



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

**AFFIDAMENTO DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA, POSA IN OPERA E MANUTENZIONE DI SEGNALETICA INFORMATIVA, ANTINCENDIO E PER NON VEDENTI, PER LE ESIGENZE DEI NUOVI EDIFICI DEL COMPLESSO NAVILE DELL'ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROPRIETA' EDIFICIO  
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N. 6451 TICKET N. 38180

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA  
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
arch. ANNA VECCHI

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO ing. NADA BALESTRI  
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE arch. ANNA VECCHI  
SUPPORTO AL RUP IN FASE DI ESECUZIONE ing. NADA BALESTRI

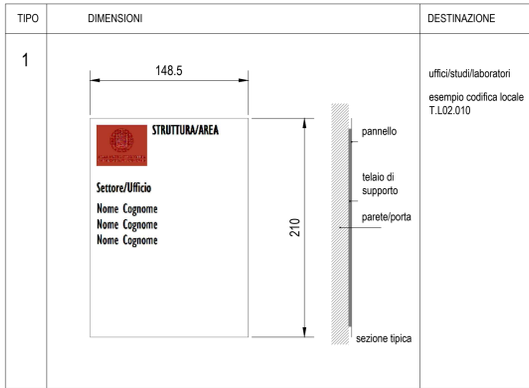
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE  DEFINITIVO  ESECUTIVO  AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA	SCALA	TAVOLA N°
LOTTO 1 SEGNALETICA INTERNA ABACO SEGNALETICA	DATA	Ue5-AB
	REV. DATA	

**LEGENDA** (misure in mm)

- totem tipo 1 - dim. 650x2200h
- totem tipo 2 - dim. 650x2200h
- segnaletica tipo 1 - dim. 148.5x210h
- segnaletica tipo 2 - dim. 148.5x210h
- segnaletica tipo 3 - dim. 148.5x210h
- segnaletica tipo 4 - dim. 420x297h
- segnaletica tipo 5 - dim. 148.5x210h
- segnaletica tipo 6 - dim. 1200x300h
- segnaletica tipo 7 - dim. 420x297h
- segnaletica tipo 8 - dim. 500x500h
- segnaletica tipo 9 - dim. 297x420h
- segnaletica tipo 10 - dim. 210x297h

Nota: Tutti i pannelli dovranno avere superficie piana, non convessa



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in policarbonato trasparente predisposta per l'inserimento di stampe (anche in speciale a carteronco 120gr), completo di grafica personalizzata su carta (inclusa), fissaggio a parete mediante vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 210
- Base mm 148,5
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in policarbonato trasparente in colori a scelta della DL predisposte per inserimento di stampe su carta.

**GRAFICA:**

- In stampa su carta, anche carta speciale 120 gr.

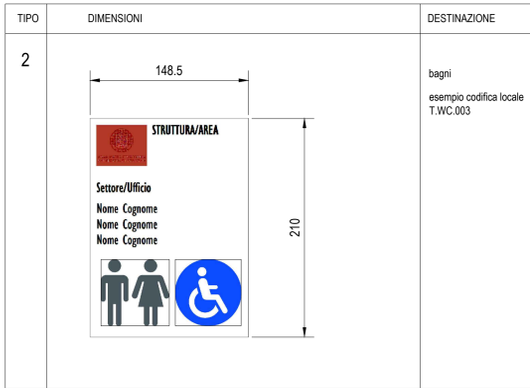
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	-	1	-	4	4	4	4	4	4	4	25
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 210
- Base mm 148,5
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

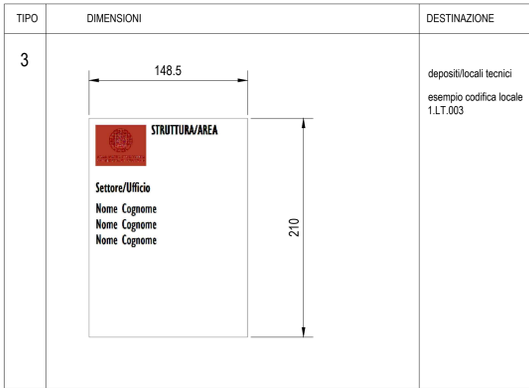
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	-	1	3	4	4	4	4	4	4	4	28
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 210
- Base mm 148,5
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

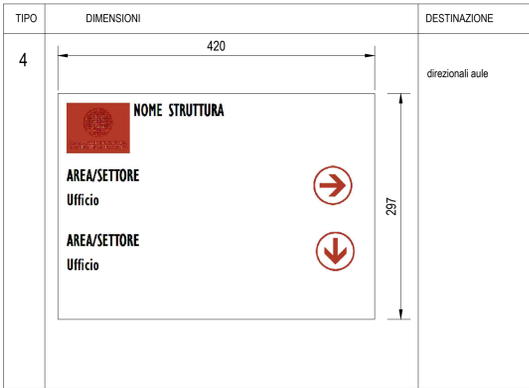
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	7	4	2	6	6	6	6	6	6	6	49
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 297
- Base mm 420
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

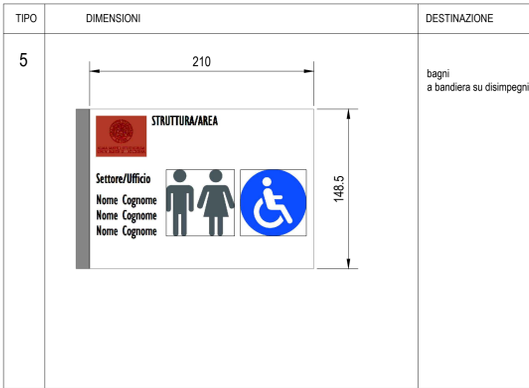
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	-	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a bandiera bifacciale, in alluminio anodizzato e dibond, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante mensola e kit di fissaggio

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 148,5
- Base mm 210
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice;

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

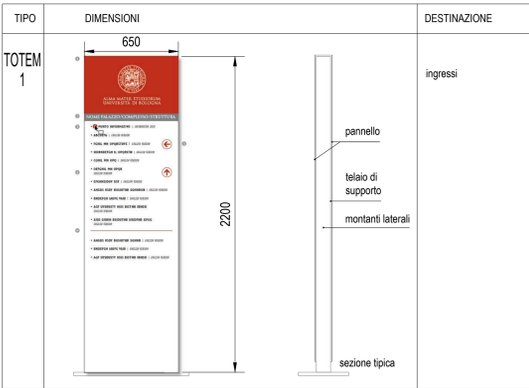
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete mediante mensola e kit di fissaggio con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Totem da interni, con telaio interno in profilati di alluminio e montanti laterali in alluminio estruso anodizzato naturale argenteo, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, basamento autoportante in acciaio rivestito in lamiera di alluminio colore argento come i montanti

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 2200
- Base mm 650
- Profondità: 15 cm max, verificata con gli elementi di sostegno proposti dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Telaio: in alluminio

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

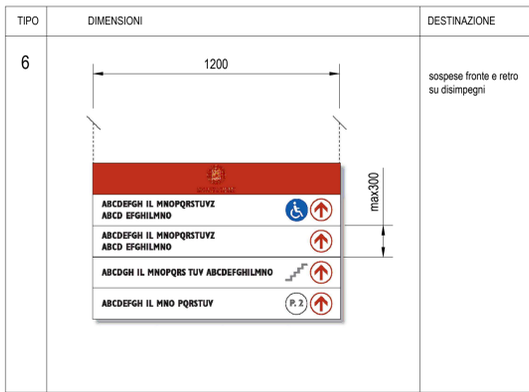
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Basamento autoportante in acciaio a forma rettangolare rivestito in lamiera di alluminio colore argento come i montanti

QUANTITÀ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a sospensione bifacciale, in alluminio anodizzato e dibond, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante mensola e kit di fissaggio

**DIMENSIONI:**

- Altezza max mm. 300
- Base mm 1200
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

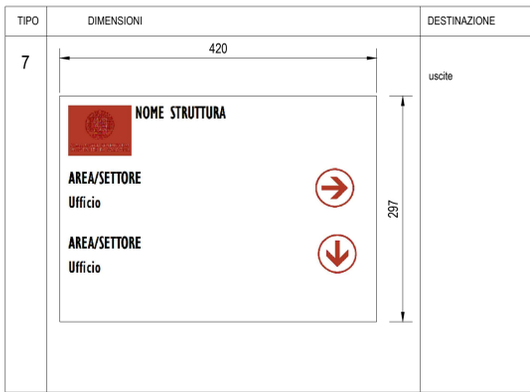
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a soffitto tramite cavetti d'acciaio

QUANTITÀ	3	2	-	2	2	2	2	2	2	2	17
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 297
- Base mm 420
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

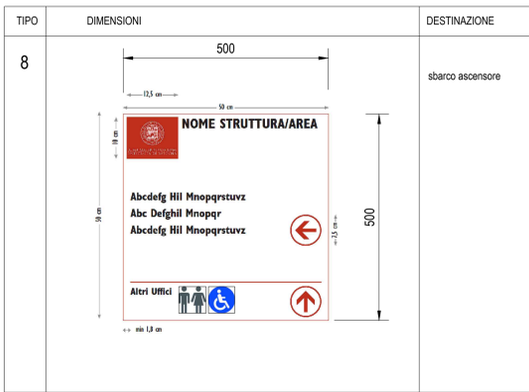
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	4	1	-	1	1	1	1	1	1	1	11
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 500
- Base mm 500
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

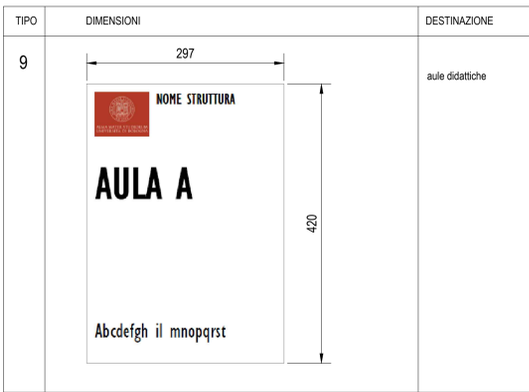
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 420
- Base mm 297
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	6
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 297
- Base mm 210
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

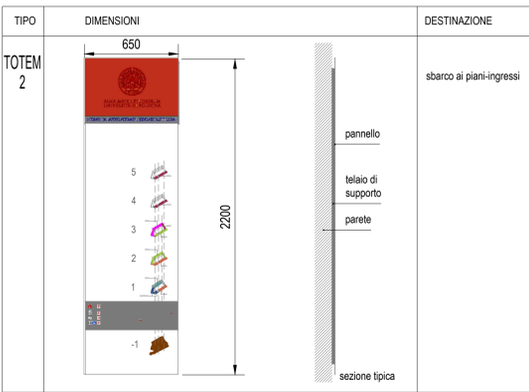
**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	



**DESCRIZIONE**

Pannello/segnale a parete monofacciale, in alluminio anodizzato e dibond, come di seguito descritti, completi di grafica stampata personalizzata digitale a colori su pellicola vinilica policromatica, fissaggio a parete mediante idonee vititasselli

**DIMENSIONI:**

- Altezza mm. 2200
- Base mm 650
- Profondità, gli elementi saranno in rilievo dalla parete come da pannello proposto dalla ditta fornitrice

**MATERIALI:**

- Terminale e profili apribili: in alluminio anodizzato
- Pannello: in dibond in colori a scelta della DL in sp 3mm minimo

**GRAFICA:**

- In stampa digitale permanente (lingua italiano e inglese)

**ANTIMANOMISSIONE:**

- Grado di protezione: la ditta fornitrice dovrà garantire un grado di protezione antivandalico tramite svitaggio elementi, scatti dei profili, o rimozione dei profili laterali

**FISSAGGIO:**

- Fissaggio a parete con biadesivo o con vititasselli ad espansione idonei alla tecnologia costruttiva dell'edificio

QUANTITÀ	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10
PIANO	P1	PT	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOT	