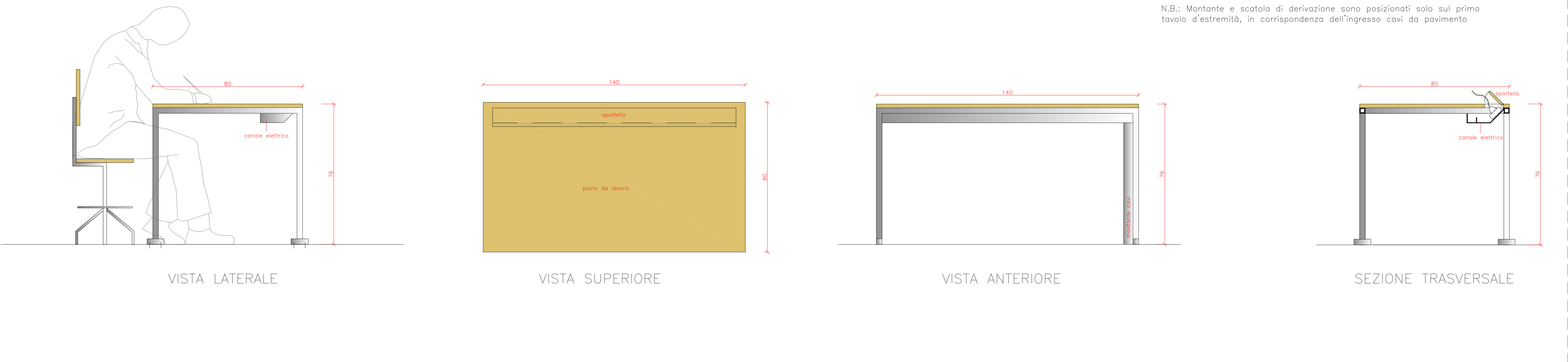
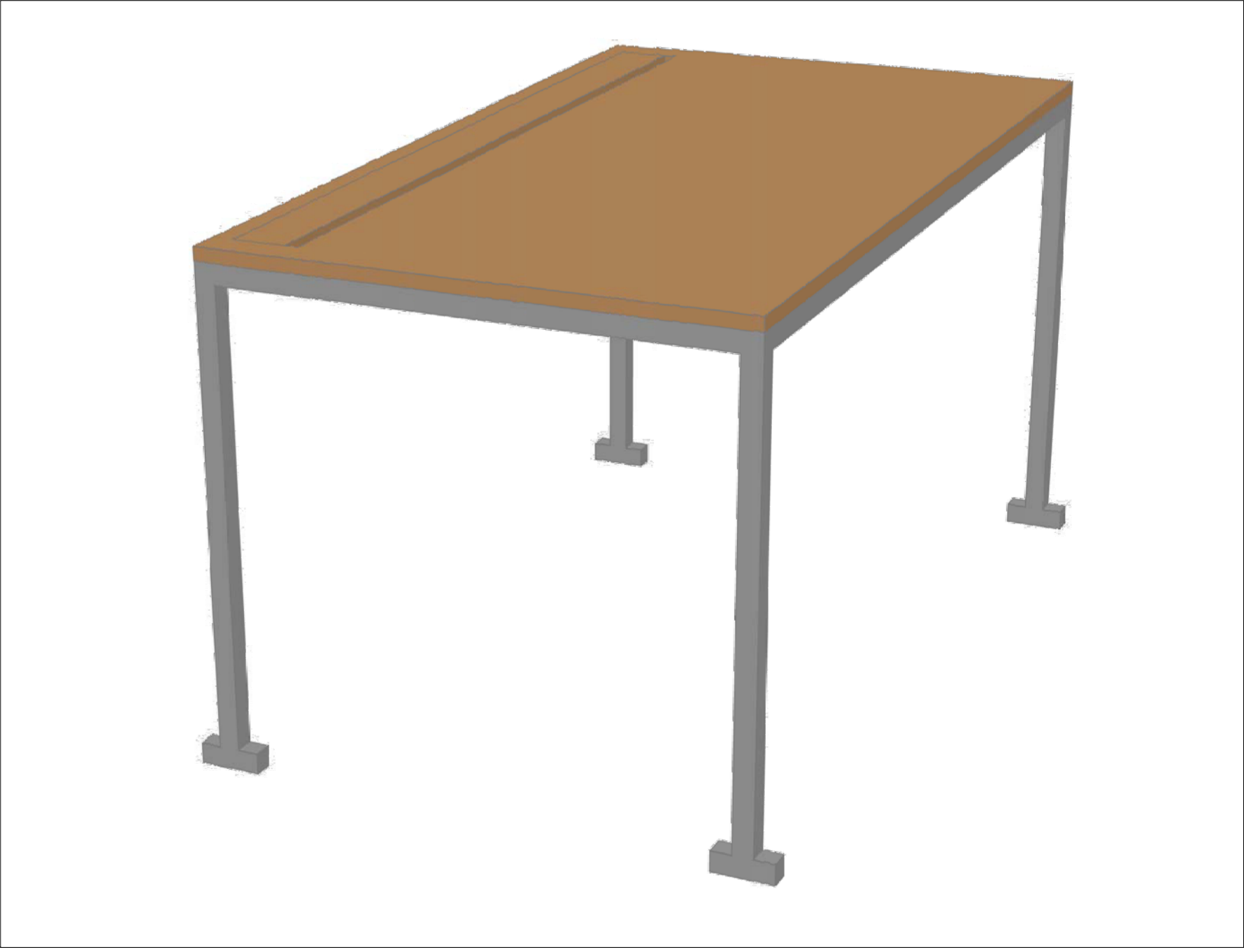


SCHEMI TAVOLI DA DISEGNO PREDISPOSTI PER L'ELETTRIFICAZIONE – MODULO D1 – VERSIONE CON ELETTRIFICAZIONE SOTTOPIANO – scala 1:10

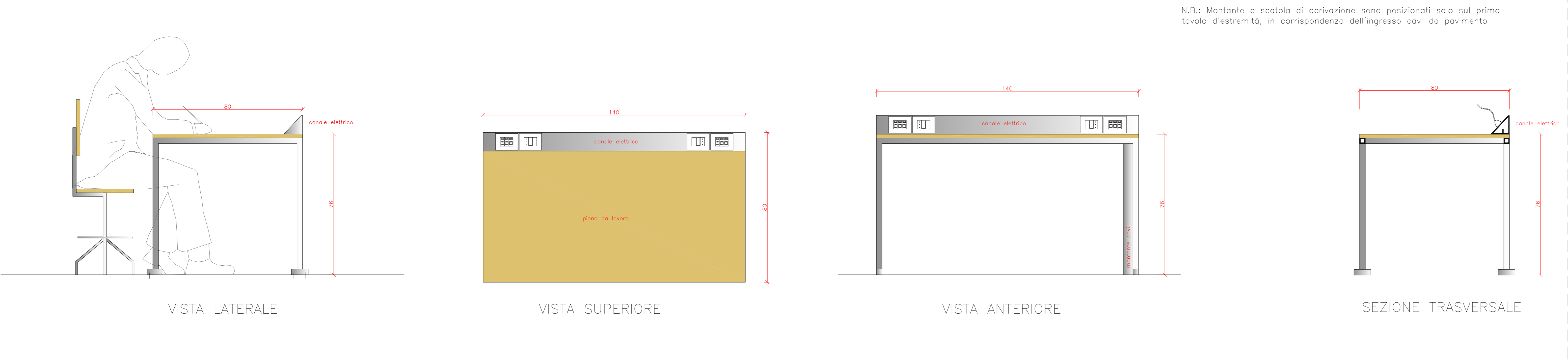


DESCRIZIONE SINTETICA FORNITURA PREVISTA  
Tavoli da disegno presiposti per l'elettificazione.  
– Struttura costituita da montanti e barre orizzontali costituita da profili in alluminio anodizzato e/o acciaio in acciaio antigraffio. La struttura dovrà essere dotata di piede per il fissaggio a pavimento .  
– Piano da lavoro in truciolare (o materiale equivalente) con finitura in nobilitato o laminato antigraffio - antiriflesso, tipo legno faggio evaporato.  
– Predisposizione per elettrificazione costituita da montante e canale orizzontale continuo per l'intera fila, con eventuale scatola di derivazione in corrispondenza al montante e forature per l'alloggiamento delle scatole dell'impianto elettrico secondo lo schema riportata e descritto nel capitolato speciale d'appalto:  
– ogni tavolo sarà dotato di alimentazione elettrica – n°2 scatola 503  
–ogni tavolo sarà dotato di n°2 punti tripli dati/telefono – n°2 scatola 503  
Per il dimensionamento del canale elettrico fare riferimento alle specifiche riportate in capitolato speciale d'appalto.  
La predisposizione per l'elettificazione potrà essere realizzata sottopiano o soprapiano, secondo quanto presentato in sede di offerta.

Tutte le finiture dovranno preventivamente essere approvate dalla Direzione dei lavori.



SCHEMI TAVOLI DA DISEGNO PREDISPOSTI PER L'ELETTRIFICAZIONE – MODULO D1 – VERSIONE CON ELETTRIFICAZIONE SOPRAPIANO – scala 1:10



N.B.: I tavoli e tutte le loro parti e componenti sono rappresentati in maniera schematica; tutti i profili hanno andamento rettilineo o piano al fine di non condizionare le campionature in fase di offerta. Le dimensioni misure quali altezze, barre di sostegno, canali elettrici, etc., sono indicative e il design del tavolo sarà quello offerto in sede di gara da parte della Ditta aggiudicataria. Le misure del tavolo dovranno essere idonee a garantire ergonomia e sicurezza per gli utenti.  
Le misure che invece risultano fisse, perché condizionate dalle predisposizioni elettriche, sono l'interfila pari a 160 cm e la larghezza pari a 140 cm.

SCHEMI TAVOLI DA DISEGNO CON PREDISPOSIZIONE PER ELETTRIFICAZIONE – scala 1:10



**POLITECNICO DI MILANO**

**Area Tecnico Edilizia**

**P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO**

**PHONE: +39 02 2399.1**   **www.polimi.it**

Campus:**LEONARDO**

Edificio **N°: 3** - Padiglione sud

**piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO**

Struttura:

**Amministrazione Centrale**

Codice Lavoro:

**1065\_10**

Oggetto:

**FORNITURA E INSTALLAZIONE DEGLI ARREDI DELLE AULE DELL'EDIFICIO 3**

**Esecutivo ARREDO**

Responsabile del Procedimento:

**arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.**

Progetto:

**ing. Gianluca Noto - A.T.E.**

Collaboratori Progetto:

**geom. Serafino Celestino - A.T.E.**  
**dott. Massimiliano Crippa - A.T.E.**

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione:

**geom. Serafino Celestino**

Titolo Tavola

SCHEMI TAVOLI DA DISEGNO

Categoria Tavola

ARREDO AULE

Codice Tavola

PROGR. 

0	2	3	A	R	1	6
---	---	---	---	---	---	---

 / 

1	6
---	---

 / 

1	6
---	---

 / 

1	6
---	---

REVISIONE

FASE

NOTE

SCALA: 1:50

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: A1

3				
2				
1	REVISIONE			
0	DESCRIZIONE	11/04/12	C.N.	C.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				APPROVATO