

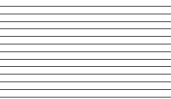


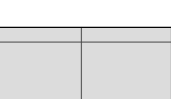

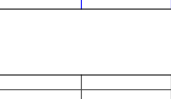
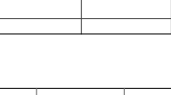
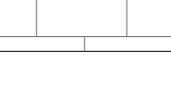
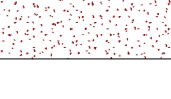



**LEGENDA PAVIMENTI**

-  Pavimento industriale per esterni eseguito con calcestruzzo
-  Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 30 N/mm<sup>2</sup> finitura a spolvero con miscela di cemento e quarzo
-  Zerbino tecnico
-  Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 30 N/mm<sup>2</sup> finitura con resina epossidica
-  Pavimentazione in lastre di gres dim. 60x60 cm, sp. 9 mm - Classe R10 - su pavimento galleggiante
-  Pavimentazione in lastre di gres dim. 60x60 cm, sp. 9 mm - Classe R10 - Posato a colla
-  Pavimentazione in lastre di gres dim. 60x60 cm, sp. 9 mm - Classe R11 - Posato a colla
-  Pavimentazione in lastre di gres dim. 30x60 cm, sp. 9 mm - Classe R10 - Posato a colla (scale)
-  Pavimentazione in lastre di gres dim. 30x60 cm, sp. 9 mm - Classe R11 - Posato a colla (balconi)
-  Guaina impermeabilizzante
-  Giunti di contrazione della pavimentazione in cemento industriale calcolati secondo norma UNI 11146: Lgs = 18 · h + 100 (h = sp. del pavimento in cm; Lgs = distanza fra due giunti in cm)
-  Inizio posa

**AGENZIA DEL DEMANIO**  
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE  
DATA E PROT. CONSERVA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE  
DATA E PROT.

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della **nuova sede della D.I.A.**, sito in Reggio Calabria, località Santa Caterina



**PROGETTO ESECUTIVO**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>RTP:</b></p> <p><b>MAI</b> S.p.A. - Via...<br/>Via...<br/>87012 Reggio Calabria (RC)</p> | <p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>ARCHITETTURA:</b> <b>TOINASCIO CESARO</b><br/>Arch. Tommaso Toinascio<br/>Arch. Cesarò</p> <p><b>STRUTTURALE:</b> <b>MAURINO</b><br/>Arch. Maurizio Maurino</p> | <p><b>PROPRIETA':</b></p> <p><b>AGENZIA DEL DEMANIO</b><br/>Direzione Regionale Calabria<br/>Via...<br/>87012 Reggio Calabria (RC)</p> <p><b>RESPONSABILI DEI PROCEDIMENTI:</b></p> <p>Arch. <b>MAURINO</b><br/>Arch. <b>MAURINO</b></p> |
|--|--|--|

**OGGETTO:** Progetto Impianti meccanici  
Progetto - Mappatura pavimenti - Piano Terra

|  |  |
|--|--|
| <p><b>APPROVAZIONI:</b></p> <p>V. DISCIPLINARE</p> | <p>DATA: 31/10/2018</p> <p>REDAZIONE: _____</p> <p>VERIFICATO: _____</p> <p>APPROVATO: _____</p> |
|--|--|