



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
DIREZIONE SCUOLE, EDILIZIA E PATRIMONIO
SERVIZIO EDILIZIA

EDIFICIO - ATTIVITA':
Istituto di Istruzione Superiore Natta Deambrosis
Via della Chiesa 107, 16039, Sestri Levante (GE)

CODICE	
EDIFICIO	ATTIVITA'
74	

COMMESSA:
Fornitura e posa in opera di nuovo Gruppo di suppressione superficiale

CODICE COMMESSA
LAV.25.08

FASE: ESECUTIVO STATO:

OGGETTO DELLA TAVOLA:
Schema Unifilare S.Q.1

N° TAVOLA

TAV.04

SCALA

PROGETTISTI: P.I. Federico Pitto

REVISIONE	A	B	C	D	E	F
DATA	07/2025					

RIF. FILE ANAGEDIL:

STAFF di PROGETTAZIONE

APPROVAZIONE DOCUMENTO

coord.staff

RESP. UFFICIO

P.I. Federico Pitto

P.I. Simona Mansutti

Arch. Luca Cassissa

P.I. Roberto Schenone

DIRIGENTE

Arch. Enrico Fazzino

Dott. Francesco Scrivera

P.I. Lorenzo Notini

R.U.P.

Marco Civile

Arch. Luca Cassissa



S.Q.1



Disegnatore: P.I. Lorenzo Notini

Coordinatore:

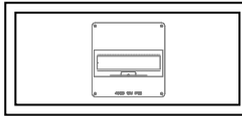
N° Disegno:

Data: 07/11/2024



Città metropolitana di Genova

1



Progetto:
S.Q.1

Disegnato:
P.I. Lorenzo Notini

Coordinato:

N° di Disegno:

Tensione di esercizio:
400 / 230 V

Sistema di Distribuzione:
TT

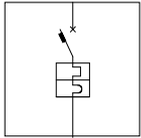
Data: 07/11/2024

Pagina: 2

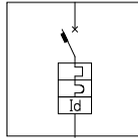
Descrizione

Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	3 // 25,0
Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	25,0
Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	25,0
PdI degli apparecchi modulari secondo la norma	CEI EN 60898
Note	

Legenda simboli intero impianto



Interruttore magnetotermico



Interruttore magnetoterm. differ. (utente)

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

H

H

I

I

J

J

K

K

L

L

M

M

Città metropolitana di Genova

Disegnato:

P.I. Lorenzo Notini

N° di Disegno:

Coordinato:

Data:

07/11/2024

Pagina:

3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
A	 Città metropolitana di Genova																						
B	Progetto: S.Q.1 Disegnato: P.I. Lorenzo Notini Coordinato: N° di Disegno:																						
C	Quadro: 1 - Tensione di esercizio: 400 / 230 V PdI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898 Icc massima ai morsetti di entrata: 9,433 kA																						
D	Data: 07/11/2024 Pagina: 4																						
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
			<table border="1"> <tr> <td>Descrizione linea</td> <td>Protezione Montante <3m</td> </tr> <tr> <td>Fasi della linea</td> <td>L1 L2 L3 N</td> </tr> <tr> <td>Corrente nominale In [A]</td> <td>63,00</td> </tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td> <td>3 // 25,0</td> </tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td> <td>25,0</td> </tr> <tr> <td>Descrizione Articolo</td> <td>MTD 4P D63 Id=300mA 15KA</td> </tr> <tr> <td>Note</td> <td></td> </tr> </table>	Descrizione linea	Protezione Montante <3m	Fasi della linea	L1 L2 L3 N	Corrente nominale In [A]	63,00	Sezione fase [mm ²]	3 // 25,0	Sezione neutro [mm ²]	25,0	Descrizione Articolo	MTD 4P D63 Id=300mA 15KA	Note							
Descrizione linea	Protezione Montante <3m																						
Fasi della linea	L1 L2 L3 N																						
Corrente nominale In [A]	63,00																						
Sezione fase [mm ²]	3 // 25,0																						
Sezione neutro [mm ²]	25,0																						
Descrizione Articolo	MTD 4P D63 Id=300mA 15KA																						
Note																							
L																							
M																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9														

Lorenzo Notini