



18	Piantone pista pattinaggio: altezza 1,2 m, diametro 4,5 cm e passo 1,5 m
19	Massetto esistente in calcestruzzo con tinteggiatura adatta a pattinamento
20	erba sintetica
21	rete esistente in orsogrill della recinzione dei campi di calcetto
22	Manto di gioco in resina acrilica
23	Erba sintetica
24	Fori per rete pallavolo
25	Recinzione pista pattinaggio con due tubolari continui: tubolare superiore 4,5 cm, tubolare centrale 3,5 cm e tavola batti-pattino da 20 cm
26	Trave di fondazione per ancoraggio struttura di recinzione campo di paddle
27	Palo in acciaio zincato rastremato, diam. base 168 mm, diam. secondo tronco 89 mm, altezza fuori terra 10,20 ml, altezza totale 11,00 ml, per proiettori
28	Campo di paddle
29	Palo in acciaio zincato diam. 48 mm sp. 3 mm altezza fuori terra 1,00 ml, altezza totale 1,30 ml
30	Palo in acciaio zincato rastremato, diam base 168mm, diam. secondo tronco 89 mm., altezza fuori terra 7,20 ml altezza totale 8,00 ml
31	Palo esistente in acciaio della recinzione dei campi di calcetto



**COMUNE DI NAPOLI**  
AREA SPORT  
SERVIZIO TECNICO IMPIANTI SPORTIVI

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE  
AREE ESTERNE DEL COMPLESSO SPORTIVO  
"PALAVESUVIO"  
-VARIANTE -**



IL RUP  
ING. MAURIZIO ATTANASIO  
IL DIRETTORE DEI LAVORI  
ING. SERENA LETTIERI

GRUPPO PROGETTAZIONE  
COORDINATORE:  
ARCH. VINCENZO QUARANTA  
PROGETTISTI  
ING. SERENA LETTIERI  
ING. GENNARO DI MARINO  
ARCH. MAURIZIO SIANI

TAV

DATA:	NOVEMBRE 2021	ELABORATO
REVISIONE:		
RAPP:	1:100	PIANTA CAMPI CALCETTO E POLIVALENTE
FILE:		stato PROGETTO

**05VAR**