



### ABACO FINITURE

| PAVIMENTI    |  | DESTINAZIONE |   |
|--------------|--|--------------|---|
| P1           | PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE     | S            | R |
| P2           | PIASTRELLE AUTOLUBRIFICANTI DI CALCESTRUZZO      | S            | R |
| RIVESTIMENTI |  | RIVESTIMENTO |   |
| R1           | RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE  | Z            | P |
| R2           | RIVESTIMENTO PARETE ESTERNA IN SERIZZO (H=40 CM) | Z            | P |
| R3           | APPLICAZIONE DI FISSATIVO + TINTA ALL'ACQUA      | Z            | P |
| SOFFITTI     |  | SOCCOLINO    |   |
| S1           | APPLICAZIONE DI FISSATIVO + TINTA ALL'ACQUA      | Z            | P |
| ZOCCOLINI    |  | PAVIMENTO    |   |
| Z1           | ZOCCOLINO IN MARMO                               | Z            | P |

### LEGENDA PAVIMENTI

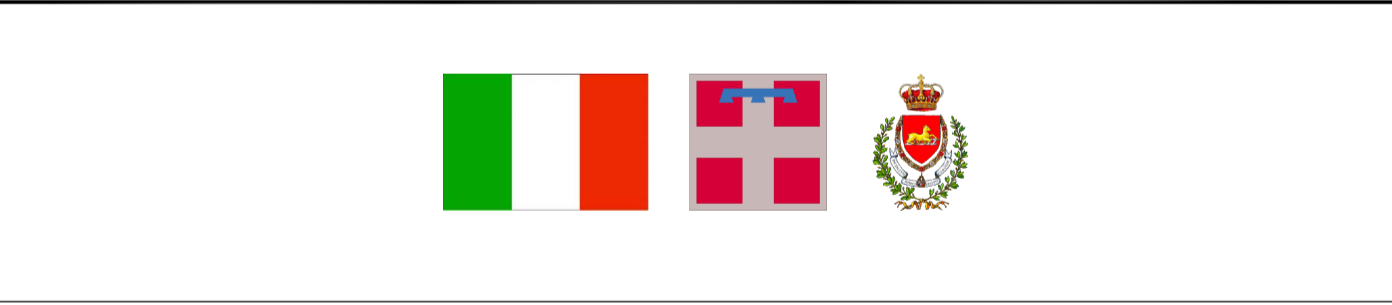
|  |   |
|--|---|
|  | P1 - PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE (COTTOFORTE) FORMATO 30X30 CM.  |
|  | P2 - PIASTRELLE AUTOLUBRIFICANTI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZATO VIBRATO E PRESSATO AD ALTA RESISTENZA (RESISTENZA CARATTERISTICA 500 KG/CM²) PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE. SPESSORE CM 5-6 COLORE GRIGIO |

### LEGENDA RIVESTIMENTI

|  |   |
|--|---|
|  | R1 - RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE (COTTOFORTE) FORMATO 20X20 CM. |
|  | R2 - RIVESTIMENTO IN SERIZZO  |

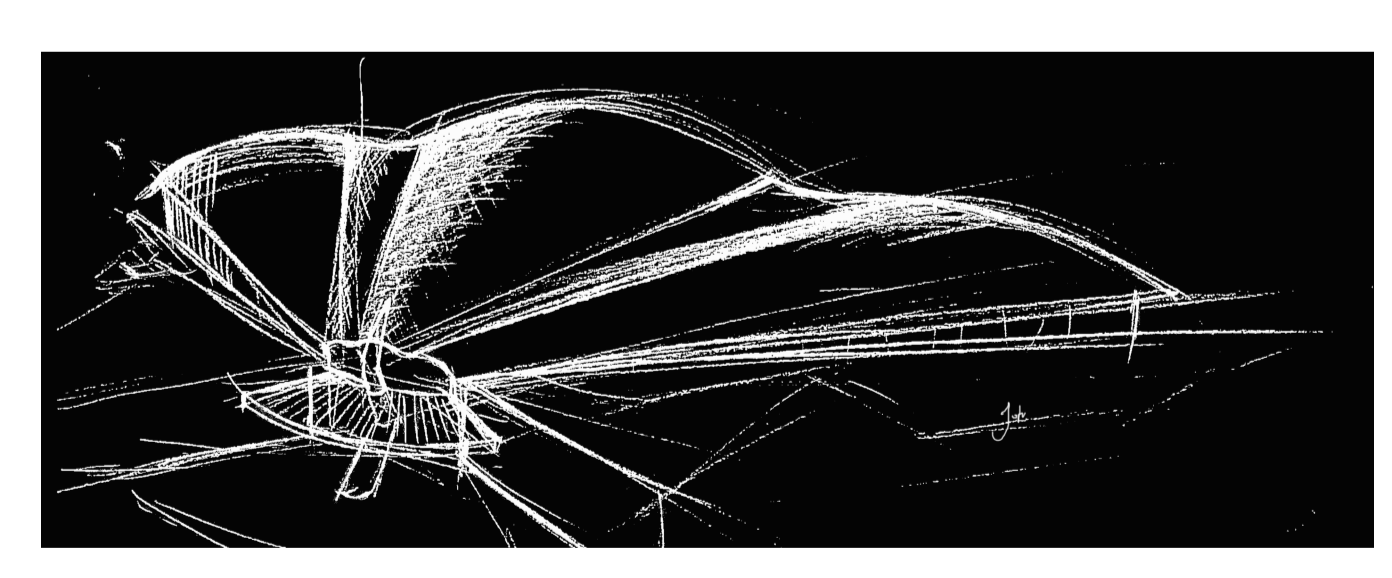
### LEGENDA PARETI

|  |  |
|--|--|
|  | M1 - MURATURA FACIA A VISTA ESEGUITA CON LATERIZZO SEMIPIENO SPESSORE CM. 12<br>- PANNELLO COIBENTE IN POLIURETANO DEL TIPO STIFFERITE SPESSORE CM. 6<br>- INTERCAPIONE SPESSORE CM. 12<br>- MURATURA IN MATTONI FORATI SPESSORE CM. 8<br>- INTONACO INTERNO SPESSORE CM. 1,5  |
|  | M2 - MURATURA ESEGUITA CON LATERIZZO SEMIPIENO SPESSORE CM. 12 INTONACATO<br>- PANNELLO COIBENTE IN POLIURETANO DEL TIPO STIFFERITE SPESSORE CM. 6<br>- INTERCAPIONE SPESSORE CM. 12<br>- MURATURA IN MATTONI FORATI SPESSORE CM. 8<br>- INTONACO INTERNO SPESSORE CM. 1,5   |
|  | M3 - TRAMEZZI INTERNI COSTITUITI CON TAVOLONI IN LATERO - GESSO, BELLO SPESSORE DI CM. 12 DIMENSIONI MM 1000 X 333 COSTITUITI DA LANCIAMMA INTERNA IN LATERIZZO FORATO RIVESTITO DI GESSO SU TUTTI I LATI (di tipo Monocollante per 1 lato su ogni parete e per la prima fascia a contatto con i pavimenti)                              |
|  | M4 - TRAMEZZI DI CONTROAPPONIMENTO SOLAIO NUOVA ALA COSTITUITI CON TAVOLONI IN LATERO - GESSO, BELLO SPESSORE DI CM. 6 DIMENSIONI MM 1000 X 333 COSTITUITI DA LANCIAMMA INTERNA IN LATERIZZO FORATO RIVESTITO DI GESSO SU TUTTI I LATI (di tipo Monocollante per 1 lato su ogni parete e per la prima fascia a contatto con i pavimenti) |
|  | M5 - TRAMEZZI INTERNI IN BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA, RESISTENZA AL FUOCO CLASSE REI 180, SPESSORE CM. 12  |



## CITTA' DI VENARIA REALE

AMPLIAMENTO SCUOLA MATERNA DI VIA BOCCACCIO IN SOSTITUZIONE DELLA SCUOLA DI VIA DON SAPINO



|   |                   |  |                   |
|---|-------------------|--|-------------------|
| <b>COMMITTENTE</b><br>Città di Venaria Reale<br>Piazza Maria Teresa, 1 - 10020 Venaria Reale (TO) - Italia<br>Responsabile: Arch. Barbara GOTTOLIA  |                   | <b>PROGETTO ESECUTIVO</b><br>PROGETTO ARCHITETTONICO<br>STATO DI PROGETTO<br>PARETI E TIPOLOGIA FINITURE |                   |
| <b>PROGETTISTI</b><br>mythos<br>Via Trionfale 01 - 11100 Acqui<br>Tel. 0171 270244<br>mythos.arch@mythos.it<br>mythos.com@mythos.it   |                   | Data: 08/09/10<br>Scale: 1:50<br>Foglio: G.A.W.E.012<br>Approvato: 000                                   |                   |
| Direttore del Progetto: <b>Corrado Cossu</b><br>Architetto: <b>Stefano Bonfante</b><br>Architetto: <b>Andrea Tacca</b><br>Architetto: <b>Federico Rizzani</b><br>Architetto: <b>Marco Vitelli</b> |                   | Data: 08/09/10<br>Foglio: G.A.W.E.012<br>Approvato: 000  |                   |
| 01<br>Revisione:  | 10/10/10<br>Data: | 10/10/10<br>Descrizione:   | 10/10/10<br>Data: |