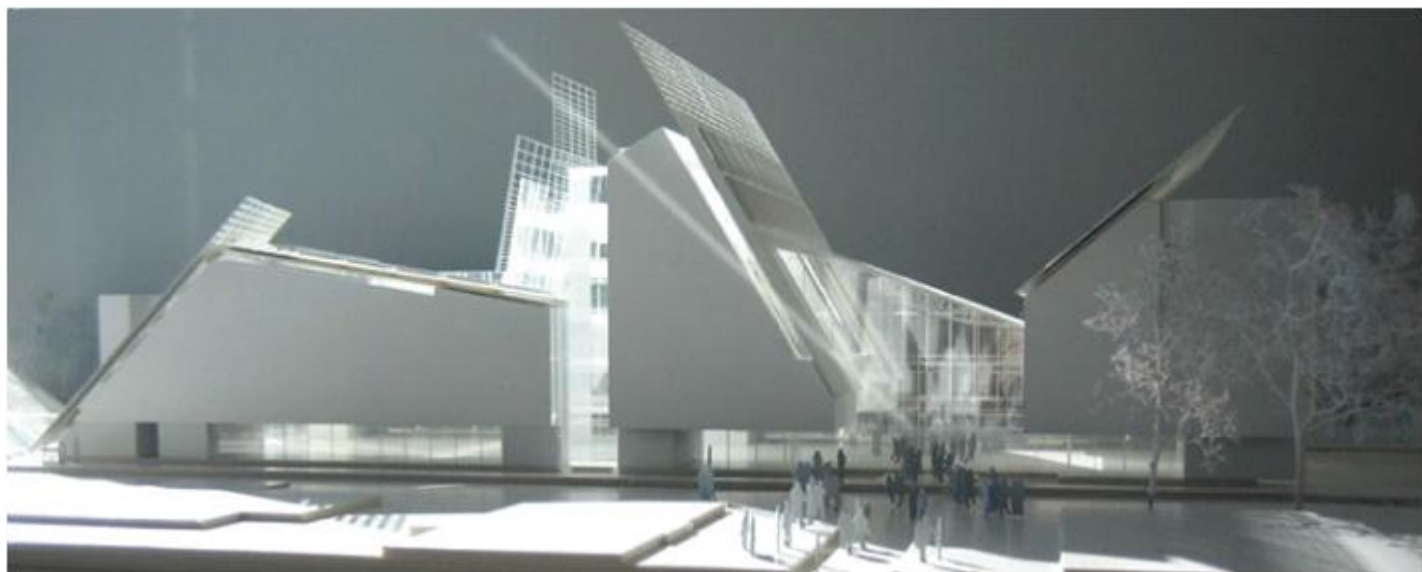


PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Passaggio Benvenuto Disertori, 36 - 38121 Trento (TN)
tel. 0461/420816 - fax 0461/436673
e-mail: info@aiaengineering.it
PEC: aiaengineering@pec.it
Cod.Fisc. e P.IVA 01838860227
www.aiaengineering.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PNRR - Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; Componente 3 - Cultura 4.0 (M1C3); Investimento 1.2 Rimozione delle barriere fisiche - CIG A00405EE22 CUP C69122002380006.



Ing. Michele Martinelli Ing. Orhan Cesare Kurdoglu Ing. Marco Zanuso



COMMITTENTE:

MUSEO DELLE SCIENZE
Corso del Lavoro e della Scienza, 3
38122 TRENTO (TN)

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

**SISTEMAZIONE E RICONFIGURAZIONE MIGLIORATIVA DEI VIALI ESTERNI
AL MUSE E AL PALAZZO DELLE ALBERE DI TRENTO**

TITOLO DOCUMENTO:

MODIFICA QUADRO ESISTENTE A P. -2 *QE.UPE. 01*

REDATTO:

CD

VERIFICATO:

MZ

CONTROLLATO:

MZ

SCALA:

—

CODICE LAVORO:

1216-23

N. ELABORATO:

314-30

NOME FILE :

ET.314.30.0.doc

REV:

0

DATA REDAZIONE :

AGOSTO 2023

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Dott. ing. MARCO ZANUSO
e-mail: marco.zanuso@studioaia.it
PEC: marco.zanuso@ingpec.eu



COLLABORATORI:

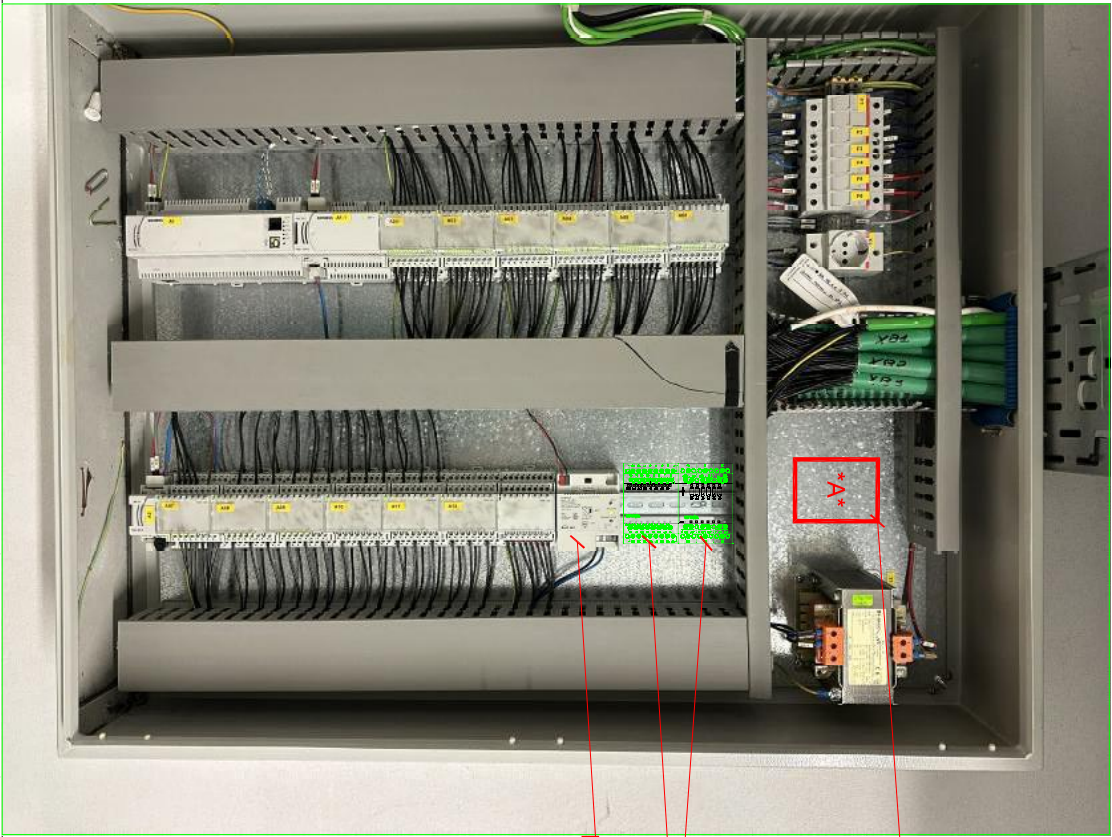
Arch. Carla Fracalossi

geom. Marco PAPAIE



**QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE
SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI A.I.A. ENGINEERING S.R.L. (L. 22.04.1941, N° 633 - ART. 2575 E SEGG. C.C.)**

VISTA INTERNA QUADRO ESISTENTE CON AGGIUNTA DEI NUOVI MODULI



NUOVA POSIZIONE COMPONENTE
KNX DA SPOSTARE

MODULI IN-OUT AGGIUNTI PREVIO
SPOSTAMENTO DEL MODULO KNX
COMPONENTE KNX DA SPOSTARE
PER POTER ALLOGGIARE I DUE MODULI
VEDI AREA SUPERIORE IDENTIFICATA
CON LA LETTERA *A*

DATA	07/07/2023	SISTEMAZIONE E RICONFIGURAZIONE MIGLIORATIVA	MODIFICA QUADRO ESISTENTE	+PIANO -2.QE.UPE.01
DISEG.	WSTO	DEI VALLI ESTERNI AL MUSE E AL PALAZZO DELLE	PIANO INTERRATO -2	FOGLIO 3 DI 3
WSTO		ALBERE DI TRENTO		SECUE
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.
1		2		
3		4		
5		6		
7		8		