



**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

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

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

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

IMPRESA ESECUTRICE		REVISIONI	
FASE	PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA	n°	DATA
			DESCRIZIONE
Spogliatoi - Carpenteria delle fondazioni			
TAVOLA N.	SCALA	DATA	
PE.C.STR.6	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)
- di 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
- di diametro inerte max 32 mm

