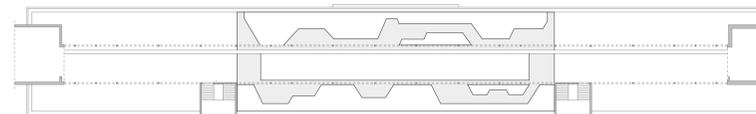


**Abaco degli interventi di progetto**



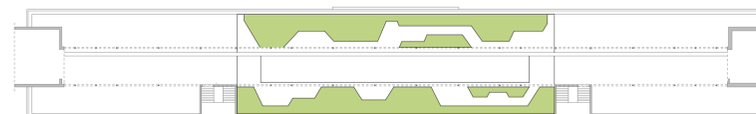
Rimozione pavimentazione esistente in piastrelle di cemento (33x33 cm sp. 3 cm) e sottofondo.  
Superficie: 1361,22 mq



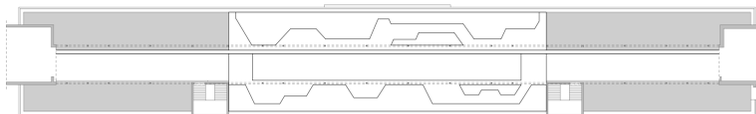
Pavimentazione in sasso lavato (sp. 3 cm) e massetto di sottofondo (sp. 5 cm) con rete in acciaio elettrosaldato.  
Superficie: 312,21 mq



Membrana impermeabilizzante (tipo Viapol maxi biarmato), antridice.  
Superficie: 1475,30 mq



Giardino pensile estensivo (tipo Harpo):  
1. piante erbacee e arbustive  
2. TerraMediterranea TME sp. 15 cm  
3. telo filtrante MediFilter MF1  
4. strato di accumulo, drenaggio e aerazione MediDrain MD 25, sp. 2,5 cm  
5. feltro di accumulo e protezione MediPro MP 300  
Superficie: 352,93 mq



Pavimentazione drenante:  
1. lastre autobloccanti di calcestruzzo (tipo Betonella Piastra) 400x600 mm, sp. 38 mm  
2. sigillatura dei giunti mediante sabbia silicea per intaso  
3. sottofondo (sp. 3-5 cm) in sabbia  
Superficie: 731,17 mq

**RIQUALIFICAZIONE DEL PERCORSO PEDONALE DELL'IMPIANTO MECCANIZZATO S. LUCIA E DELL'AREA DI ACCESSO IN VIA TAMMONE**

PROGETTO ESECUTIVO  
CUP: B39J21012910001 CIG: 9552423CD2

COMMITTENTE:

**COMUNE DI POTENZA**  
Piazza Giacomo Matteotti  
85100 Potenza PZ



Dirigente dell'Unità di Direzione "Programmazione e Innovazione"  
dott.ssa **Maria Grazia FONTANA**

Responsabile Unico del Procedimento  
ing. **Alessandra SAPONARA**

PROGETTISTI:

tecnico incaricato:  
**Gerardo SASSANO**  
architetto e paesaggista

**Alberto PETRONE**  
dott. forestale e paesaggista

**Giulia MONTEFUSCO**  
dott. agronomo

**Angelo DARAIO**  
ingegnere, consulente per la progettazione impiantistica

**Progetto. Planimetria e abaco interventi**

Scala 1:200

MARZO 2023

P.03