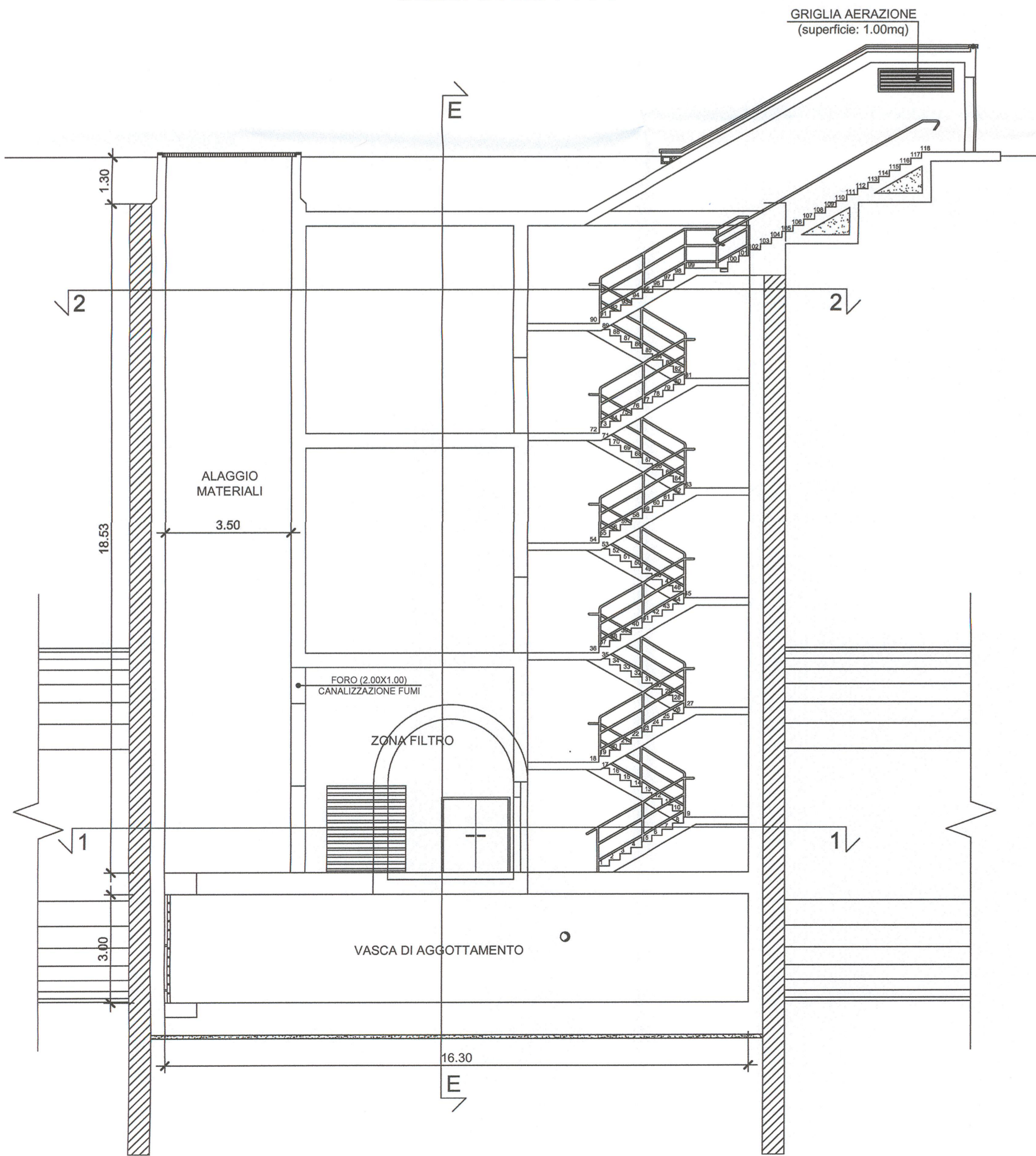
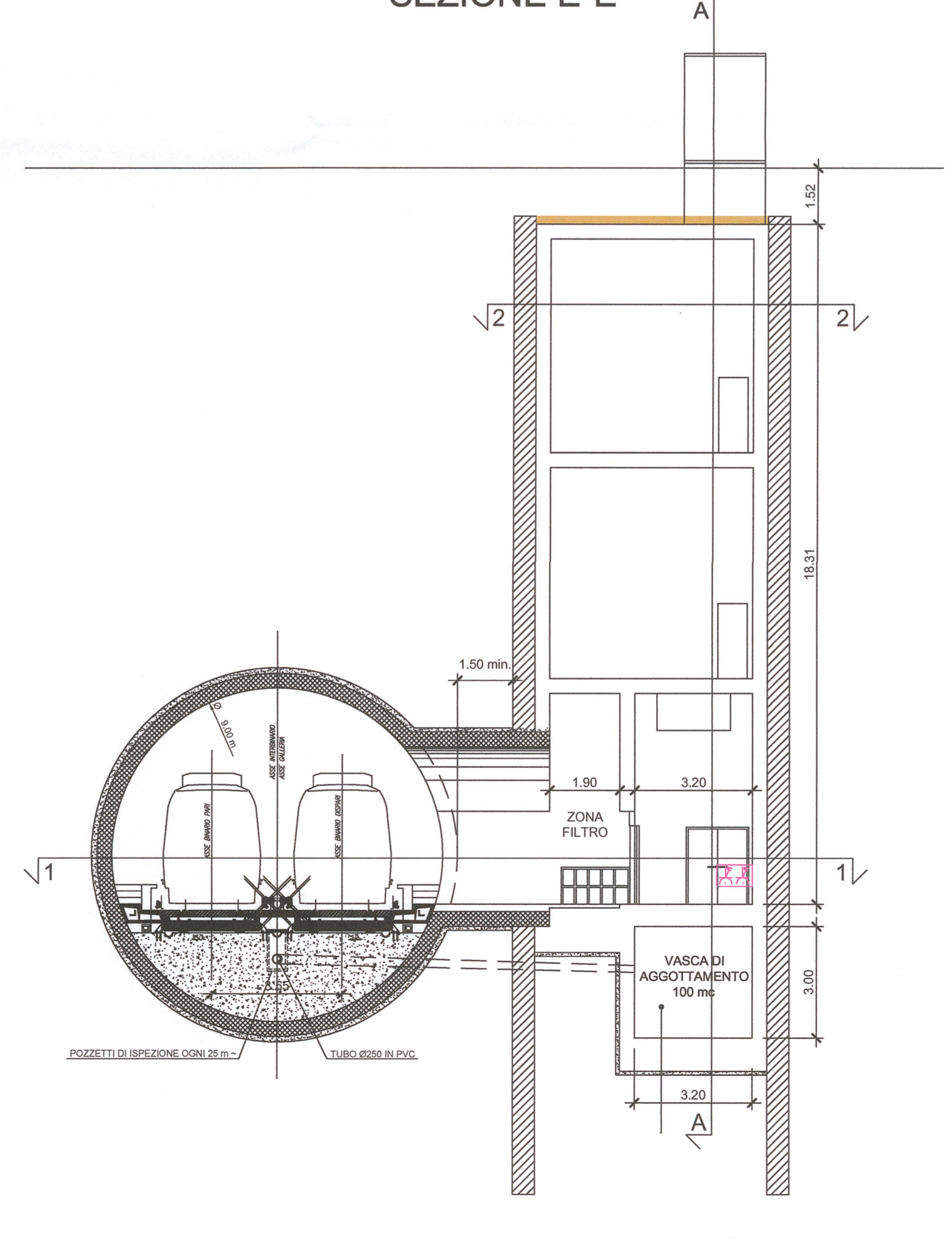


LEGENDA	
	Apparecchio illuminante 25 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 1
	Apparecchio illuminante 50 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 1
	Apparecchio illuminante 60 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 1
	Apparecchio illuminante 25 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 2
	Apparecchio illuminante 50 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 2
	Apparecchio illuminante 60 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 2
	Luce estrema emergenza
	Presse IEC 309-2P+T-230V-16A con IMT 16A e presse IEC 309-3P+T-400V-32A IMT da 32A Le presse sono protette a monte da un interruttore differenziale da 32A - I <sub>dn</sub> = 0,03A
	Presse di corrente bipolare 16A con calotta di protezione IP65
	Rivelatore ottico di fumo
	Targa di allarme ottico-acustica di allarme incendio a norma UNI 9575
	Pulsante di segnalazione manuale di incendio

SEZIONE A-A



SEZIONE E-E



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

**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** Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001  
Via del Vecchio Politecnico, 8 20121 Milano

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
DOTT. ING. MASSIMILIANO PERRAZZINI  
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE  
DOTT. ING. MARCO BRAMBI  
Ordine degli Ingegneri Milano

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

Collaborazione alla progettazione  
Titolo  
**MANUFATTO TIPO  
DISPOSIZIONE PRESE FM**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	594x841	1:100	DM	0	P	I	IE0	0226	