

IL PARCHEGGIO NELLA ROCCIA

Da area degradata ad autorimessa moderna con parcheggi meccanizzati e sovrastante giardino contemplativo

Verona, Dicembre 2007

In questo progetto è stato risolto il problema del posto auto tramite sistemi innovativi, creata un'**autorimessa moderna** e migliorata la zona residenziale con un **giardino contemplativo moderno**: un perfetto esempio di miglioramento della vivibilità delle città.

I lavori sono durati un anno durante il quale sono stati spostati circa 4.000 metri cubi di roccia per far posto alla nuova costruzione.

Come in tutti i centri storici delle città la maggior parte degli edifici sono del tutto privi di autorimesse coperte e vi era **necessità di avere dei posti auto per i residenti**.

Per poter quindi realizzare l'intervento è stata individuata un'**area in abbandono** in via Damiano Chiesa, destinata a verde privato, delimitata da un muro in pietra alto un paio di metri e sul lato opposto dalla parete rocciosa in tufo della collina delle Torricelle alta più di 40 metri.

La fitta e incolta vegetazione che copriva tale area è stata sostituita per migliorare sia l'aspetto ambientale sia quello della sicurezza della sottostante sede stradale con un **giardino contemplativo "moderno"**.

Particolare attenzione è stata posta alla realizzazione del muro di confine su strada che è stato ricostruito con uguale sviluppo e altezza del preesistente ma con l'inserimento di "**scatole**" **metalliche colorate** che lo tagliano trasversalmente e segnalano l'ingresso delle automobili e l'uscita pedonale.

All'interno una **corsia di manovra centrale** distribuisce i vari box chiusi e quelli dotati di dispositivo meccanico di sollevamento per il ricovero di due automezzi ciascuno per un totale di 35 posti auto.

All'interno di questa autorimessa sono stati inseriti **7 impianti doppi serie H e 2 impianti serie 1 Idealpark** per un totale di 18 posti auto meccanizzati.

L'inaugurazione da parte dello **studio di Architettura ABW ed Idealpark srl** ha avuto luogo con l'intervento del **Presidente della Commissione urbanistica** del Comune di Verona **Marco Comencini e l'assessore al traffico Enrico Corsi**.

"Soluzioni di questo genere rivolte ai privati cittadini sono molto importanti" ha commentato l'assessore Corsi.

Il parcheggio nella roccia è un magnifico esempio di **riqualificazione di area in abbandono** e creazione di posti auto tramite tecnologia di parcheggio che può essere realizzato in varie città italiane afflitte dalla problematica dei posti auto per residenti.

Idealpark srl Sede: Via Fermi 9 Settimo di Pescantina Verona
Tel. 0039.045.6750125
Fax. 0039.045.6750263
e-mail info@idealpark.it
website: www.idealpark.it



Scatole metalliche



Risultato finale



Area degradata prima dell'intervento con auto in sosta selvaggia



Scavo di circa 4000 mc tra terra e roccia e tufo



Interno dell'autorimessa: colori accesi, pareti in roccia a vista



Tecnologia di parcheggio Serie H Idealpark



Taglio del nastro da parte delle autorità