



REGIONE LOMBARDIA



RegioneLombardia

PROVINCIA DI MANTOVA



COMUNE DI MOGLIA



DIOCESI DI MANTOVA

UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI

T 0376319511 F 0376224740

beniculturali@diocesidimantova.it

S. E. E. s.r.l.

Piazza Sordello, 15 - 46100 Mantova

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Alessandro Campera

PROPRIETA'

PARROCCHIA DI MOGLIA

PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ALBERTO FERRARI

Piazza D.A.Ghidini - 46024 Moglia (MN) - Tel 0376/598062

OGGETTO

**INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE
DELLA CHIESA PARROCCHIALE "SAN GIOVANNI BATTISTA"
DI MOGLIA (MN) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012**

PROGETTO ESECUTIVO

**STATO DI PROGETTO
CALCOLI ILLUMINOTECNICI**

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

VIA A. SACCHI N. 6 - 46100 MANTOVA -
TEL: 0376 222683 - FAX: 0376 750904 -
E-MAIL: alberto.mani@studiotecnicomp.it

ING. ALBERTO MANI
ARCH. LUCIANO PASTORIO
ING. PAOLO RAVELLI

COLLABORATORI

ARCH. ARRIGO ROVERSI - ARCH. MARCO ESORNATI - ING. LEO TRALDI

IMPIANTI MECCANICI

ING. RENATO BORRINI

VIA CREMONA N. 27/A - 46100 MANTOVA
TEL: 0376 262598 - FAX: 0376 268896 - E-MAIL: studioborrini@ngi.it

IMPIANTI ELETTRICI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC - P.I. DAVIDE MORETTO

VIA CATANIA N. 1/A - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
TEL: 0376 253641 - FAX: 0376 1994127 - E-MAIL: info@studio-eltec.it

RILIEVI

GEOGRA

VIA INDIPENDENZA N. 106 - 46028 SERMIDE (MN)
TEL: 0386 62628 - E-MAIL: info@geogra.it - SITO WEB: www.geogra.it

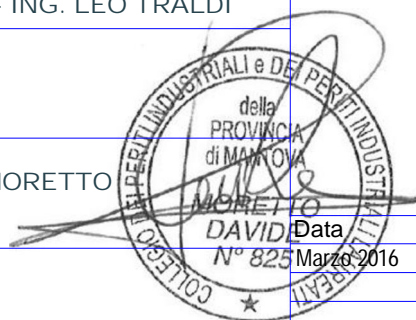
TAVOLA

E.09

SCALA

/

TIMBRO



Chiesa S.Giovanni Battista - Moglia (MN)

Intervento di recupero della chiesa parrocchiale "San Giovanni Battista" di Moglia (MN) dopo i danni subiti dal terremoto del Maggio 2012.

COMMESSA: 16-01081705

Data: 01.03.2016
Redattore: Moretto Per. Ind. Davide

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC

Via Catania 1/A
46031 San Biagio di Bagnolo San Vito

Redattore Moretto Per. Ind. Davide
Telefono 0376 25 36 41
Fax 0376 199 41 27
e-Mail info@studio-eltec.it

Indice

Chiesa S.Giovanni Battista - Moglia (MN)

Copertina progetto 1

Indice 2

Chiesa

 Rendering 3D 3

 Rendering colori sfalsati 4

Superfici locale

Superficie utile

 Isolinee (E) 5

 Livelli di grigio (E) 6

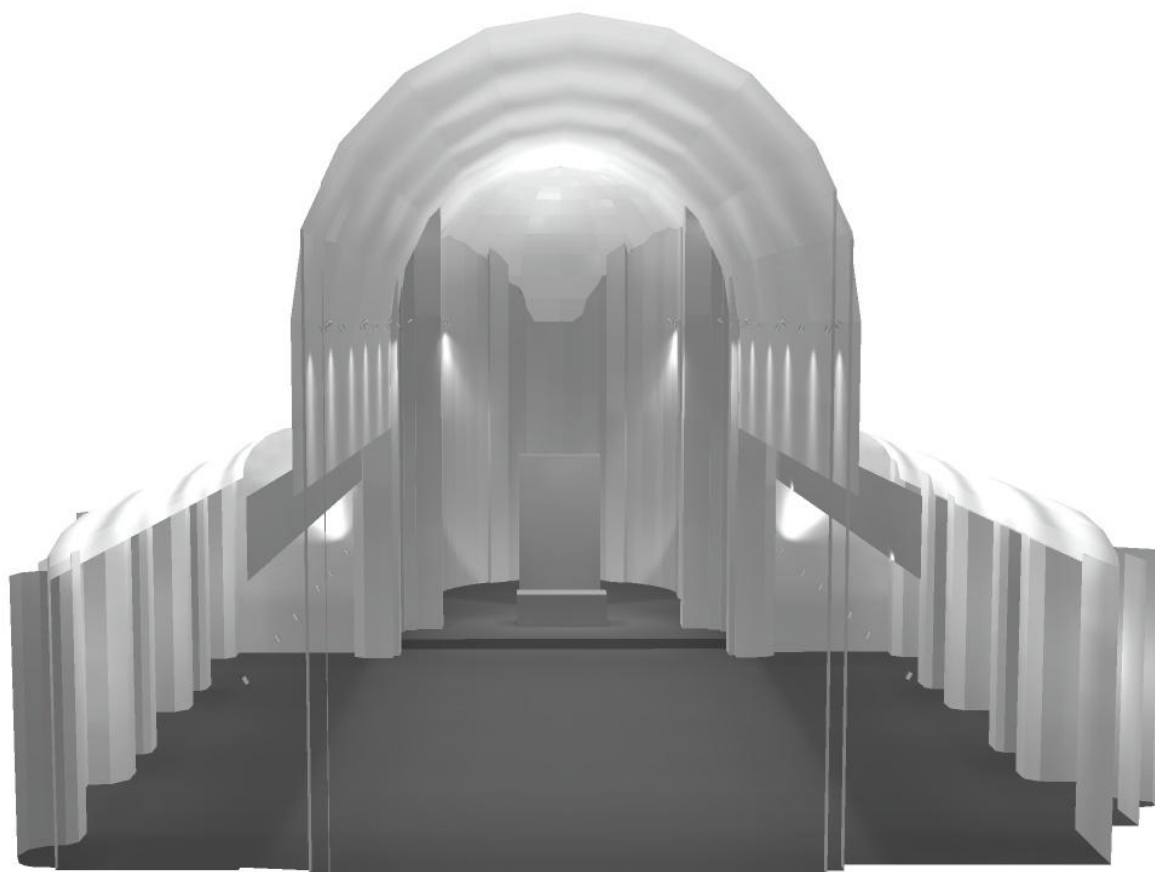
 Grafica dei valori (E) 7

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC

Via Catania 1/A
46031 San Biagio di Bagnolo San Vito

Redattore Moretto Per. Ind. Davide
Telefono 0376 25 36 41
Fax 0376 199 41 27
e-Mail info@studio-eltec.it

Chiesa / Rendering 3D



STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC

Via Catania 1/A
46031 San Biagio di Bagnolo San Vito

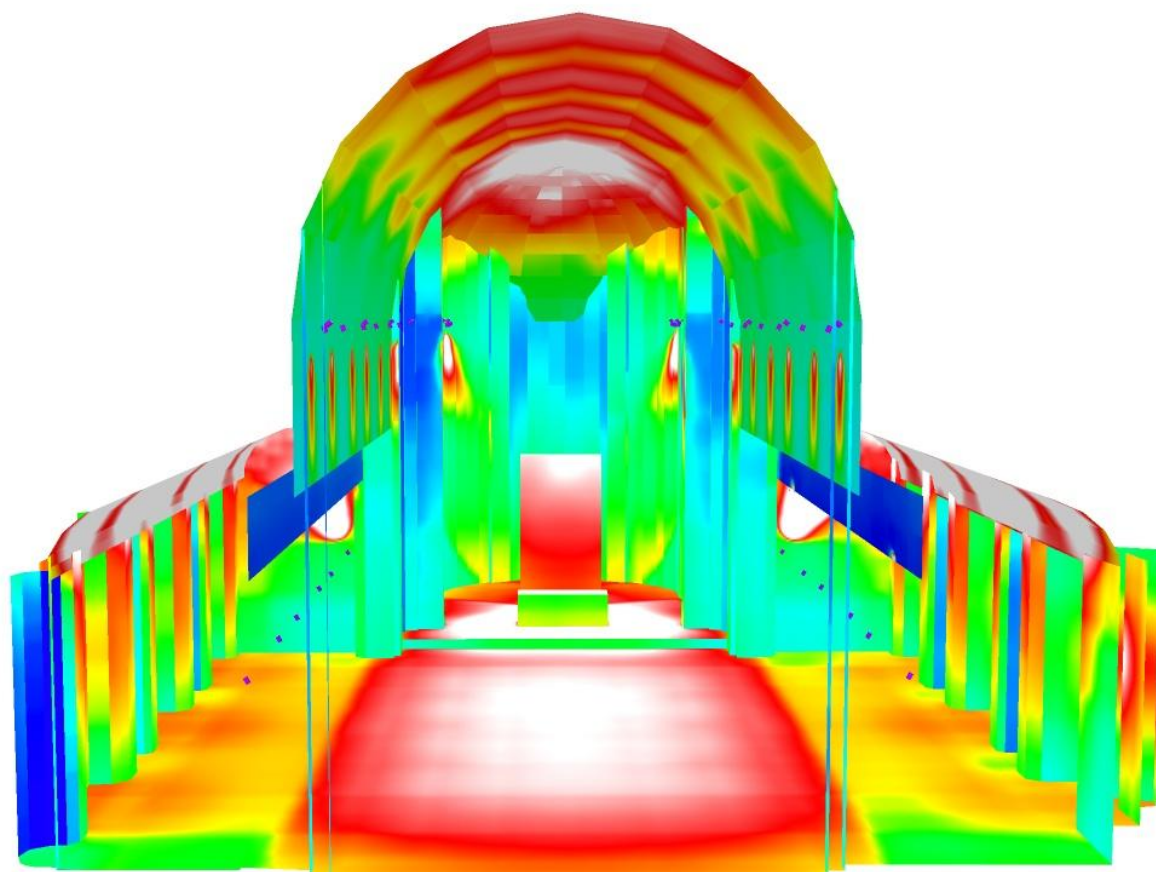
Redattore Moretto Per. Ind. Davide

Telefono 0376 25 36 41

Fax 0376 199 41 27

e-Mail info@studio-eltec.it

Chiesa / Rendering colori sfalsati



0

10

20

30

50

60

80

100

150

lx

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC

Via Catania 1/A
46031 San Biagio di Bagnolo San Vito

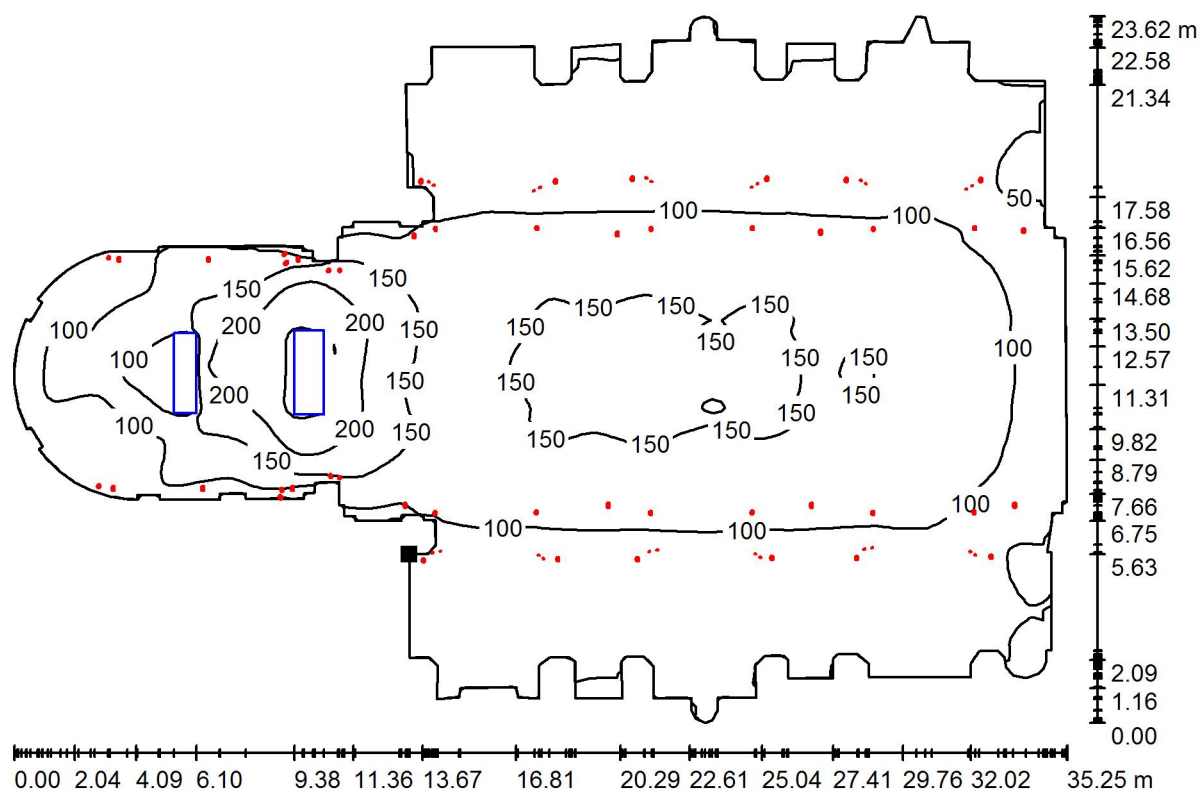
Redattore Moretto Per. Ind. Davide

Telefono 0376 25 36 41

Fax 0376 199 41 27

e-Mail info@studio-eltec.it

Chiesa / Superficie utile / Isolinee (E)

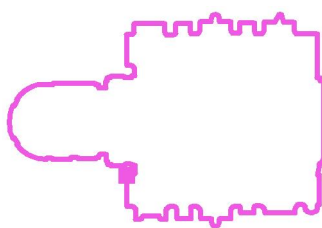


Valori in Lux, Scala 1 : 253

Posizione della superficie nel locale:

Punto contrassegnato:

(26.756 m, 25.004 m, 0.850 m)



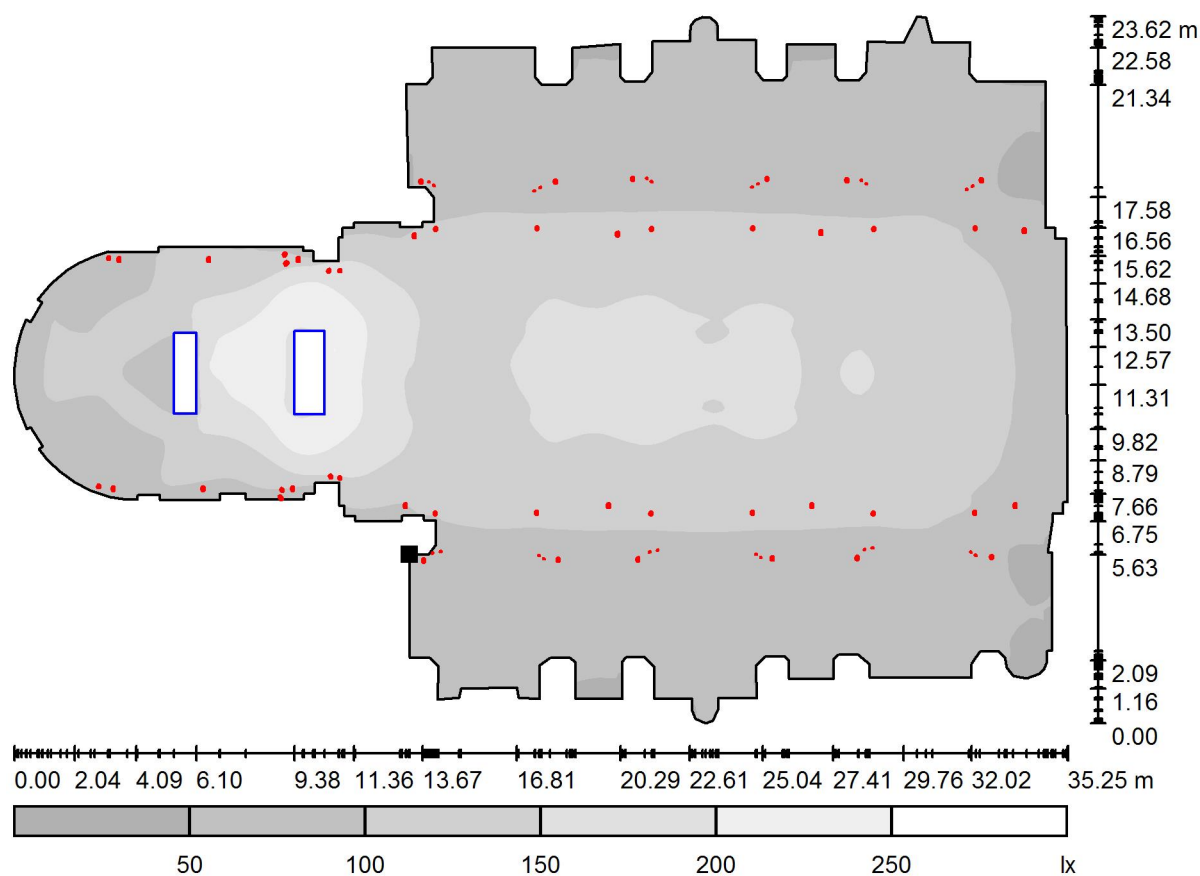
Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]
109 E_{min} [lx]
37 E_{max} [lx]
261 E_{min} / E_m
0.345 E_{min} / E_{max}
0.143

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC

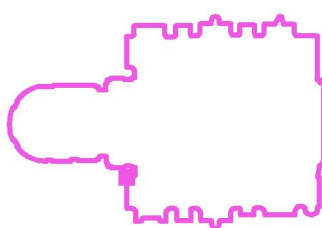
Via Catania 1/A
46031 San Biagio di Bagnolo San VitoRedattore Moretto Per. Ind. Davide
Telefono 0376 25 36 41
Fax 0376 199 41 27
e-Mail info@studio-eltec.it

Chiesa / Superficie utile / Livelli di grigio (E)



Scala 1 : 253

Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(26.756 m, 25.004 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]
109

 E_{min} [lx]
37

 E_{max} [lx]
261

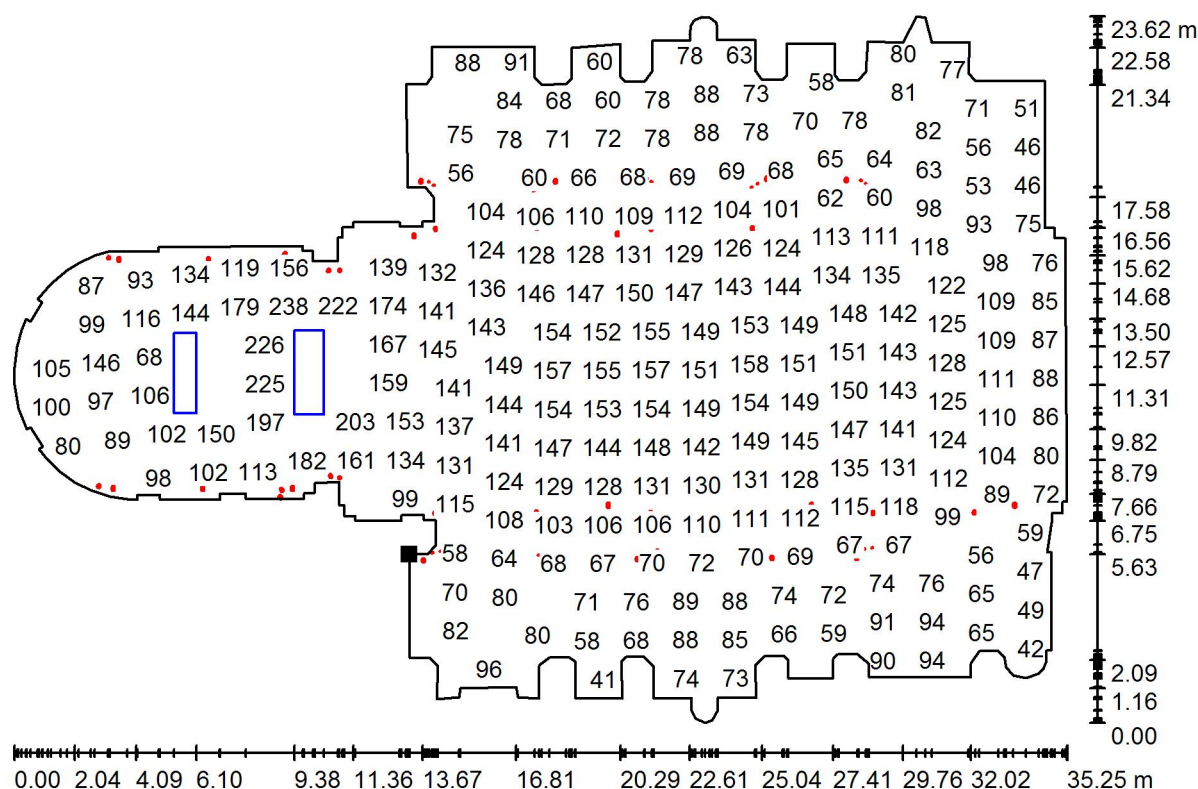
 E_{min} / E_m
0.345

 E_{min} / E_{max}
0.143

STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC

Via Catania 1/A
46031 San Biagio di Bagnolo San VitoRedattore Moretto Per. Ind. Davide
Telefono 0376 25 36 41
Fax 0376 199 41 27
e-Mail info@studio-eltec.it

Chiesa / Superficie utile / Grafica dei valori (E)



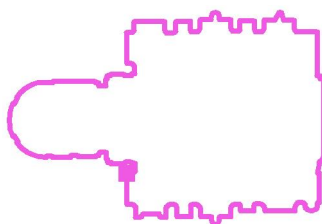
Valori in Lux, Scala 1 : 253

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nel locale:

Punto contrassegnato:

(26.756 m, 25.004 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]
109 E_{min} [lx]
37 E_{max} [lx]
261 E_{min} / E_m
0.345 E_{min} / E_{max}
0.143