

SCALA 1:10



Pelle di rivestimento sovrapposta ai pannelli di calcestruzzo, in policarbonato alveolare bicolore, di spessore 8mm con struttura a 4 camere.



Pannello sandwich bilamiera da parete con anima isolante in schiuma poliuretanica. La pannellatura sarà fissata alla sottostruttura costituita da scatolari metallici fissati a pavimento e a soffitto (vedi progetto strutturale).



Parete di divisoria in blocchi di laterizio con rivestimento in piastrelle fino ad altezza di 2m su entrambi i lati.



Parete di divisorio in blocchi di laterizio con rivestimento in piastrelle fino ad altezza di 2m nel lato verso il bagno e intonaco verso il corridoio.



**BLOCCO PER MURATURA
FACCIAVISTA
SPESSORE 20 CM
SUDDIVISIONE DEI LOCALI TECNICI**
Elemento in conglomerato cementizio
vibrocompresso e granulato di argilla
espansa colore grigio, facciavista.
El min 120.



**PANNELLI DIVISORI IN HPL
SPESSORE 1,4 CM
SUDDIVISIONE DEI SERVIZI IGIENICI**

Pannelli in laminato tipo
HPL, modulari, indicativamente di
spessore 1,4 cm (variabile
da 1,2 a 2 cm). L' altezza delle pareti sarà
di 240 cm, sopraelevate da terra di 10 cm.



**BLOCCO PER MURATURA
FACCIAVISTA
SPESSORE 20 CM
SUDDIVISIONE LOCALI TECNICI E
CORRIDOIO SERVIZI IGIENICI**

Elemento in conglomerato cementizio
vibrocompresso, facciavista all'interno
locale Impianti meccanici, intonacato
facciata esposta sul corridoio di
distribuzione dei servizi igienici.



SogelMi
Mercato Agroalimentare Milano





FOODY
FRESCHI, DA OLTRE 50 ANNI.

COMUNE DI MILANO

MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTÀ DI MILANO

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM SPA

MM SPA

Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano

Società certificata Sistema Gestione
Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
Energia Servizio Idrico ISO 50001

N°	Data	Descrizione	Disegnato	Progettato	Verificato	Acquisito	Approvato
6	SET. 2019	PROGETTO VALIDATO	M. BASTIANELLI	M. MANGIONE	M. MANGIONE	F. CAMPARALE	A. COSTA
3	LUG. 2019	PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO					A. COSTA
0	28/05/2019	EMISSIONE	M. BASTIANELLI	M. MANGIONE	M. MANGIONE	F. CAMPARALE	A. COSTA

Collaborazione alla progettazione

Rif. _____

Scala grafica



TITOLO

STADIONE LOGISTICO ORTOFRUTTICOLO

STATO DI PROGETTO

STARTIGRAFIE ORIZZONTALI E VERTICALI

Sottituito	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sottituito da	594 x 1050	1:10	YB00	1	D	F	PR	0153	