

LEGENDA SIMBOLI	
	Nuovo pozzetto per attestazione condutture elettriche interrate
	n°1 cavidotto da interro Ø40 per passaggio fra i vari corpi illuminanti
	n°2 cavidotti da interro Ø90 per raccordo fra i vari pozzetti (interrotto solo nei pozzetti)
	n°3 cavidotti da interro Ø90 per raccordo fra i vari pozzetti (interrotto solo nei pozzetti)
	Corpo illuminante a led 4,7W 110lm 3000°K alimentazione 230V classe di isolamento 1, passo di installazione 5m, completo di controcaassa per installazione ad incasso a pavimento <b>AC</b> , indica il gruppo di accensione (in totale previste 6 accensioni distinte)
	Canalizzazione in materiale metallico 300x50mm completa di coperchio
	Calata con canalizzazione metallica 300x50mm

## NOTE IMPORTANTI DA LEGGERE

**NA1:** In fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, definire con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutte le apparecchiature. In particolare, la posa di ogni componente dovrà essere autorizzata dalla Direzione Lavori e per procedere con le lavorazioni, l'impresa dovrà richiedere lo schema di posa definitivo timbrato e firmato dalla Direzione Lavori.

**NB2:** Attenzione leggere e verificare sul posto tutte le note riportate nelle planimetrie di progetto.

**NB3:** Eventuali varianti devono essere approvate dalla Direzione Lavori mediante verbale scritto.

**NB4:** L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti. L'Appaltatore avrà l'obbligo di coordinarsi con le altre imprese presenti nel cantiere al fine di definire quelle attività lavorative che necessitano di una procedura coordinata preventiva. Gli oneri economici per l'esecuzione di queste attività si intendono compresi nei prezzi offerti.

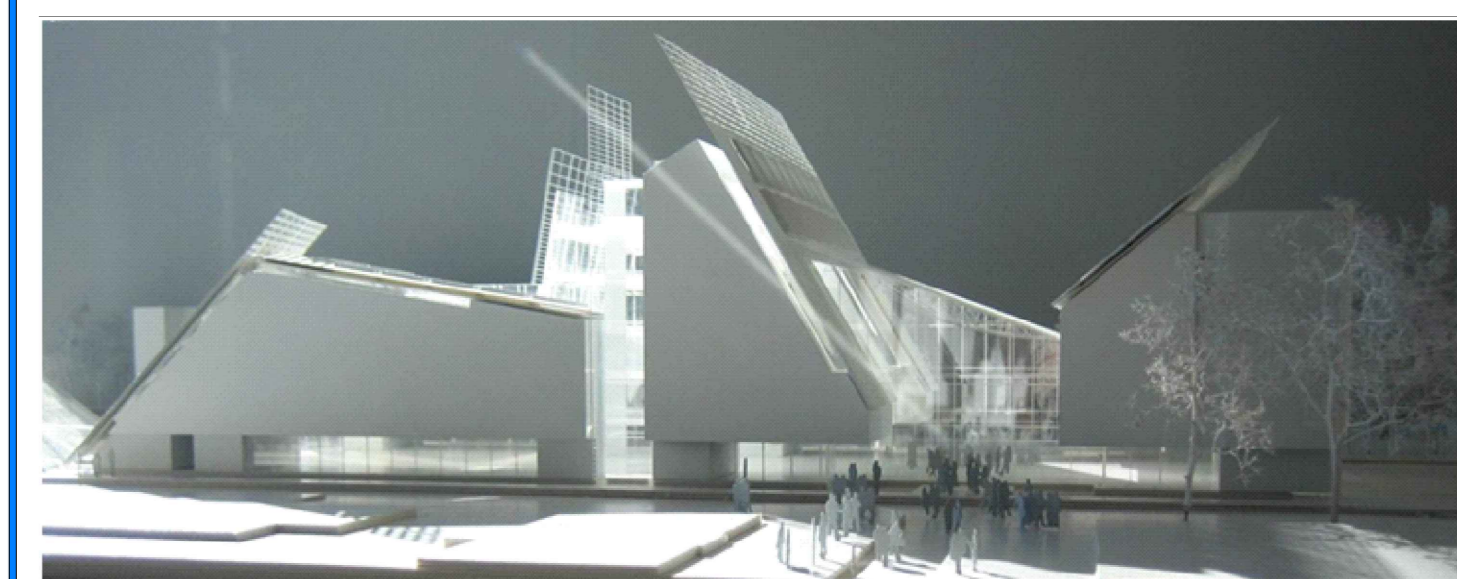
**NB5:** Prima dell'esecuzione delle distinte lavorazioni, procedere alla verifica della corrispondenza della situazione rappresentata alla situazione esistente in cantiere. In OGNI CASO INTERRUPLERE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESEGUITA. Nel specifico, verificare sempre le quote e le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione lavori.

**NB6:** Responsabilità e controllo delle esecuzioni o fornitura attrezzature e esecuzioni varianti senza approvazione scritta della D.L., saranno a carico dell'esecutore e del fornitore.

**NB7:** Ogni foro, carotaggio o demolizione per il passaggio di condutture relative ad impianti elettrici/elettronici dovrà essere preventivamente approvato dalla Direzione Lavori

**NB8:** Qualsiasi riferimento a marca e modello riportato nelle tavole grafiche di progetto ha da intendersi esclusivamente come riferimento alle caratteristiche tecniche del prodotto, pertanto senza alcun vincolo contrattuale

## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Passaggio Benvenuto Disertori, 36 - 38121 Trento (T)  
tel. 0461/420816 - fax 0461/436673  
e-mail: [info@ziaengineering.it](mailto:info@ziaengineering.it)  
PEC: [ziaengineering@pec.it](mailto:ziaengineering@pec.it)  
Cod.Fisc. e P.IVA 01838860227



COMMITTENTE

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

FASE PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

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

TITOLO DOCUMENTO

REDDATTO:  
CD

VERIFICATO:  
MZ

	CONTROLLING
	M

ATO:	SCALA
7	1

:250

INDICE LAVORO:  
1216-23

NOME FILE : E

ET.314.10.0.doc

REV:

0	
---	--

D

ATA REDAZIONE :

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA:**  
Dott. ing. MARCO ZANUSO  
e-mail: marco.zanuso@studiosia.it  
PEC: marco.zanuso@ingpec.eu

*Marco Zanuso*  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. Ing. MARCO ZANUSO

**COLLABORATORI:**  
Arch. Carla Fracalossi

110

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.)