

Eventuali discordanze significative dovranno immediatamente essere comunicate alla Direzione Lavori progettisti prima di procedere.

Per quanto riguarda il posizionamento dei corpi illuminanti, il progettista dovrà tenere conto di quanto riportato negli elaborati architettonici, dovranno essere verificati dal progettista impianti elettrici quanto riguarda il rispetto delle richieste prestazionali.

Comune di Belluno
RISTRUTTURAZIONE
SCUOLA GABELLI


Commitments

via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316
mca@mcarcitects.it
www.mcarcitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°31980

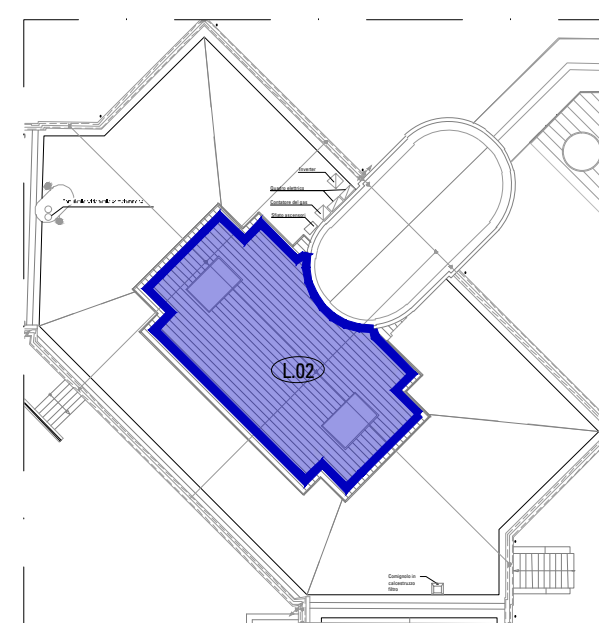
Progettazione strutture e sicurezza
ing. Marco Redolfi
via Carrera 6
Rottuno

Bologna
Tel +39 051 9960170
info@stern-engineering.it

Year	Cost	mpg	mpg	Year
2000	1.100	A	00	22



- SCHEMA PAVIMENTAZIONE
COPERTURA



- RESTAURO PORZIONE DI PREGIO - INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA
TRASPIRANTE E LAVABILE PORZIONE RESTANTE - BATTISCOPA
INTEGRAZIONE CON SMALTO - INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA
TRASPIRANTE E LAVABILE PORZIONE SUPERIORE - BATTISCOPA IN LEGNO
- INTEGRAZIONE CON SMALTO - INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA
TRASPIRANTE E LAVABILE - BATTISCOPA IN LEGNO
- RIVESTIMENTO IN CERAMICA FINITURA LUCIDA 10x10 CM - INTEGRAZIONE CON
IDROPIRUTA TRASPIRANTE E LAVABILE PORZIONE SUPERIORE
- RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO - INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA
TRASPIRANTE E LAVABILE PORZIONE SUPERIORE - BATTISCOPA IN LEGNO
- INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA TRASPIRANTE E LAVABILE PORZIONE SUPERIORE
- BATTISCOPA IN GRES PORCELLANATO
- INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA TRASPIRANTE E LAVABILE -
BATTISCOPA IN LEGNO
- RESTAURO AFFRESO ESISTENTE - INTEGRAZIONE CON IDROPIRUTA
TRASPIRANTE E LAVABILE PORZIONE RESTANTE - BATTISCOPA

Titolo tavolo

PROGETTO ARCHITETTONICO
PIANTA LIVELLO COPERTURE

Coding sequence	Dis	Cons
-----------------	-----	------

SGB_E_A_PT_PIANO COPERTURE	LM	MC
----------------------------	----	----

Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavole
------	-------	------	-----	-----------

27/07/2018 1:100 A 00 32