



Provincia di Potenza - Edilizia e Patrimonio
Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 Potenza (PZ)

**Realizzazione della palestra del Liceo pedagogico e scientifico
"Rosa-Gianturco" di Potenza - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.**
**Missione 4 – Istruzione e Ricerca –Componente 1 – Potenziamento
dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università –
Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole.**
Cod. edificio 760630474; CUP H35E22000110006



COMMITTENTE:
Provincia di Potenza - Edilizia e Patrimonio
Piazza Mario Pagano,1 - 85100 Potenza (PZ)
tel. 0971 417252 - fax 0971 417444
Pec: protocollo@pec.provinciapotenza.it

RTP PROGETTISTA
ING. GIUSEPPE SABELLA (capogruppo/mandatario)
Ordine degli Ingegneri di Potenza al n. 2860
Via Napoli n. 59, 85042, Laponegro (PZ)
email: appalti@sabella.cloud

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ing. Maria Mecca
maria.mecca@provinciapotenza.it

ING. DAVIDE COSENTINO (mandante)
GEOL. TOMMASO ZULLO (mandante)

IMPIRES ESECUTIVE		REVISIONI	
#	DATA	#	DESCRIZIONE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

PALESTRA - CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI		
TAVOLA N.	SCALA	DATA
PE.C-STR.2	1:50	10/11/2023
Questo elaborato è di proprietà della Provincia di Potenza e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI PROGETTO

- Calcestruzzo per strutture di fondazione:
- Classe di esposizione XC2
 - Classe di resistenza C25/30
 - Rapporto acqua/cemento max 0.50
 - contenuto cemento min 350 kg/mc (armato), 200 kg/mc (non armato)
 - diametro inerte max 25 mm
 - classe di consistenza S4

- Acciaio per strutture di fondazione:
- Acciaio B450C
 - tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} = 450\text{MPa}$
 - modulo di elasticità normale $E = 210.000\text{MPa}$

- Calcestruzzo per magrone:
- Calcestruzzo non strutturale
 - Classe di resistenza C16/20
 - Rapporto acqua/cemento max 0.50
 - diametro inerte max 32 mm

