



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, Lagonegro (PZ)
email: appalti@sabella.cloud

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

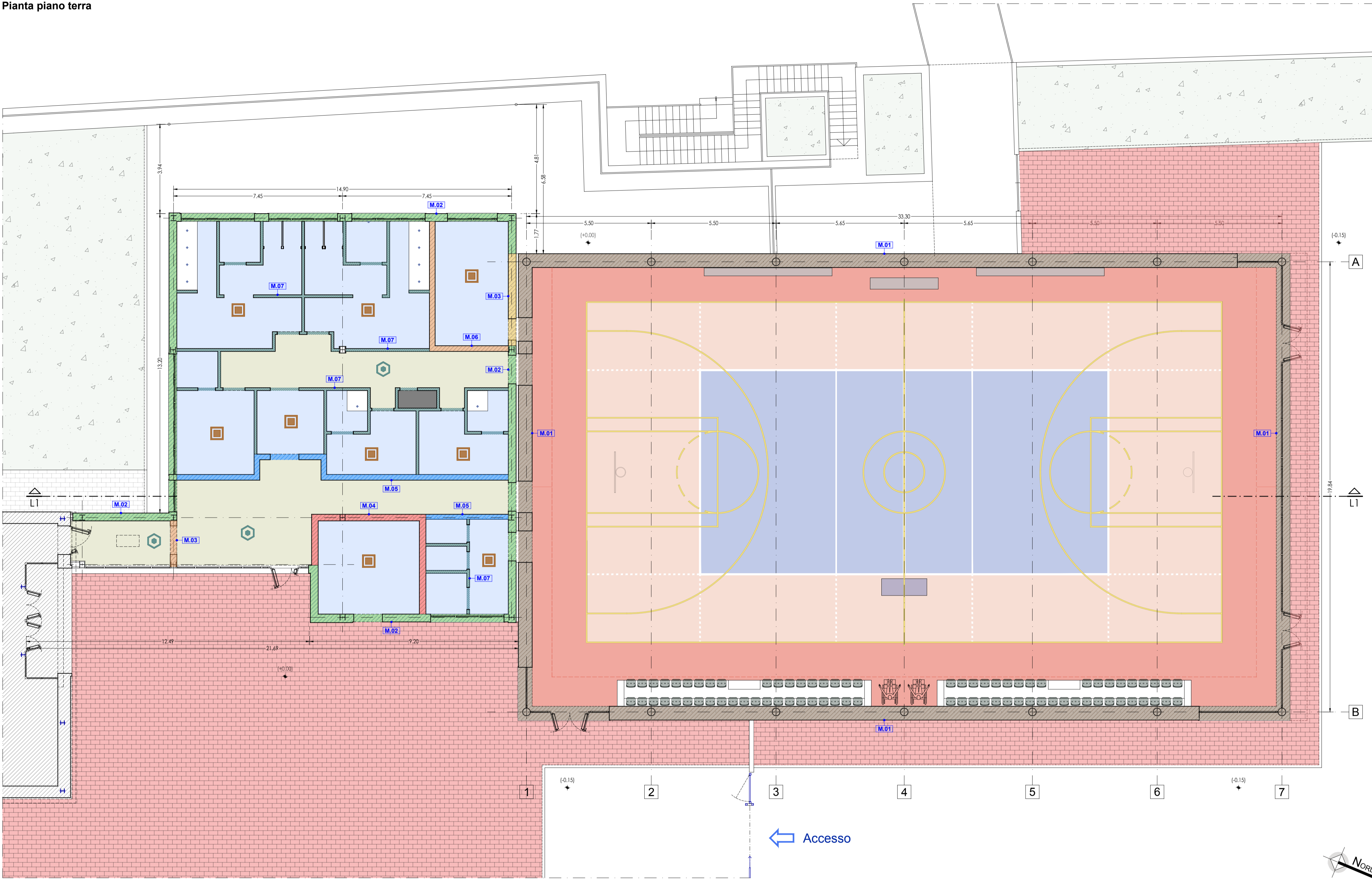
ING. DAVIDE COSENTINO (mandante)
GEOL. TOMMASO ZULLO (mandante)

IPRESA ESECUTRICE		REVISIONI	
FASE		n°	DATA
PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA			
Pianta e sezione con indicazione dei materiali		DESCRIZIONE	
TAVOLA N.			
PE.C.ARCH.6			
SCALA			
1:100			
DATA			
10/11/2023			
Questo elaborato è di proprietà della Provincia di Potenza e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione			

- Statigrafie verticali**
- M.01**
Tamponamento esterno a secco di spessore minimo 290 mm, con trasmittanza 0,16 W/m2K, trasmittanza periodica 0,045 W/m2K e sfasamento 7h 09' e Rw pari a 65 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce AP.02**
Stratigrafia M01
Parete esterna corpo palestra - Sp. 600 mm
- M.02**
Tamponamento esterno a secco di spessore minimo 290 mm, con trasmittanza 0,16 W/m2K, trasmittanza periodica 0,045 W/m2K e sfasamento 7h 09' e Rw pari a 65 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce AP.02**
Stratigrafia M02
Parete esterna corpo palestra - Sp. 345 mm
- M.03**
Tamponamento esterno a secco di spessore minimo 290 mm, con trasmittanza 0,16 W/m2K, trasmittanza periodica 0,045 W/m2K e sfasamento 7h 09' e Rw pari a 65 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce B.08.045.02**
Stratigrafia M03 - REI 60
Parete esterna corpo palestra - Sp. 345 mm
- M.04**
Parete a doppia orditura a secco composta da due pareti tipo Siniat Pregy D125/M75 - 2 PS + 2 LD - LM/60 - Rw pari a 59 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce B.08.045.02**
Stratigrafia M04 - REI 60
Parete interna corpo spogliatoi - Sp. 290 mm
- M.05**
Parete a doppia orditura a secco composta da due pareti tipo Siniat Pregy D125/M75 - 2 PS + 2 LD - LM/60 - Rw pari a 59 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce AP.03**
Stratigrafia M05
Parete interna corpo spogliatoi - Sp. 250 mm
- M.06**
Parete a doppia orditura a secco composta da due pareti tipo Siniat Pregy D125/M75 - 2 PS + 2 LD - LM/60 - Rw pari a 59 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce B.08.045.02**
Stratigrafia M06 - REI 60
Parete interna corpo spogliatoi - Sp. 250 mm
- M.07**
Parete a singola orditura (tipo Siniat Pregy D125/M75 - 2 PS + 2 LD - LM/60) di spessore 125 mm e Rw pari a 59 dB secondo UNI EN ISO 717-1. **Voce AP.03**
Stratigrafia M07
Parete interna corpo spogliatoi - Sp. 125 mm

- Pavimentazioni**
- Disimpegni e connettivo**
Pavimentazione in PVC omogeneo, con superficie liscia e finitura poliuretanica, calandrato e pressato, composto da speciali resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti alla luce e al calore, cariche rinforzanti e pigmenti. Flessibile, in un unico strato omogeneo con colorazione marmorizzata passante a tutto spessore, conforme alla norma EN 649. Teli spessore 2 mm. **Voce B.14.079.02**
- Spogliatoi e servizi**
Pavimentazione in PVC omogeneo, con superficie liscia e finitura poliuretanica, calandrato e pressato, composto da speciali resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti alla luce e al calore, cariche rinforzanti e pigmenti. Flessibile, in un unico strato omogeneo con colorazione marmorizzata passante a tutto spessore, conforme alla norma EN 649. Teli spessore 2 mm. **Voce B.14.079.02**
- Spogliatoi e servizi**
Pavimento ad uso interno per impianti sportivi, in gomma naturale e sintetica, calandrata, vulcanizzata, cariche minerali e stabilizzanti e pigmenti coloranti. Strato di usura con superficie liscia, antiscrucciolevo, tonalità semiunita e sottostrato portante smerigliato per attacco adesivo, conforme alla norma EN 14904, esente da alogeni, cadmio, formaldeide, amianto, plastificanti e nitrosamine. Teli spessore 3 mm. **Voce B.14.085.01**
- Campo da gioco Palestra**
Pavimentazione esterna in marmette prefabbricate, di forma quadrata 40x40x3,5 cm, in diversi colori, con superficie superiore di usura costituita da graniglia di granulometria 6-9 mm a vista conglomerata con cemento ad alta resistenza, marcati CE, conformi alla norma UNI EN 1339. **Voce B.14.142.01**
- Marciapiedi**

Pianta piano terra



- Controsoffitti**
- Controsoffitto fonoassorbente ispezionabile per interni**, da realizzare con pannelli in fibre minerali agglomerate con leganti speciali, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 13964, con decoro fessurato, posati su struttura costituita da profili portanti a T e profili trasversali di raccordo in acciaio zincato, preverniciato, fissata al solaio tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni. Dimensioni cm 60x60 e spessore di mm 15. **Voce B.08.001.01**
- Disimpegni e connettivi**
- Controsoffitto continuo in cartongesso standard** idrofugo da 12,5 a 15 mm - in semidurezza intercapedine 3 cm. Tipo A in conformità alla norma UNI EN520. Lastre spessore mm 12,5. **Voce B.08.005.01**
- Spogliatoi e servizi igienici**

