

BILANCIO PARTECIPATIVO - 2019
ANALISI FATTIBILITA' DEL PROGETTO
PROGETTO: n. 4 Junior - NEW SKATEPARK - SKATEEniamoci
Proponente: Francesco Spinelli marina.montatti@libero.it - adulto di riferimento Marina Montatti 333 2889438 -
Tecnico istruttore: Francesco Bonasera
Contenuti della proposta di progetto presentata:
<p>Il progetto prevede la realizzazione dell'ampliamento del parco dedicato all'attività sportiva dello skateboard.</p> <p>L'area individuata da parte dell'amministrazione Comunale è inserita nel contesto a verde pubblico posto a ovest del palabancodesio dove sono già esistenti alcune strutture adibite a tale disciplina sportiva, collocate su una piattaforma in cls delle dimensioni di circa 4.200 mq., idonea per praticare questa coinvolgente attività sportiva che oltre ad essere divertente, crea notevole aggregazione tra i giovani.</p>
Sostenibilità economica:
<p>Nel dettaglio, il nuovo progetto di ampliamento prevede l'installazione di due nuove strutture prefabbricate a norme UNI, composte da idonei materiali particolarmente resistenti all'usura e alle condizioni meteo, le cui caratteristiche tecniche sono meglio illustrate nell'allegata planimetria di progetto.</p> <p>Nella proposta di ampliamento, è previsto lo spostamento del rail diritto esistente per permettere l'aggiunta di una serie di n°5 coni in gomma di colore bianco-rosso (ideali per slalom skateboard-roller) disposti in linea e fissati al suolo mediante tasselli.</p> <p>Inoltre per completare l'area di gioco è stato inserito anche un nuovo elemento tubolare diritto in acciaio zincato a caldo con piastre per l'ancoraggio alla pavimentazione.</p> <p>L'ampliamento dell'area gioco nel suo complesso risulta essere economicamente sostenibile poichè rientrando nel limite massimo di spesa di euro 10.000,00 (iva compresa).</p>
Fattibilità tecnica / normativa:
L'area di ubicazione è di proprietà del Comune di Desio e adeguata per la realizzazione del progetto proposto.
Criticità:
Non risulta nessun tipo di criticità progettuale o di realizzazione.
Conclusioni:
Nel complesso da un punto di vista progettuale l'area individuata si presta alla realizzazione di quanto prefissato, anche perché risulta ubicata in una zona relativamente periferica e facilmente raggiungibile grazie anche alla pista ciclopedonale di via Agnesi.
Note e/o allegati

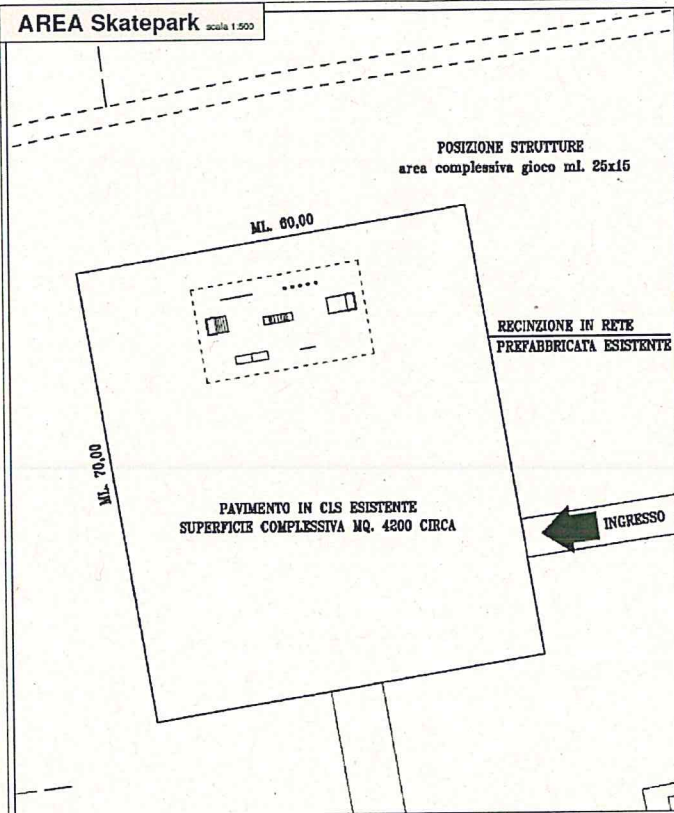
Data 15/04/2019

Firma Tecnico Francesco Bonasera

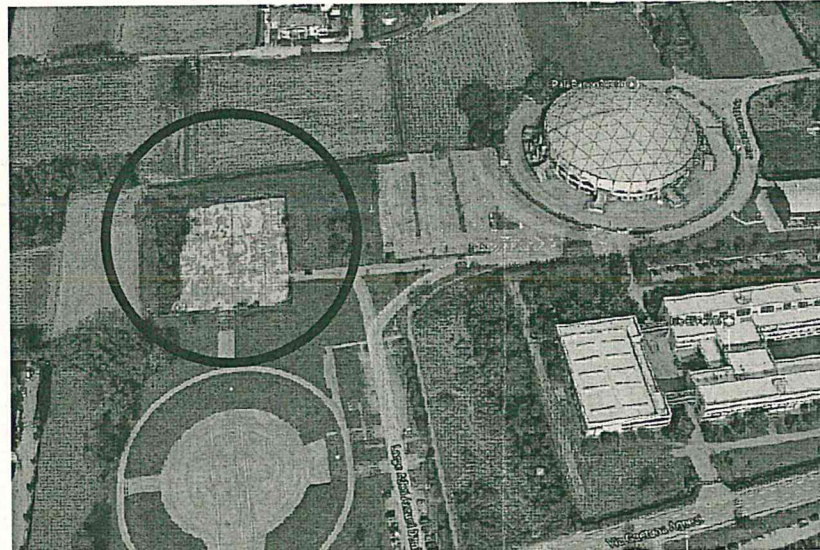
Firma Proponente Francesco Spinelli

Firma Adulto di riferimento Marina Montatti

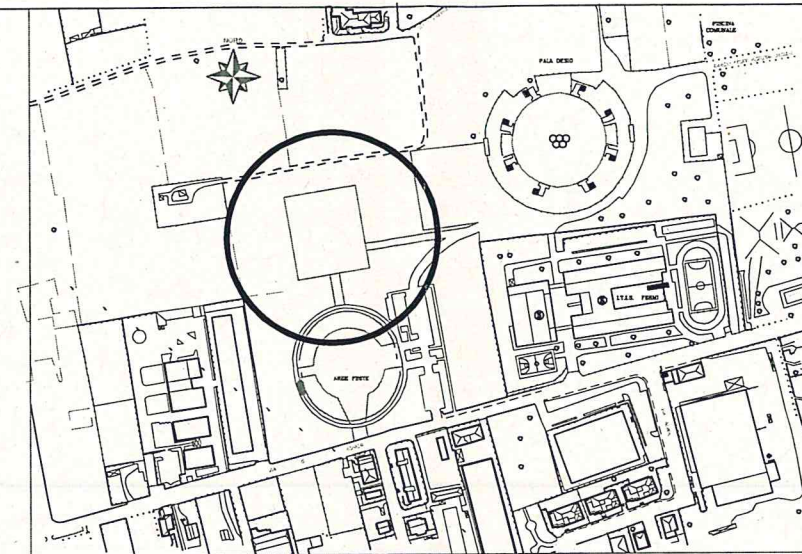
AREA Skatepark scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE ESISTENTE

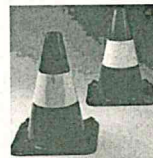


VISTA AEREA ZONA D'INTERVENTO



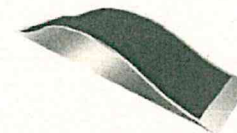
ESTRATTO AEROFOTOGRAMMETRICO CON INDIVIDUAZIONE ZONA D'INTERVENTO

CONI PER SLALOM
ART. SK CONI
Serie di n.5 coni per slalom skateboard-roller, in gomma colore bianco-rosso, H cm 54
Disposti in linea
Fissati al suolo mediante tasselli

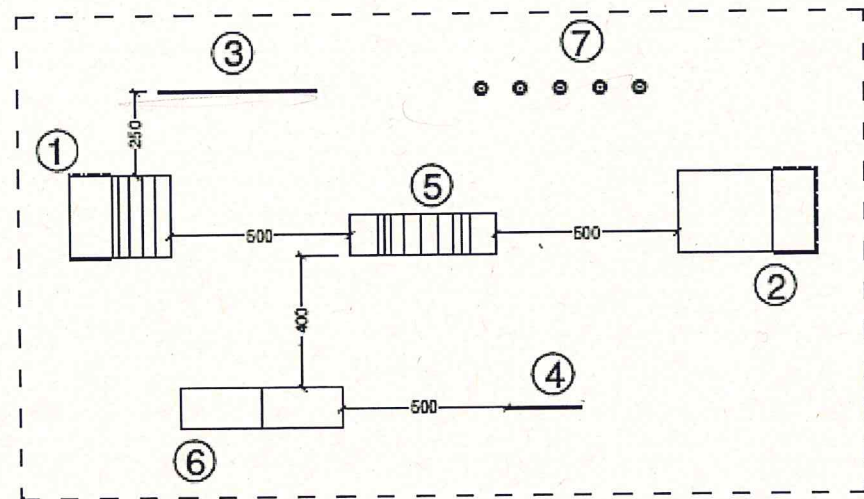


7

ROLL BOX
ART. SK ROLL RH
Elemento Roll per skateboard, struttura portante in legno/acciaio zincato; pedana e piano curvo in materiale di elevata qualità resistente alle intemperie con speciale rifinitura che garantisce perfetta aderenza; superficie di scivolata composta da un laminato rivestito con speciale resina che garantisce ottima resistenza all'usura; protezioni in acciaio sugli spigoli
Struttura chiusa sui lati mediante pannellature protettive
La struttura deve essere installata su piano CLS armato o equivalente.
Dimensioni cm 442 x 122; altezza max cm 60



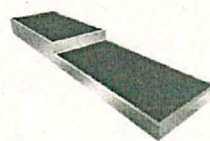
5



NUOVA DISTRIBUZIONE DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI

1
2
3
ELEMENTI GIOCO ESISTENTI

OLLIE BOX LB1
ART. SK OLLIE LB1 RH
Elemento Ollie Box LB1 per skateboard, con pedana piana rialzata e gradone; struttura portante in legno/acciaio zincato a caldo; piano in materiale di elevata qualità resistente alle intemperie, con speciale rifinitura che garantisce perfetta aderenza; superficie di scivolata composta da laminato rivestito con speciale resina che garantisce ottima resistenza all'usura; protezioni in acciaio sugli spigoli
Struttura chiusa sui lati mediante pannellature protettive
La struttura deve essere installata su piano CLS armato o equivalente.
Dimensioni cm 488 x 122; altezza cm 20 - 40



6

ELEMENTO TUBOLARE DRITTO PER SKATEBOARD
ART. RAIL DRITTO
Elemento tubolare dritto per skateboard in acciaio zincato a caldo con piastre per ancoraggio al suolo
Da posare mediante tasselli su un piano in calcestruzzo armato o equivalente.
Dimensioni lunghezza cm 227, altezza cm 40



4

CITTA' DI DESIO

PROGETTO

NUMERO

OGGETTO: NEW SKATEPARK - SKATEniamoci
PROPOSTA AMPLIAMENTO SKATEPARK
 PROGETTO prot.
 LOCALITA': DESIO - VIA AGENSI (AREA DELLE FESTE) -

Il Responsabile del Procedimento _____
 Il Progettista _____ Il Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione _____
 Il Direttore dei Lavori _____ Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione _____
 Il Disegnatore _____ L'Appaltatore _____

DATA	DESCRIZIONE	SCALA	TAVOLA
NOVEMBRE 2017	PLANIMETRIA DI INSIEME		
AGGIORNAMENTI			
verificato da:	approvato da:	SD-PRO-CART	
		rev. 01 del 29/10/2018	

01

SETTORE TECNICO - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Piazza Giovanni Paolo II - 20832 Desio (MI) - telefono 0362 392.301 fax 0362 392.322 email lavoripubblici@comune.desio.mi.it