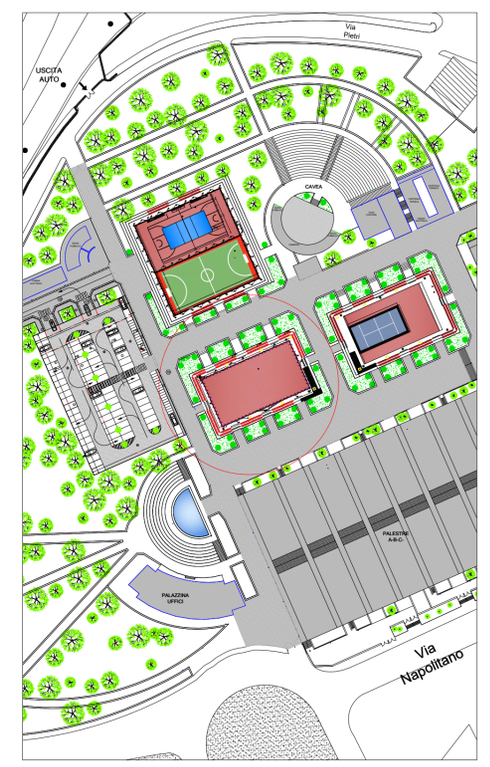


LEGENDA CAMPI POLIVALENTI	
18	Piantone pista pattinaggio: altezza 1,2 m, diametro 4,5 cm e passo 1,5 m
19	Massetto esistente in calcestruzzo con tinteggiatura adatto a pattinamento
20	erba sintetica
21	rete esistente in orsofrilli della recinzione dei campi di calcetto
22	Manto di gioco in resina acrilica
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

DATA: _____
REVISIONE: _____
RAPP: _____
FILE: _____

NOVEMBRE 2021
1:100

ELABORATO
PIANTA PISTA DI PATTINAGGIO
stato PROGETTO

TAV

03VAR