



SIKA AT WORK

REALIZZAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE PISCINA A SFIORO, OSTUNI

REALIZZAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE PISCINA A SFIORO, OSTUNI

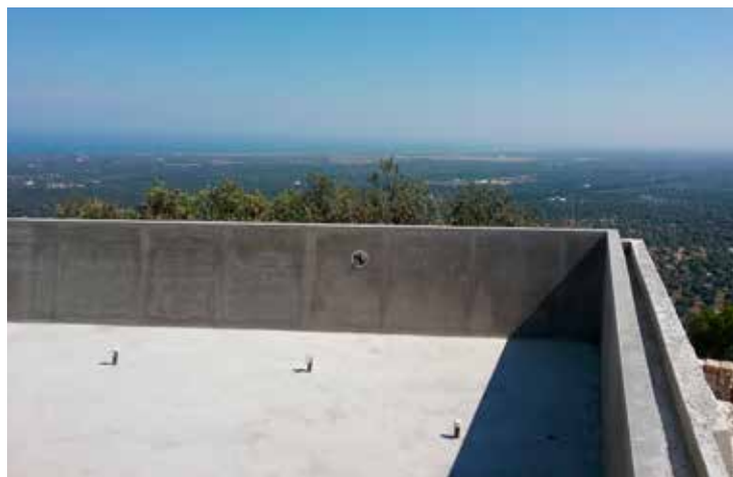
DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il territorio di Ostuni è diviso in una parte bassa, tra le colline e il mare, denominata "Marina", e in una parte alta e interna, lievemente ondulata, denominata "Selva".

Questa bellissima abitazione si trova sulla parte più alta della città, dalla quale si possono ammirare un ambiente del tutto naturale e un panorama mozzafiato. Il progetto ha previsto la realizzazione di una piscina a sfioro in calcestruzzo e successiva impermeabilizzazione.

REQUISITI DI PROGETTO

La committenza ha deciso di realizzare, nell'area esterna all'abitazione, una piscina moderna dove concedersi attimi di relax e che ben si adattasse all'ambiente naturale circostante. Per questo motivo la scelta è ricaduta su **SikaTop® Seal 107**, apprezzato per la particolare finitura superficiale con una texture completamente diversa dai tradizionali manti sintetici o rivestimenti in piastrelle. La particolare colorazione sabbia del prodotto in combinazione con la profondità dell'acqua dona all'interno della piscina un aspetto naturale.



SOLUZIONE SIKA

Le fasi esecutive hanno previsto la realizzazione delle strutture portanti in cemento armato (platea e pareti), tra le quali è stato applicato il sistema idroespansivo **SikaSwell® S2** come elemento di tenuta impermeabile delle riprese di getto.

Al fine di rimuovere ogni traccia di disarmante, è stata eseguita un'accurata idrosabbatura di tutte le superfici.

Sulle pareti, una volta rimossi i distanziatori metallici dei casseri, si è proceduto alla stuccatura dei relativi fori mediante resina epossidica bicomponente strutturale **Sikadur®-31**.

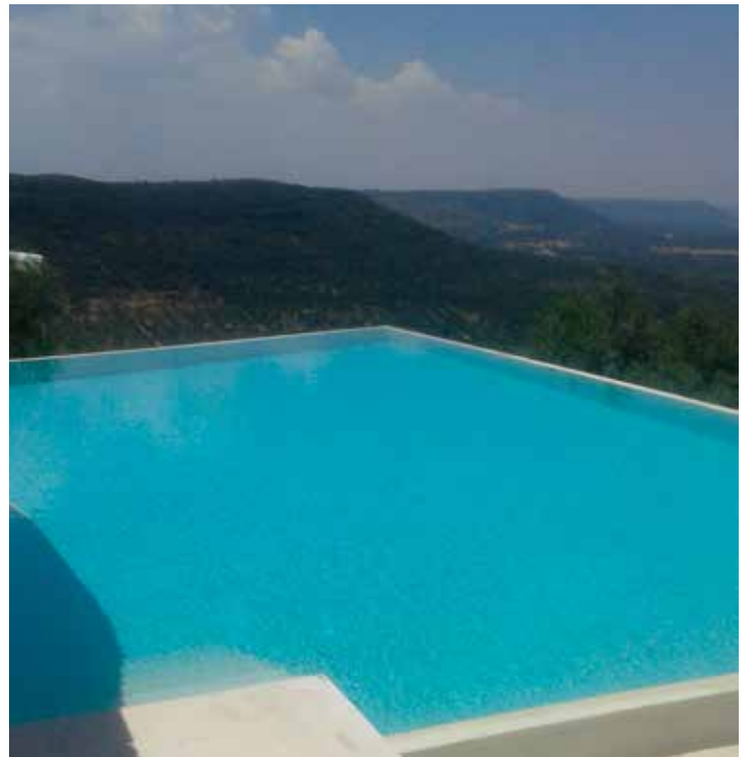
La regolarizzazione del piano di posa a pavimento è stata realizzata mediante malta monocomponente polimero-modificata pronta all'uso a base di leganti cementizi ed aggregati selezionati, **Sika MonoTop® X1** (spessore 5 mm), mentre sulle pareti le superfici sono state rasate mediante malta cementizia monocomponente per ripristino strutturale

e rasatura di elementi in calcestruzzo, **Sika MonoTop® X3** (spessore 4 mm).

Si è quindi proceduto all'applicazione di due mani di impermeabilizzante cementizio bicomponente **SikaTop® Seal-107**, pigmentato con paste acriliche di colore sabbia. Il primo strato è stato rinforzato con specifica rete alcali-resistente in fibra di vetro e in corrispondenza dei giunti perimetrali mediante **Bandella RL 120**. L'ultimo strato è stato frattazzato per ottenere una finitura ad intonaco civile.

PRODOTTI/SISTEMI UTILIZZATI

- SikaSwell® S2
- Sikadur®-31 CF
- Sika MonoTop® X1
- Sika MonoTop® X3
- SikaTop® Seal-107



REALIZZAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE PISCINA A SFIORO, OSTUNI



Anno di esecuzione: 2017

IMPRESA ESECUTRICE

Restaurea s.r.l.
Via M.R. Imbriani, 11
72017 Ostuni (BR)

RAPPRESENTANTE SIKA ITALIA

Massimo Carteni
Via Kennedy 10
72022 Latiano (Br)

Si prega di consultare le nostre schede tecniche di prodotto
prima di ogni utilizzo ed applicazione.



SIKA ITALIA S.P.A.

Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (Mi)
Italy

Contatti

Tel. + 39 02 54778 111
Fax + 39 02 54778 119
www.sika.it - info@sika.it

COSTRUIRE FIDUCIA

