

Colore	Codice tipo	WBSr IV	WBSr Livello/V Descrizione	Livello	Area
	MIC_Q2	3.1.1.11	Pannello foncoassorbente sp.0,065 mm	PRG_L0 (386,50 m s.l.m.)	71,75 m²
	MIC_Q2	3.1.1.11	Pannello foncoassorbente sp.0,065 mm	PRG_L01	248,98 m²
	MIC_Q2	3.1.1.11	Pannello foncoassorbente sp.0,065 mm	PRG_L02	239,72 m²

- 1 - **RIVESTIMENTO GRES INTERNO - FNR_01**
 Gres finto porcellanato colorato in massa effetto cemento tipo Cementini di Marazzi o equivalente, colore Sand, dimensione 60x60 cm, spessore 10mm, fino a 240 cm.

- 2 - **RIVESTIMENTO ASCENSORI - FNR_02**
 Realizzati con Pannello fonoassorbente tipo Akustik 28/4 Fantoni o equivalente, finitura Rovere

- 3 - **RIVESTIMENTO GRES ESTERNO - FNR_03**
 Gres porcellanato tipo Grande Solai Color di Marazzi o equivalente, dimensione 120x279 cm, spessore 0,6 cm, colore White Lux.

- 4 - **RIVESTIMENTO CON PANNELLI FONOASSORBENTI - MIC_02**
 Pannello fonoassorbente tipo Celentri L2ABE2565X o equivalente spessore complessivo 65 mm, composto costituito da uno strato in lana di legno extra sottile (largh. 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato in lana di roccia con velo vetro. Euroclasse B-s1, 50 spessore 40 mm.

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows various rooms and corridors, color-coded in blue and green. Rooms are labeled with codes and names in Italian. A grid system with numbers 1-10 and letters A-F is overlaid on the plan. A legend on the left identifies the color coding: green for 'LOCALI DI CANTIERE' and blue for 'LOCALI DI OFFICINA'.

Legend:

- LOCALI DI CANTIERE (Green)
- LOCALI DI OFFICINA (Blue)

Room Labels (Italian):

- 01.00.01 Area Maglio 337 post
- 01.00.02 Area Maglio 337 post
- 01.00.03 Distribuzione porte
- 01.00.04 Cantieri ingegneri
- 01.00.05 Locali tecnici
- 01.00.06 Locali tecnici
- 01.00.07 Locali tecnici
- 01.00.08 Locali tecnici
- 01.00.09 Locali tecnici
- 01.00.10 Locali tecnici
- 01.00.11 Locali tecnici
- 01.00.12 Sala polivalente
- 01.00.13 Sala polivalente
- 01.00.14 Sala polivalente
- 01.00.15 Sala polivalente
- 01.00.16 Sala polivalente
- 01.00.17 Sala polivalente
- 01.00.18 Sala polivalente
- 01.00.19 Sala polivalente
- 01.00.20 Sala polivalente
- 01.00.21 Sala polivalente
- 01.00.22 Sala polivalente
- 01.00.23 Sala polivalente
- 01.00.24 Sala polivalente
- 01.00.25 Sala polivalente
- 01.00.26 Sala polivalente
- 01.00.27 Sala polivalente
- 01.00.28 Sala polivalente
- 01.00.29 Sala polivalente
- 01.00.30 Sala polivalente
- 01.00.31 Sala polivalente
- 01.00.32 Sala polivalente
- 01.00.33 Sala polivalente
- 01.00.34 Sala polivalente
- 01.00.35 Sala polivalente
- 01.00.36 Sala polivalente
- 01.00.37 Sala polivalente
- 01.00.38 Sala polivalente
- 01.00.39 Sala polivalente
- 01.00.40 Sala polivalente
- 01.00.41 Sala polivalente
- 01.00.42 Sala polivalente
- 01.00.43 Sala polivalente
- 01.00.44 Sala polivalente
- 01.00.45 Sala polivalente
- 01.00.46 Sala polivalente
- 01.00.47 Sala polivalente
- 01.00.48 Sala polivalente
- 01.00.49 Sala polivalente
- 01.00.50 Sala polivalente
- 01.00.51 Sala polivalente
- 01.00.52 Sala polivalente
- 01.00.53 Sala polivalente
- 01.00.54 Sala polivalente
- 01.00.55 Sala polivalente
- 01.00.56 Sala polivalente
- 01.00.57 Sala polivalente
- 01.00.58 Sala polivalente
- 01.00.59 Sala polivalente
- 01.00.60 Sala polivalente
- 01.00.61 Sala polivalente
- 01.00.62 Sala polivalente
- 01.00.63 Sala polivalente
- 01.00.64 Sala polivalente
- 01.00.65 Sala polivalente
- 01.00.66 Sala polivalente
- 01.00.67 Sala polivalente
- 01.00.68 Sala polivalente
- 01.00.69 Sala polivalente
- 01.00.70 Sala polivalente
- 01.00.71 Sala polivalente
- 01.00.72 Sala polivalente
- 01.00.73 Sala polivalente
- 01.00.74 Sala polivalente
- 01.00.75 Sala polivalente
- 01.00.76 Sala polivalente
- 01.00.77 Sala polivalente
- 01.00.78 Sala polivalente
- 01.00.79 Sala polivalente
- 01.00.80 Sala polivalente
- 01.00.81 Sala polivalente
- 01.00.82 Sala polivalente
- 01.00.83 Sala polivalente
- 01.00.84 Sala polivalente
- 01.00.85 Sala polivalente
- 01.00.86 Sala polivalente
- 01.00.87 Sala polivalente
- 01.00.88 Sala polivalente
- 01.00.89 Sala polivalente
- 01.00.90 Sala polivalente
- 01.00.91 Sala polivalente
- 01.00.92 Sala polivalente
- 01.00.93 Sala polivalente
- 01.00.94 Sala polivalente
- 01.00.95 Sala polivalente
- 01.00.96 Sala polivalente
- 01.00.97 Sala polivalente
- 01.00.98 Sala polivalente
- 01.00.99 Sala polivalente
- 01.01.00 Sala polivalente

- 1 - **PAVIMENTAZIONE IN GRES - SIS_02 - SIS_05**
 lastre di gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua IIIa/IIIc, posti in opera con idoneo collante, previa preparazione del massetto di sottofondo.
 Lastre effetto cemento, con superficie antiscivolo (R10 B), 80 x 60 cm, naturale, spessore 6 mm, tipo **CEMENTUM** o **MARAZZI** o equivalente, colore Sand.

- 2 - **PAVIMENTAZIONE SPORTIVA IN LEGNO - SIS_06**
 Nelle aree destinate all'attività sportiva è prevista una pavimentazione sportiva in legno tipo **ADIFLEX** essenza **Hevea** OMOLOGO **Standard** o equivalente.

- 3 - **PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO - SIS_01 - SIS_04**
 Sistema cementizio autolevantante tipo **ULTRATOR SYSTEM** o equivalente effetto naturale, sp. 10 mm, la superficie di posa saranno preparate meccanicamente e successivamente primarizzate con **PRIMER SIS** o equivalente, caricato con il 20% in peso di **QUARZO 0,5** e successivamente seminato a rifuto con **QUARZO 1,2**.
 Finitura protettiva tipo **MAPEFLOR FINISH** o equivalente con successiva cura metallizzata opaca tipo **MAPELUX OPACA** o equivalente.

- 4 - **ZERBINO TECNICO IN COCCO - SIS_03**
 Pavimento tecnico in cocco metalizzato a filo pavimento con idoneo profilo perimetrale in acciaio inox, colore a scelta della DL, previa cancellazione.


- 5 - **PAVIMENTAZIONE IN QUADROTTI IN CEMENTO - SEC_01**
 Pavimento in lastre di conglomerato cementizio per esterni posato su Helastoring, dimensioni 55x55 cm, spessore 4 cm

N.B.
- Per le stratigrafie delle pareti si rimanda all'elaborato INSU23003_600-EA_PRG-Abaco stratigrafie

1 - CONTROSFOTTO MONOLITICO IN CARTONGESSO - CO_01
Controsoffitto monolitico costituito da una lastra di gesso equivalente, sp. 12,5 mm, classe di reazione al fuoco R2 S1 D0 (classe) con il 30% di contenuto in massa di materiale riciclabile. Il controsoffitto è costituito da una lastra di gesso equivalente, sp. 12,5 mm, classe di reazione al fuoco R2 S1 D0 (classe) con il 30% di contenuto in massa di materiale riciclabile. Le lastre sono rivestite con speciale carta di colorazione particolarmente bianca per agevolare le operazioni di manutenzione e dell'incremento estetico. Il gesso è inoltre additivato con fibre di vetro, tal. caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica.

2 - CONTROSFOTTO MONOLITICO IN CARTONGESSO IDROFUGO - CO_02
Controsoffitto monolitico idrologo per ambienti umidi costituito da una lastra di gesso rivestito sp. 12,5 mm, classe di reazione al fuoco A2 S1 D0 (classe) con il 30% di contenuto in massa di materiale riciclabile; struttura di sostegno costituita da doppia orditura metallica.

3 - CONTROSFOTTO INGIUGNO EMI 240 - CO_03
Controsoffitto ingiugno costituito da una rete porta innesti in acciaio neriata, vincolata in corrispondenza dei travetti mediante opportuni tasselli in acciaio, e innesto protettivo antiriscaldamento leggero di tipo GYPSOC 25/31/80, e equivalente, dello spessore di 15 mm.



**4 - CONTROSFOTTO FONOSSABONDE POSATO IN ADERENZA TRA LE
NERVATURE DEI TEGOLI - CO_04**
Pannello fonossorbente in gesso COABE255X50 equivalente spessore complessivo 65 mm, composto in massa da uno strato in gesso di 40 mm spessore (largh. 1 mm) di base, mineralizzato e legato con resine epossidiche, e uno strato di 25 mm di accoppiato ad un lato con lastra di roccia con vetro nero. Euroclasse B-s-d0, classe A2 S1 D0.