



LEGENDA	
PI/U	VARCO DI INGRESSO E USCITA AD ANTE VETRATE ALTE - LARGHEZZA UTILE PER IL PASSAGGIO 600 mm
PHH	VARCO DI INGRESSO E USCITA DISABILI AD ANTE VETRATE ALTE - LARGHEZZA UTILE PER IL PASSAGGIO 900 mm
1	CASSONETTO METALLICO PI/U - LARGHEZZA 335 mm
2	CASSONETTO METALLICO PHH - LARGHEZZA 485 mm
3	CONVALIDATRICE MAGNETICO-ELETTRONICA
4	ANTINA IN CRISTALLO TEMPERATO DI SICUREZZA SCORREVOLE A SCOMPARSA - ALTEZZA DAL PIANO DI CALPESTIO 1,7 m
5	ANTINA IN CRISTALLO TEMPERATO DI SICUREZZA FISSA - ALTEZZA DAL PIANO DI CALPESTIO 1,7 m
6	PITTOGRAMMA DI ORIENTAMENTO - FRECCIA VERDE E CROCE ROSSA
7	POSIZIONE FOTOCELLULA
8	POSIZIONE FOTOCELLULA SOLO PHH

NOTA:  
IL PRESENTE ELABORATO RAPPRESENTA GLI INGOMBRI DELLE APPARECCHIATURE DI VARCO DELLA STAZIONE. PER MAGGIORI DETTAGLI RELATIVI ALLA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE CONSULTARE GLI ELABORATI FUNZIONALI DELLA STAZIONE.

Milano Comune di Milano FSC Fondo per lo Sviluppo e la Gestione

**PROLUNGAMENTO M5 A MONZA**  
CUP : B94D17000000001  
PPM\_CDM\_01

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

IL DIRETTORE TECNICO  
DOTT. ING. FRANCESCO VENZI  
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
DOTT. ING. MARCO BRAMMAN MARCO  
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
DOTT. ING. MASSIMILIANO  
Ordine degli Ingegneri Milano

2 LUG 2018 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
0 15/06/2018 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione  
Titolo

**IMPIANTO CONTROLLO VIAGGIATORI  
BARRIERE DI INGRESSO E USCITA  
CARATTERISTICHE TIPO**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	594x841	1:10	DM	0	PI	SP0	0235		