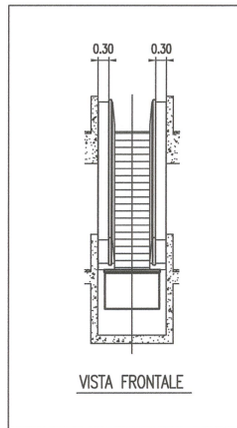
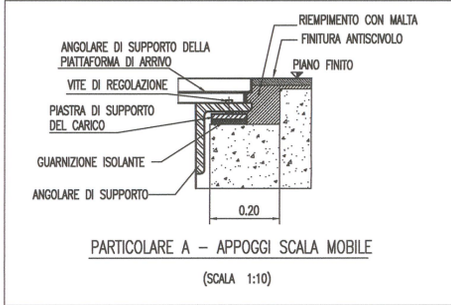
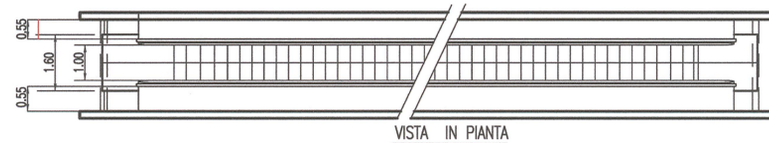
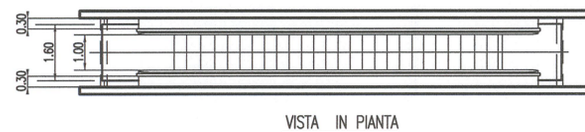
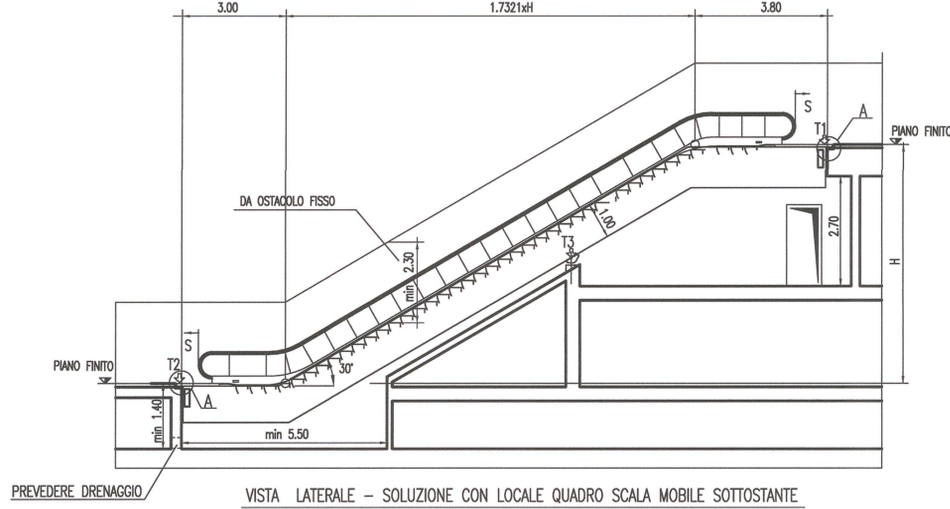
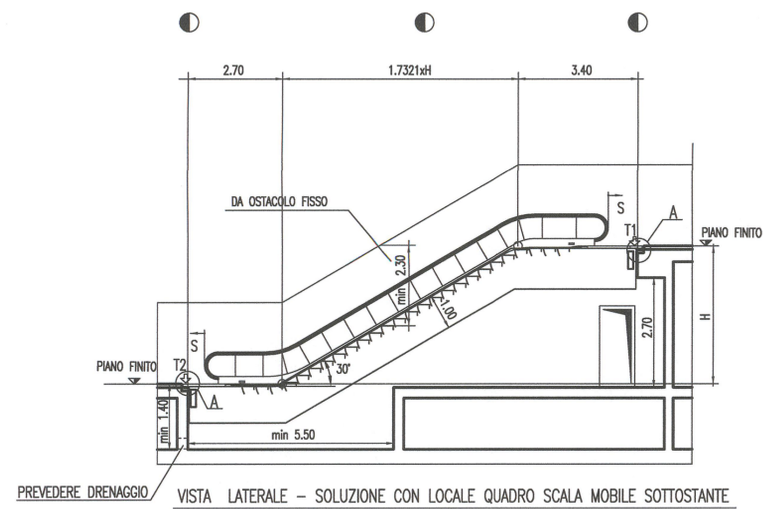
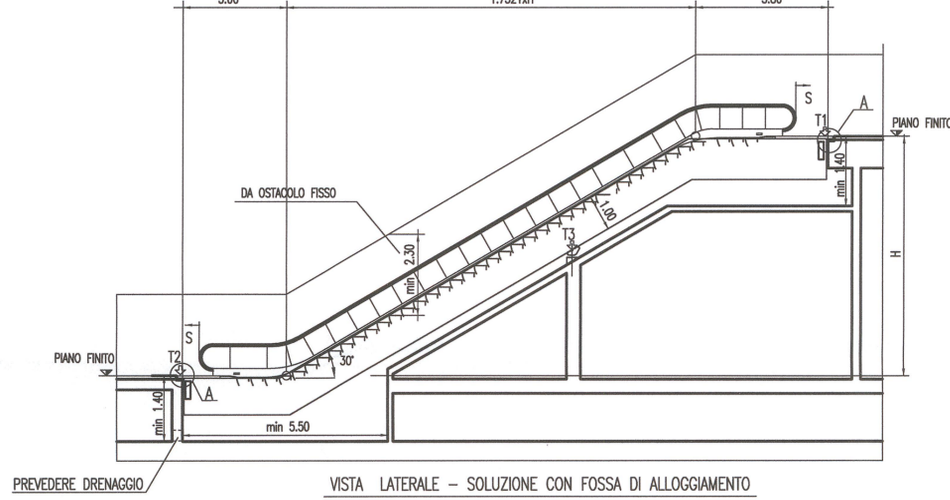
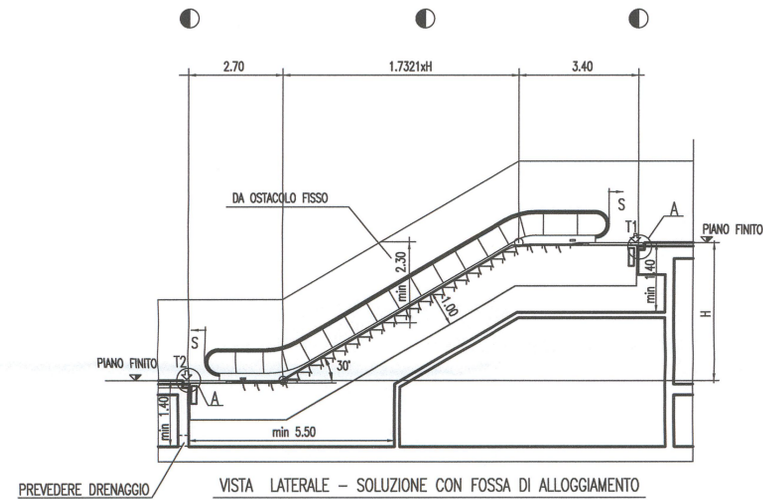
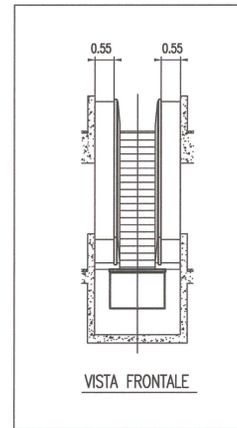
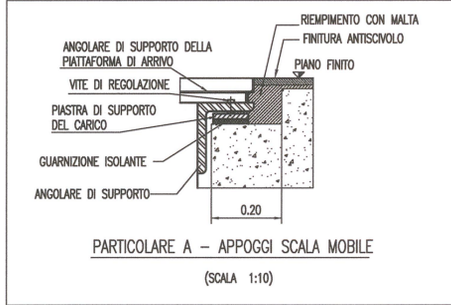


CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DI POSA PER SCALE MOBILI

AVENTI DISLIVELLO MINORE O UGUALE A 6 m



AVENTI DISLIVELLO DA 6 m A 12 m



LEGENDA	
A	CON IL SIMBOLO * * * VIENE INDICATA LA POSIZIONE SULLE STRUTTURE SOVRASTANTI LE SCALE MOBILI IN CUI DOVRANNO ESSERE PREVISTI ATTACCHI PER IL SOLLEVAMENTO E LA MESSA IN OPERA DELLE STESSE
B	LA LETTERA "S" INDICA LA DISTANZA LIBERA DA UN EVENTUALE OSTACOLO FISSO CHE DEVE RISULTARE MAGGIORE O UGUALE A 3500 mm
C	I CARICHI MASSIMI PER LE SCALE MOBILI CON DISLIVELLO FINO A 6 m SONO RISPETTIVAMENTE: T1 = 110 KN - T2 = 100 KN I CARICHI MASSIMI PER LE SCALE MOBILI CON DISLIVELLO > 6 m < 12 m SONO RISPETTIVAMENTE: T1 = 140 KN - T2 = 100 KN T3 = 140 KN
D	OGNI SCALA MOBILE DEVE AVERE UN COLLEGAMENTO CON SCALA FISSA FRA I DUE PIANI SERVITI OPPURE ALTRO PERCORSO COMUNQUE PEDONALE
E	OGNI VANO SCALA MOBILE DEVE ESSERE PREVISTO DI DRENAGGIO DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO IN CORRISPONDENZA DELLA TESTATA INFERIORE
F	PER LE SCALE CON DISLIVELLO H FINO A 6 m NON SONO PREVISTI APPOGGI INTERMEDI

**NOTA**  
LE DIMENSIONI RELATIVE ALL'INGOMBRO DELLE SCALE MOBILI, RAPPRESENTATE NELL'ELABORATO GRAFICO, SONO PURAMENTE INDICATIVE E NON ESAUSTIVE. LA LORO DEFINIZIONE TIENE CONTO DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI SCALA PRESENTI SUL MERCATO ED IL LORO VALORE E' RICAVATO PER TENER CONTO, NEL LIMITE DEL POSSIBILE, DELLE PRINCIPALI TIPOLOGIE DISPONIBILI.

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** 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. MASSIMILIANO PEREGO  
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
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  
**SCALE MOBILI TIPO  
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI VANI**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	594x841	1:100	DM	0	P	I	soo	0230	