


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.
Rifacimento delle coperture.

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione:

PIANO SOTTOTETTO: PLANIMETRIA - SEZIONE BB'
ESEDRA DI PONENTE - LOTTO 2 - PROGETTO

Gruppo di lavoro:

RUP:

FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO
Arch. Luigi Valdemarin

Progetto architettonico e coordinamento:

Arch. Francesco Restagno
corso De Nicola 28, 10129 Torino, tel. 336 210742
con Arch. Marianna Campana - Arch. Fiorella Rabbellino

Progetto strutturale:

Ing. Roberto Accastelli
via Bolaffi 22, 12033 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 Bovetti

Sicurezza

Arch. Carlo Benzonelli
via Zara 15, 10024 Moncalieri (TO), tel. 347 4027376

Documenti:

Data:

03/12/2024

Scala:

1:200

Realizzato da:

F. Restagno
M. Campana
F. Rabbellino

TAVOLA:

ES 2-02

TRAVI E PUNTONI DA CONSOLIDARE

TRAVI E PUNTONI DA SOSTITUIRE

COSTRUZIONI

RIPARAZIONI

CORDOLO IN ACCIAIO

CONTROVENTATURE IN ACCIAIO

Vedere Tabella Dettagli

2 LOTTO ESEDRA DI PONENTE 1					
CAPRIATE	PUNTONI O CANTONALI	COLMI O TERZERE	INTERVENTI	NOTE	
		CL1 CL2 CL3	AGGIUNGERE SAETTE A CAVALLO DELLA 3P		
			OK		
	P1 P2				
3P			RIVEDERE NODI SOSTITUIRE SAETTE PORTACOLMO	LATO STRADA: SFIATO TRA P2 e 3P CATENA SOPRACORDOLO 2 SAETTE ESILU	
	P3			ANTENNA TRA P3 e P5 PASSO D'UOMO TRA P5 E MURO	
	P4 P5		RINFORZARE CON VITI A TAGLIO	SFIATO E VENTILAZIONE COLONNA SCARICO TRA P3 e P5	
	P6				
MURO			AGGIUNGERE UN PUNTE LATO P5	ANTENNA LATO CORTILE: CAMINO SFIATO TRA P7 e MURO BOTOLA TRA P7 e MURO	
	P7				
	P8		RINFORZARE CON VITI A TAGLIO		
	P9		RINFORZARE CON VITI A TAGLIO	SFIATO LATO STRADA LATO CORTILE: ABBAINO	
MURO	CA1		SOSTITUIRE LA BANCHINA DI SOSTEGNO		
	CA2		OK		
	P10		OK		
	CA3		OK		
	CA4		OK		
4P			SOSTITUIRE PUNTONI LATI STRADA E CORTILE	SFIATO LATO CORTILE	
5P			RINFORZARE CON VITI A TAGLIO ENTRAMBI I PUNTONI	PUNTONI cm 20 X 20	
6P			RINFORZARE CON VITI A TAGLIO ENTRAMBI I PUNTONI	SFIATO E ANTENNA TRA 6P e 7P (verso strada)	
7P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI	
8P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	ANTENNA TRA 7P e 8P VERSO CORTILE	
9P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI SFIATO TRA 8P e 9P	
10P				IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI SFIATO TRA 9P E 10P	
11P			LATO STRADA: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI SFIATO TRA 10P E 11P	
12P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI TUBO DEL GAS CHE ATTRAVERSA IN DIAGONALE DA PRIMA DI 12P LATO CORTILE A QUASI 13P LATO STRADA	
13P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI SFIATO + CANNA FUMARIA LATO STRADA ANTENNA VERSO STRADA	
14P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI ANTENNA TRA 13P E 14P ANTENNA TRA 14P E 15P	
15P			LATO STRADA: RINFORZO VITI PUNTE	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI	
16P			ENTRAMBI I LATI: RINFORZO VITI PUNTONI	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI	
17P			RINFORZINO TIPO COLMO TRA 16P E 17P DA ELIMINARE	SFIATO TRA 16P E 17P LATO CORTILE	
18P			ENTRAMBI I LATI: RINFORZO VITI PUNTONI	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI	
19P			METTERE IN QUADRO	IMPIANTI ELETTRICI DIFFUSI	
20P			LATO CORTILE: RINFORZO VITI PUNTE	ANTENNA VERSO CORTILE TRA 19P E 20P	
21P			LATO STRADA: RINFORZO VITI PUNTE	SFIATO TRA 20P E 21P LATO CORTILE	
22P			ENTRAMBI I LATI: RINFORZO VITI PUNTONI	ANTENNA LATO STRADA TRA 22P E 23P	
23P			RICOSTRUIRE NODO CON PROTESI METALLICHE SOSTITUIRE CANTONALE PER NODO COMPROMESSO		