

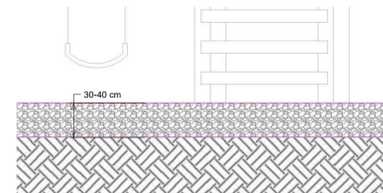
nome	prod.	q.	immagine	nome	prod.	q.	immagine
Area fitness parco							
1	box L	1		14	snake bar	2	
2	box M	1		15	sit and up	1	
3	box S	1		16	hand roll	1	
4	battling ropes	1		17	shoulder wheel	1	
5	monkey bars	1		18	wrist workout	1	
6	dip	1		19	push-up	1	
7	shoulder arches left	1		20	back'n abs	1	
8	shoulder arches right	1		21	deadlift	1	
9	shoulder arches	1		22	barbell L	1	
10	medicine ball throw	1		23	barbell M	1	
11	obstacle wall	1		24	barbell S	1	
12	jumper	1		25	serpentine path	1	
13	balance spring	1		26	snake beam	2	
				27	balance rail	1	

SPECIFICHE DI PAVIMENTAZIONI CONFORMI ALLE NORMATIVE EN 1177 e EN 933-1

Per quanto riguarda l'area fitness all'interno del parco, qui analizzata, viene considerata la possibilità di posare gli attrezzi direttamente su prato, senza necessità di altri tipi di pavimentazione.

Nel caso si ritenga, in una fase successiva, che alcuni attrezzi abbiano bisogno di una pavimentazione antitrauma, si prende in considerazione la stratigrafia già indicata per le aree giochi, riportata di seguito:

Pavimentazione antitrauma in pisello lavato -
Pavimentazione di sicurezza per aree da gioco amiche dell'ambiente, sicura, molto protettiva, durevole. È realizzata in ghiaio naturale (pisello lavato), va posata sulla superficie di impatto dei giochi per parco e mantiene una funzione ammortizzante contro le cadute. L'altezza di caduta massima è di 2 metri con uno spessore di 20-25 cm, aumentando fino a 3 metri in caso di spessore di 30-40 cm. La ghiaia andrà adeguatamente contenuta ai lati per separarla dal prato ed evitarne lo spargimento.



REV.	DATE / DATA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	DRAWN DISEGNATO	CHECKED CONTROLLATO	APPROVED APPROVATO
00	15/03/2023	Emissione	MRN	BRB	BRB



PROGETTO

Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale Cluster 1 - Cittadella dello Sport

CLIENTE
Città di Torino
Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici
Divisione Manutenzioni
Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport
Divisione Verde e Parchi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Determina D.D. N°4479 DEL 28/09/2022

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista
Arch. Vittorio Iacomussi (CGP/PRG)

CLIENTE
Città di Torino
Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici
Divisione Manutenzioni
Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport
Divisione Verde e Parchi

PROGETTISTA ARCHITETTONICO / CLP
IPE | progetti consulting
Arch. Giorgia Maria Barbano (CPS/CLP)
C.SO PRINCIPALE ODDONE, 70
10152 - TORINO
g.barbano@ipeprogetti.it

PROGETTISTA DEL PAESAGGIO / CLP
lineeverdi
Chiara Bruno Otella (CLP)
C.SO REGINA MARGHERITA, 104
10152 - TORINO
info@lineeverdi.com

PROGETTISTA STRUTTURALE / CLP
IPE | progetti engineering
Ing. Innocente Porrone (CLP)
C.SO PRINCIPALE ODDONE, 70
10152 - TORINO
i.porrone@ipeprogetti.it

CUP
C15B2200090006

CODICE LAVORO
5056

CODICE SERVIZIO
ST-IFCOMSP

CODICE LAVORO
NU-ED/PAES

FASE PROGETTUALE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA APPALTO

ELABORATO
Tavole Sport - aree fitness

CODICE ELABORATO	ELAB.GRAF.	DATA	SCALA
C22-069	FATTIBILITA'	15/03/2023	1:500
COMMESSA	FASE DI PROGETTAZIONE	NUMERO	REVISIONI
C22-069	FATTIBILITA'	20 di 31	00
NOME FILE	C22-069-ST-IFCOMSP-5056-A-ELAB.GRAF.-20-00-Elaboratigraficiarefitness		