

COMUNE DI NICHELINO - PROVINCIA DI TORINO

FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO

Ubicazione:

Nichelino, Concentrico di Stupinigi, Viale Torino

Proprietà:

Fondazione Ordine Mauriziano
sede legale: Via Magellano 1, 10128 TORINO

Oggetto:

Portico Chiesa, Esedra di Levante, Esedra di Ponente, Fronte Canile
Rilascio delle coperture.
**PROGETTO ESECUTIVO PER IL RIPRISTINO DELLE COPERTURE:
INTERVENTI STRUTTURALI**

Descrizione:

Planimetria piano sottotetto Esedre di levante e ponente

Gruppo di lavoro:

RUP:
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO
Arch. Luigi Valdemarin

Progetto architettonico e coordinamento:

Arch. Francesco Reslagnio
corso De Nicolo 26, 10129 Torino, tel. 336 210742
GPH:
Arch. Marianna Campana - Arch. Fiorella Rabellino

Progetto strutturale:

Ing. Roberto Accastelli
via Solati 22, 12053 Moretta (CN), tel. 0172 243384
con: Arch. Giorgia Gribaudo

Rilievo:

Geom. Paolo Dalmasso, Studio ABD
via Torino 144, 10022 Camagnolo (TO), tel. 011 9713072
con: Arch. Marco Boveri

Documento:

ESEDRA DI PONENTE, LOTTO 3
INTERVENTO STRUTTURALE

RV.01

Realizzato da:
Ing. R. ACCASTELLI

TAVOLA:

STR. L03

Data:

28/12/2024

Scala:

1:50 1:25 1:20

Realizzato da:

Ing. R. ACCASTELLI

PIANTA CAMPATA TIPO DELLA TRAVE UPN140
IN ACCIAIO ATTA A FORMARE IL CORDOLO scala 1:20

UPN 140 TIPO PER MURI DI SPINA PREDISPORRE 6 FORI DA 18mm
PER COLLEGAMENTO DI BARRE FILETTATE D 16mm
INGHISATE AL MURO PERIMETRALE

PIASTRE METALLICHE A CONNESSIONE
DELLA CONTROVENTATURA AI PUNTONI
SCALA 1:5

DIMENSIONI E FORATURA SUGGERIBILI DI MODESTI AGGIUSTAMENTI IN RAGIONE DELLA IRREGOLARITA' DEGLI ELEMENTI LIGNEI DA CONNETTERE
FORATURA DA DEFINIRE IN OPERA PER VITI FILETTATE D. 9 mm
N. 4 FORI LATO LEGNO A PIATTO
N. 1 FORO LATO ASTA CONTROVENTO DIAM. 18 mm PER BULLONE A.R. D. 16 mm

TRATTO CAMPIONE ESTESO AD UNA CAMPATA TIPO DEL CORDOLO LIGNEO - VISTA FRONTALE
SCALA 1:25

SCHEMA CAMPATA TIPO DEL CONTROVENTO DI FALDA IN TONDO D. 20 mm
CON PIATTI DI ANCORAGGIO IN TESTATA E TENDITORE PER REGOLAZIONE SU OGNI ASTA
SCALA 1:25

Lotto 3

LEGENDA NUOVE TRAVI 1:25

- COLMO 16X16 USO SISMICO
- PUNTONE 24X24

COLMO AD USO ANTISISMICO (16x16cm)
FISSATO CON VITI 8mm (LUNGHEZZA VARIA ALLA BISOGNA)
VITI 8mm (LUNGHEZZA VARIA ALLA BISOGNA)
A RINFORZO DEI NODI, DELLE SEZIONI, SU PRESCRIZIONE DIRETTA DELLA DL STRUTTURALE
PIASTRE 500x100x10 mm SALDATE AL VERTICE CON ALMENO 3 VITI CERTIFICATE 8x200 TUTTO FILETTO PER OGNI ASTA LIGNEA, UNA PER LATO
COLMO AD USO ANTISISMICO (16x16cm) FISSATO CON OMETTO SOTTOSTANTE E VITI 8mm (LUNGHEZZA VARIA ALLA BISOGNA)
BARRA FILETTATA D 16mm PASSANTE IL PUNTONE E IL CUNEO DI LEGNO DA INTEGRARE E AMMORSATA AL PILASTRO DI MATTONI ALMENO DI 60cm

DORMIENTE A PROGETTO - UPN 140
S275 - CE - POSIZIONATO CON LE ALI VERSO L'ALTO SU LETTO DI MALTA IN PIANO SP 5CM

Porzione non rilevata

Sezione C-C'