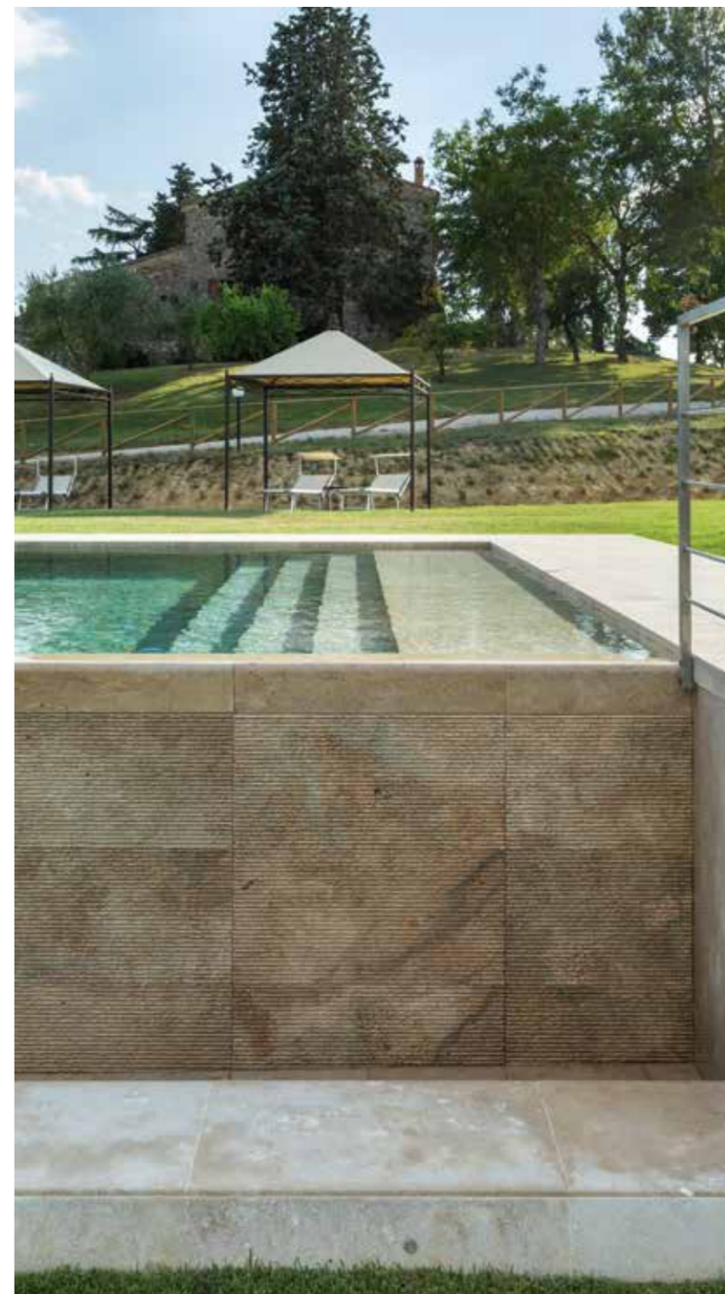
TREQUANDA. Un tipico casale toscano di metà '800 nel cuore delle colline di Siena. Questo è "Il Giuncheto" che è stato adibito a Bed & Breakfast in seguito a un intervento di restauro realizzato nel rispetto dell'identità originaria, con materiali tipici e tradizionali. Il casale è circondato da un'area estesa a verde, in parte destinata a giardino e in parte a uliveto e vigneto.

In questo contesto, nell'area esposta a sud-est, è stata realizzata una piscina che ha una struttura moderna ma che ha l'aspetto caratteristico di una vasca naturale. La piscina è di forma rettangolare e ha un andamento parallelo al lato corto del casale, con un bordo a sfioro che consente uno sguardo verso le colline della Valdichiana senza interruzioni visive.





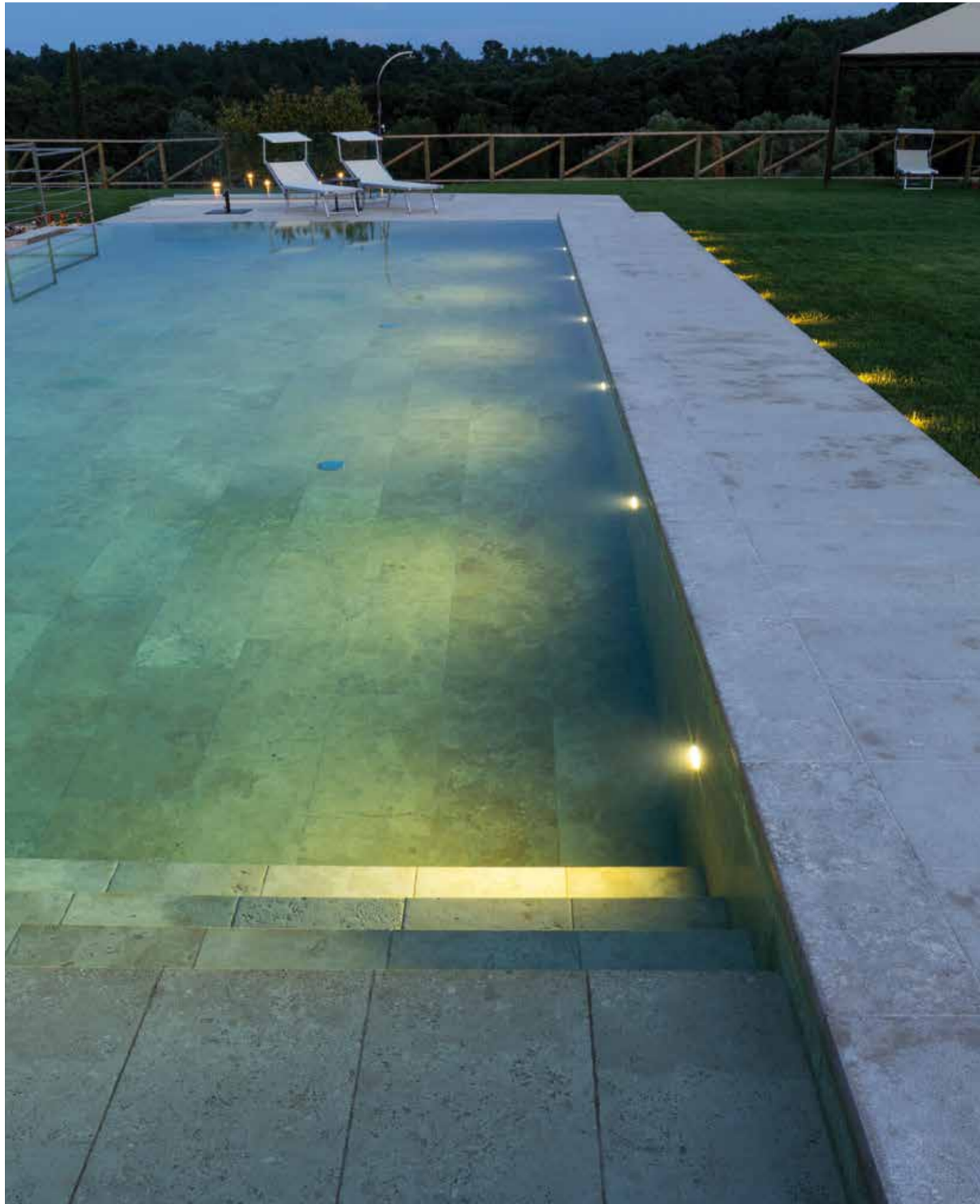
La piscina è rifinita con un pregevole travertino locale, levigato e spazzolato per l'interno, e con finitura sabbata per la fascia perimetrale esterna; la struttura in CLS è isolata con materiale in vetro cellulare per garantire un buon drenaggio e un ottimo isolamento termico.



L'uso dei materiali locali, la vasta area verde circostante e l'inserimento della struttura nel pieno rispetto dell'orografia del terreno senza alterarne l'andamento naturale rendono questa vasca perfettamente compatibile con gli alti valori paesaggistici del luogo.







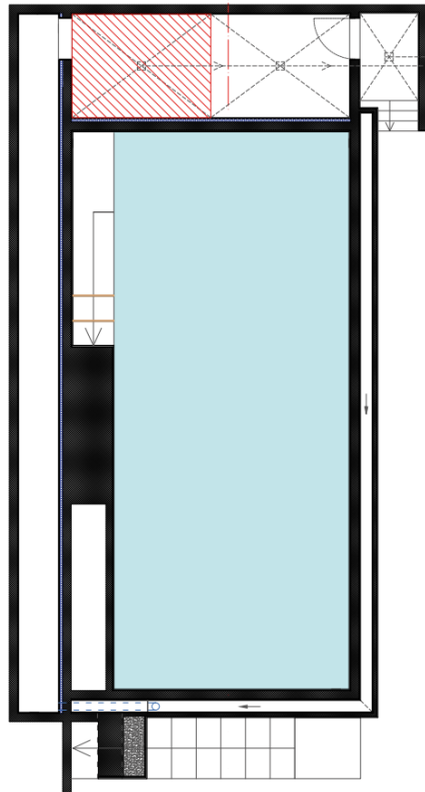
TREQUANDA - SIENA - TOSCANA
IMPRESA ESECUTRICE: INDALO PISCINE SRL
PROGETTISTA E D.L.: Arch. Rosalia D'Apice - Geom. Nicola Guazzi
COMUNE: TREQUANDA (SI)
FORMA: RETTANGOLARE
SUPERFICIE: 90 m²
DIMENSIONI: 15 x 6 m
PROFONDITÀ: 1,40 m
IMPIANTO DI FILTRAZIONE: doppio - serie DCH 740 - 35 m³/h - letto filtrante
DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH
SISTEMA: SFIORO A CASCATA
RIVESTIMENTO INTERNO: TRAVERTINO



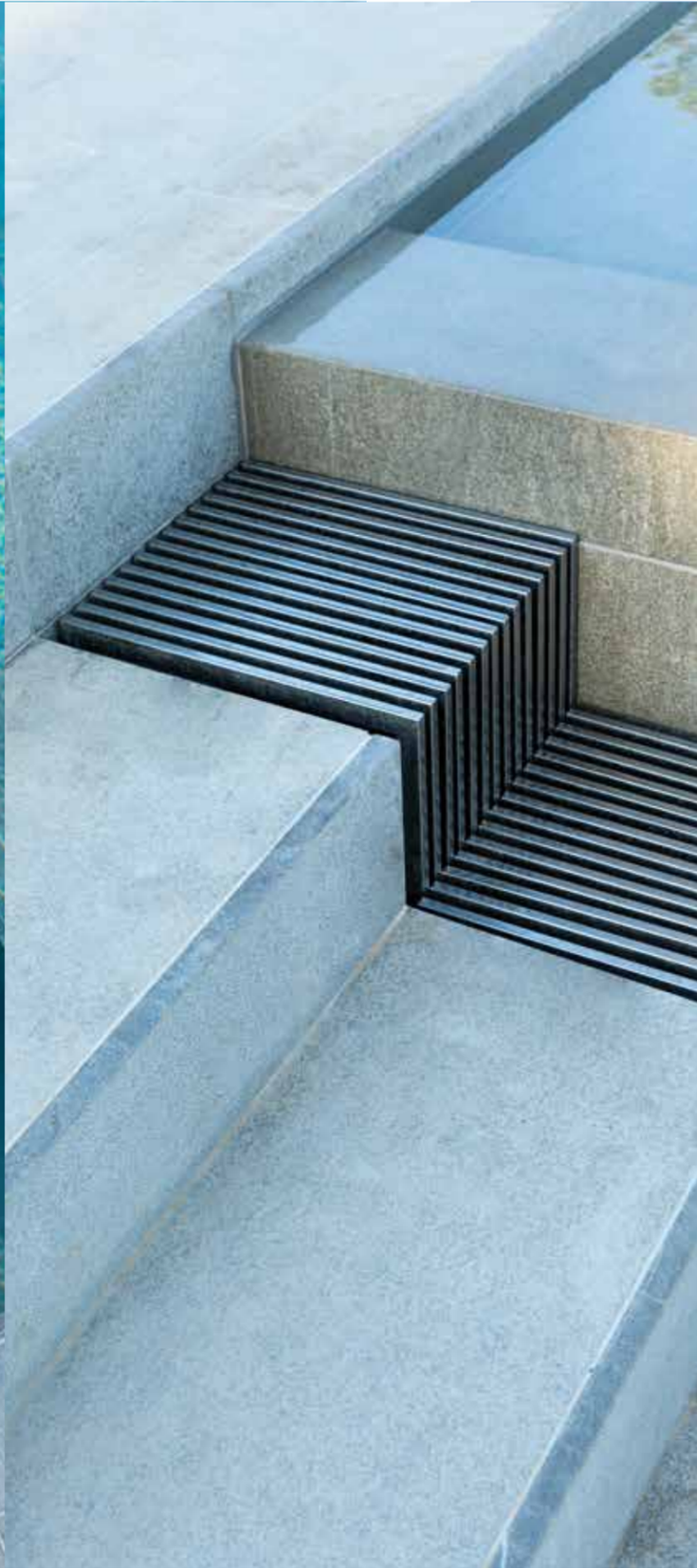


Acqua dolce e salata

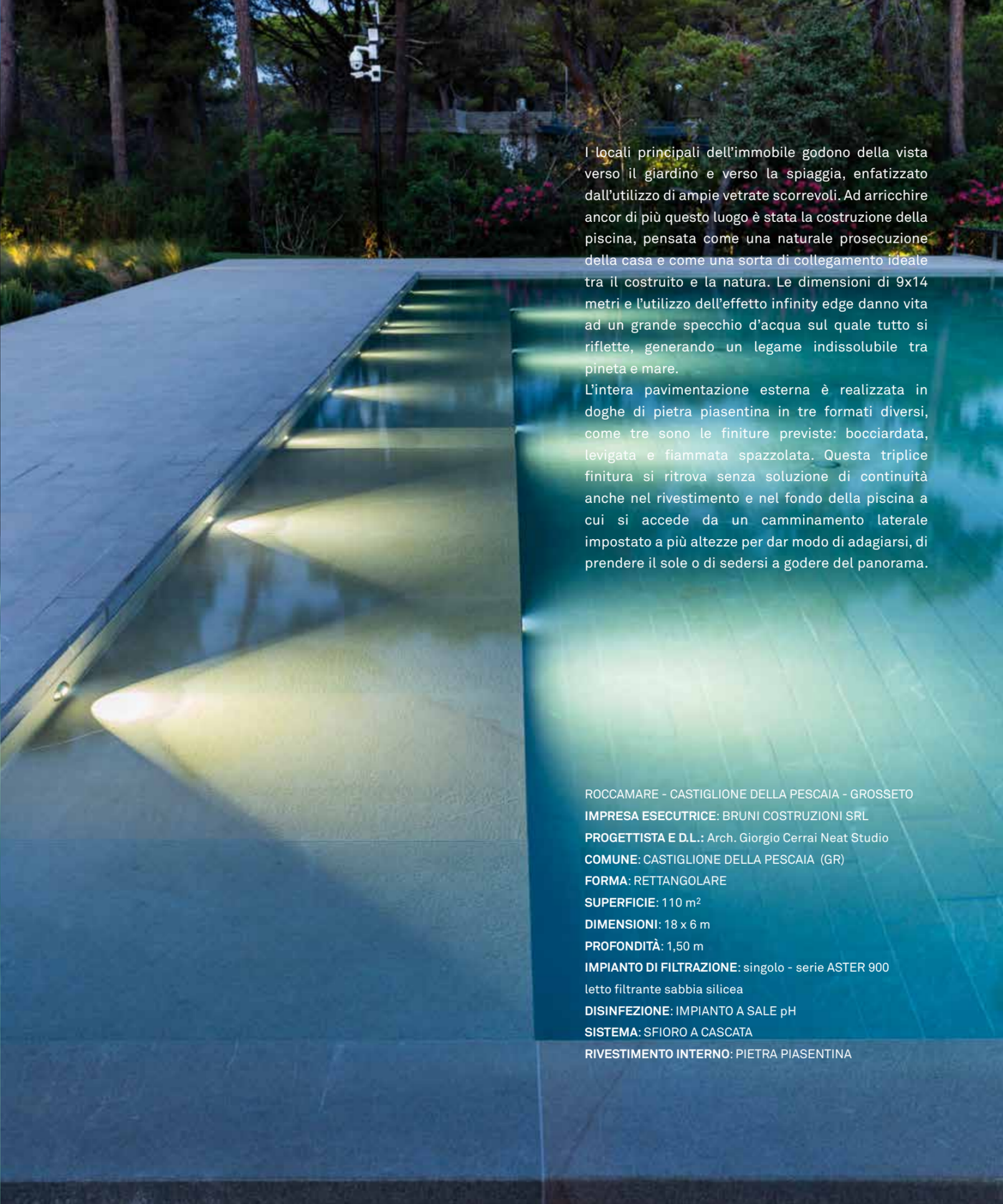
ROCCAMARE. Un luogo deputato al relax e alle vacanze, con il privilegio di poter vivere a stretto contatto con la natura della costa Toscana. Roccamare è un comprensorio nato nei primi anni '60 con la prospettiva di farne un "angolo di paradiso" simbolicamente aperto al dialogo con il mare e con la pineta d'intorno: ecco, dunque, nascere un'architettura tipicamente mediterranea dove lo spazio è coniugato in forte simbiosi con l'esterno e dove la scelta di materiali, colori e finiture è ispirata ai cliché della metà del '900.











I locali principali dell'immobile godono della vista verso il giardino e verso la spiaggia, enfatizzato dall'utilizzo di ampie vetrate scorrevoli. Ad arricchire ancor di più questo luogo è stata la costruzione della piscina, pensata come una naturale prosecuzione della casa e come una sorta di collegamento ideale tra il costruito e la natura. Le dimensioni di 9x14 metri e l'utilizzo dell'effetto infinity edge danno vita ad un grande specchio d'acqua sul quale tutto si riflette, generando un legame indissolubile tra pineta e mare.

L'intera pavimentazione esterna è realizzata in doghe di pietra piacentina in tre formati diversi, come tre sono le finiture previste: bocciardata, levigata e fiammata spazzolata. Questa triplice finitura si ritrova senza soluzione di continuità anche nel rivestimento e nel fondo della piscina a cui si accede da un camminamento laterale impostato a più altezze per dar modo di adagiarsi, di prendere il sole o di sedersi a godere del panorama.

ROCCAMARE - CASTIGLIONE DELLA PESCAIA - GROSSETO

IMPRESA ESECUTRICE: BRUNI COSTRUZIONI SRL

PROGETTISTA E D.L.: Arch. Giorgio Cerrai Neat Studio

COMUNE: CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)

FORMA: RETTANGOLARE

SUPERFICIE: 110 m²

DIMENSIONI: 18 x 6 m

PROFONDITÀ: 1,50 m

IMPIANTO DI FILTRAZIONE: singolo - serie ASTER 900

letto filtrante sabbia silicea

DISINFEZIONE: IMPIANTO A SALE pH

SISTEMA: SFIORO A CASCATA

RIVESTIMENTO INTERNO: PIETRA PIASENTINA

