



- LEGENDA
- CONTROSOFFITTO FONDOASSORBENTE "CELENIT" IN FIBRA DI LEGNO TIPO CELENIT AB/A2
  - CONTROSOFFITTO PENDINATO CON LASTRA IDROFUGA H 3.00m
  - CONTROSOFFITTO PENDINATO CON LASTRA IDROFUGA H 2.50m
  - CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO PENDINATO H 2.50m
  - ILLUMINANTE TIPO A - LASER BLADE
  - ILLUMINANTE TIPO B - EASY SPACE 21W AD INCASSO
  - ILLUMINANTE TIPO B - EASY SPACE 21W A PLAFONE
  - ILLUMINANTE TIPO C - CELLS 15W
  - ILLUMINANTE TIPO D - LED WARM 36,2W
  - ILLUMINANTE TIPO E - LIGHT SHED 60 21W
  - ILLUMINANTE TIPO F - STRIPLED
  - ILLUMINANTE TIPO G - IPRO 17W
  - RILEVATORE FUMO
  - ESTRATTORE ARIA A SOFFITTO

Finanziato dall'Unione europea  
Comune di Riva del Garda  
AREA 3 - LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E SICUREZZA SUL LAVORO  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. R. DANIELE FORCELLO

NUOVO ASILO NIDO IN VIA S. MARTINO  
CUP C41B21002670005 - PROGETTO ESECUTIVO



E302  
LUG 2022 REV 00

ABACO DEI CONTROSOFFITTI E ILLUMINAZIONE  
SCALA 1:100

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO  
SBG ARCHITETTI  
Viale Gorki, 30 - 20144 Milano

PROGETTO DELLE STRUTTURE  
STUDIO ANGELELLA  
Viale Trieste, 9 - 20146 Milano

PROGETTO DEGLI IMPIANTI  
ADVANCED ENGINEERING SRL  
Via Monte Bianco, 34 - 20143 Milano