

# Comune di San Pietro in Casale

Masterplan per il piano di sviluppo del centro sportivo Faccioli e dell'area scolastica di via Conta

C.U.P. J96G19000160007 - CIG ZB531E2296

## Approfondimento - Skatepark

---

progetto architettonico:

Simone Gheduzzi

c.f. GHD SMN 75R08A944F

Nicola Rimondi

c.f. RMN NCL 75C28A944V

Gabriele Sorichetti

c.f. SRC GRL 75D24A944D

committente:

Comune di San Pietro in Casale

---

# Masterplan SPC

tavola	archivio	data	<b>novembre 2021</b>
<b>08</b>		aggiornamenti	
		scala	



Masterplan San Pietro in Casale  
Skatepark

Inquadramento



## Skatepark: tipologie

## SKATEPARK

1. assemblaggio di elementi prefabbricati modulari in legno o metallo

VANTAGGI

semplicità realizzativa  
possibilità di smontaggio

2. progetto e realizzazione in opera di tutti gli ostacoli in un disegno organico dell'area  
– opera in calcestruzzo

VANTAGGI

durabilità  
adattabilità alle esigenze e libertà espressiva  
a parità di budget più proposte sportive

costo medio per uno skatepark (h max 2,5 m) in calcestruzzo: 130-250 euro al m2.

è opportuno che la progettazione e la collocazione delle attrezzature avvenga con il supporto di chi ha esperienza di questo sport, **non essendoci ancora una codificazione ufficiale** da rispettare.

## Referenze

## SKATEPARK L'AQUILA

L'Aquila

2015

Costo di realizzazione: 150.000 euro

- unità autonome con tratti centrali pianeggianti (flats) con due o più tratti curvi ai lati e spesso anche con dei pianali (tables)
- dimensioni: 500 mq di forma trapezoidale, a cui si aggiungono 600 mq di area attrezzata a verde pubblico
- materiali: opera con calcestruzzo resinato e successivo strato di fibrorinforzo a base quarzata - perimetro dell'area: vere e proprie dune in terreno compattato e idroseminato in modo da assorbire gli urti e le cadute. Le rampe di partenza sono dotate di lamiera in acciaio V2A che consente lo smusso degli spigoli e lo stesso dicasi per i passaggi dalle curve ai pianali, che sono altresì dotati di tubi in acciaio V2A di forma circolare.



## SKATEPARK PALAZZOLO

Palazzolo sull'Oglio

2015

Costo di realizzazione: 160.445 euro

- tre piscine abbandonate riutilizzate come piattaforme per lo skateboard
- materiali piattaforme: calcestruzzo con rete elettrosaldata; la finitura è realizzata attraverso la stesura di una pasta al quarzo ferroso levigata tramite elicottero sulle superfici piane e tramite lisciatura eseguita a mano con frattazzo e spatole sulle superfici curve. La posa in opera di tubi pool-coping (diametro 7 cm) e profili a L in acciaio zincato, fissati con zanche al calcestruzzo, ove necessario per il corretto utilizzo della struttura da parte degli skaters, garantisce nel tempo la durabilità e la funzionalità dell'opera, impedendo la rottura degli spigoli in calcestruzzo nell'urto con le tavole da skateboard.



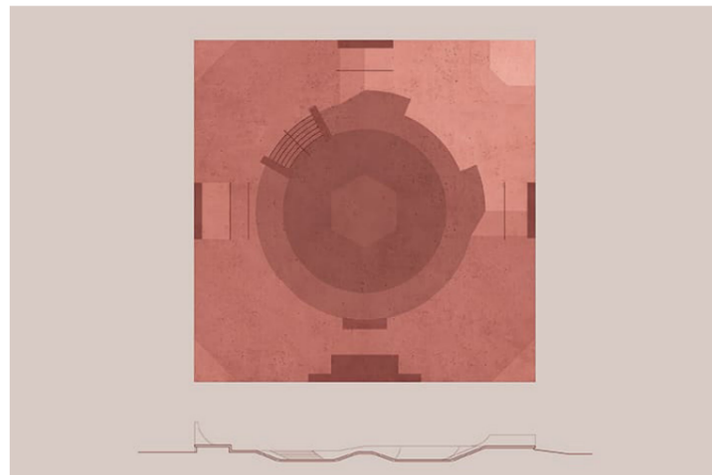
## SKATEPARK

Blangeberge - Belgio

2016

Costo di realizzazione: 240.000 euro

- L'impianto e il design dello skatepark sono concepiti come una scultura nell'ambiente
- Il piano in cemento è leggermente sollevato per rafforzare le sue qualità scultoree e migliorarne la visibilità. La tribuna e le panche in acciaio ne sottolineano il carattere pubblico.



ELBO SKATE PARK  
Bologna  
2005

- Uno dei skatepark in cemento più avanzati d'Europa costruita nel 2005 dagli americani di Dreamland Skateparks



## DOLIANOVA SKATEPARK

Doliana

2016

- Esempio di skatepark con elementi prefabbricati in legno e metallo (azienda di progettazione/produzione Mooveramps Skatepark)

