



**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.provincia Potenza.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.it

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

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

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE
1		

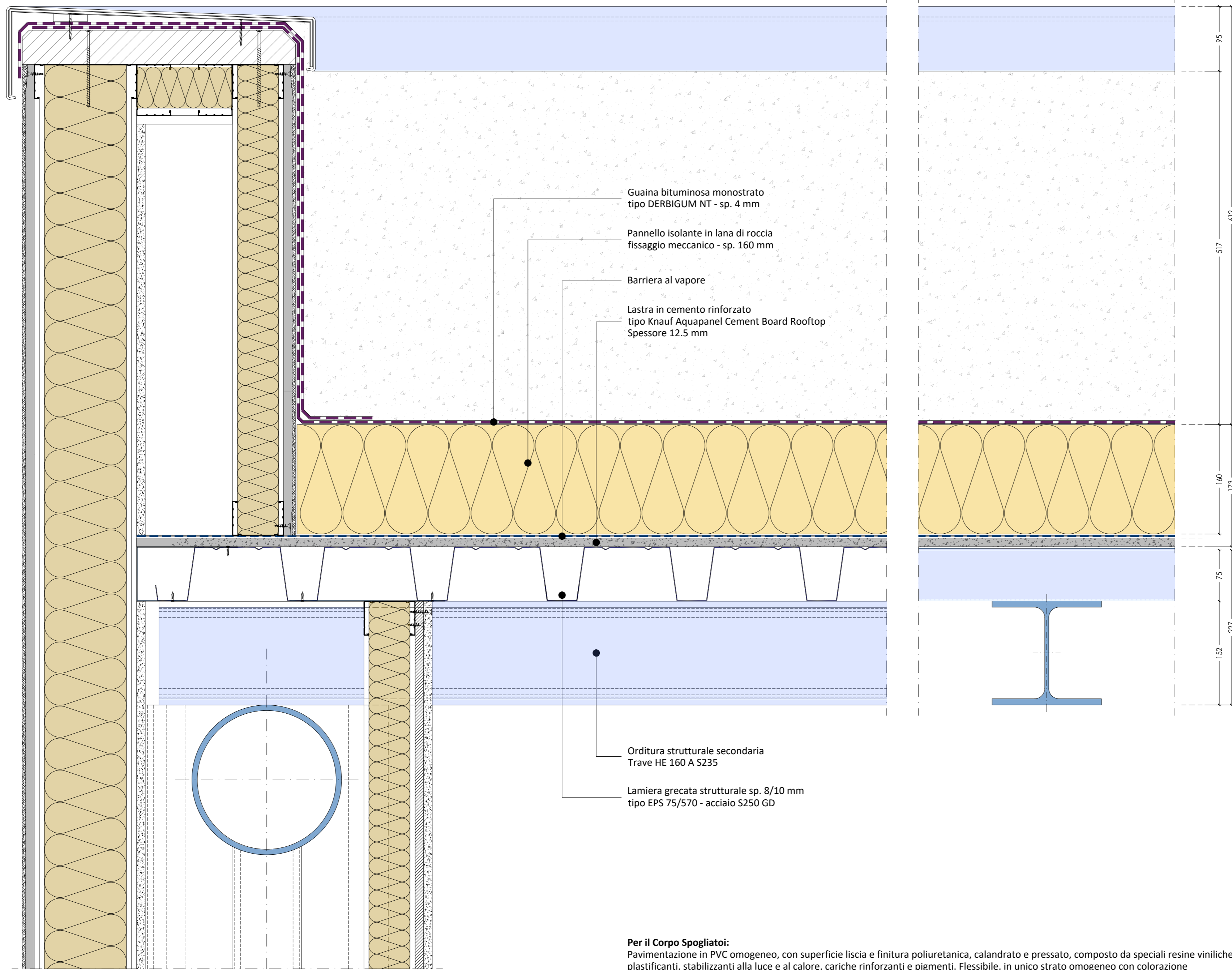
**Abaco delle stratigrafie orizzontali**

PROGETTO	SCALA	DATA
PE.C.ARCH.8	1:4	10/11/2023



Questo elaborato è di proprietà della Provincia di Potenza e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione

#### Stratigrafia S02 Copertura corpo palestra



**Per il Corpo Spogliatoi:**  
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 unico strato omogeneo con colorazione marmorizzata passante a tutto spessore, conforme alla norma EN 640. **Tel. spessore 2 mm.**  
Voce B.14.079.02

**Per il Corpo Palestra:**  
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, antisdrucciolevole, tonalità semiunita e sottostrato portante smerigliato per attacco adesivo, conforme alla norma EN 14904, esente da alogeni, cadmio, formaldeide, amianto, plastificanti e nitrosammine. **Tel. spessore 3 mm.**  
Voce B.14.085.01

**Massetto di sottofondo**  
Spessore 10 cm

**Barriera al vapore**

**Pannello isolante**  
Lana di roccia - Spessore di 100 mm

**Soletta in c.a. superiore**  
Calcestruzzo C25/30 - XC2 - rete di armatura Ø 6 - maglia 20 x 20 cm  
Spessore soletta 10 cm

**Vespajo aerato**  
Casseri a perdere modulari in PPR ad alta resistenza  
Dimensioni in pianta cm 60x60 - Altezza 60 cm

**Fondazione**  
Trave rovescia B=80cm - H=90cm - Calcestruzzo C25/30 - XC2

#### Stratigrafia S01 Calpestio corpo palestra e corpo spogliatoi

**Soletta in c.a. inferiore**  
Calcestruzzo C25/30 - XC2 - rete di armatura Ø 6 - maglia 20 x 20 cm  
Spessore soletta 20 cm

**Massetto di sottofondo**  
Spessore 10 cm

