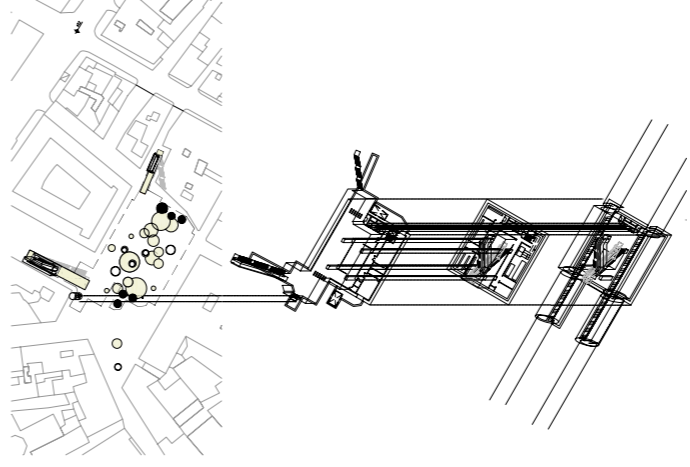


		DESCRIZIONE	IMMAGINE	COLLOCAZIONE	QUANTITA'	NOTE
ELEMENTI ARCHITETTONICI STAZIONI	PANCHINE	Sceca in policarbonato trasparente, fissata su supporto in cemento		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	CESTINI RIFIUTI	Elemento in ferro cerato.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Progetto da approntare in fase esecutiva.
	BIGLIETTERIE AUTOMATICHE	Fornale di rivestimento esterno in ferro cerato.		Presente al piano attico.	Previdere due biglietterie per ogni stazione, per un totale di 18 biglietterie automatiche.	
	PANNELLI CON SCHEMI DELLA LINEA	Perforati extralluminati con tubi fluorescenti. Vetro temprato di protezione con tabello a scomparsa.		Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI PUBBLICITARI	Perforati extralluminati con tubi fluorescenti. Vetro temprato di protezione con tabello a scomparsa.		Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI CON REGOLAMENTI E/O PIANTE DELLA CITTÀ	Perforati extralluminati con tubi fluorescenti. Vetro temprato di protezione con tabello a scomparsa.		Presente al piano attico.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI DI RIVESTIMENTO PER ESTINTORI	Perforati extralluminati con tubi fluorescenti. Inalterabili ad arcobaleno, UV, acido, urto, abrasione, graffi, prese e rubinetto di lavaggio. Finitura in materiale ceramico come rivestimento. In murato liscio in acciaio inox.		Presente ad ogni piano, secondo le disposizioni antiscandalo.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	Corpo illuminante a led in alluminio anodizzato in protezione al lupo fluorescente Ø 26 mm. Finitura in acciaio inox. Alimentazione del soffitto a controsoffitto. (tipo: Darwin 19 di Simmonds)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	VETRATA DI PROTEZIONE BANCHINA	Vetro temprato di sicurezza con lamina in PVB. In muratura in acciaio verniciato. Struttura in acciaio verniciato.		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo. In fase di progetto definitivo.	
	ASCENSORI	Cabine ascensori e protezioni vani con decorazioni antiscandalo (con decorazioni scenografiche).		Presente ad ogni piano.	2 ascensori.	
	FINITURA SCALE	Scale in c.a. rivestite in ceramica in muratura in acciaio inox. Finitura antiscandalo e segnalazione percorso U.S. In vetro in vetro e continuo tubo Ø 50mm in acciaio spazzolato.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.	
	FINITURA SCALE MOBILI	Rivestimento della parte meccanica in lamina in acciaio inox. Parapetto trasparente con luce incassata.		Presente ad ogni piano.	5 rampe di lunghezza variabile.	
	PAVIMENTAZIONE MINERALE	Pavimentazione in pietra locale in grandi superfici pubbliche / carrabili.		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PAVIMENTAZIONE CERAMICA	Inseriti di rivestimento ceramico in corrispondenza degli accessi		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	RIVESTIMENTO GRIGLIE DI AREAZONE	Muratura in filom con rivestimento in ferro corten		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	RIVESTIMENTI MURARI	Rivestimento in tessere metalliche di vetro semitrasparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, per uno spessore di circa 4 mm, bielle, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fuga pari a circa 1 cm. (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Piano Attico 600 mq Piano mezzanino 79 mq Piano Banchine 306 mq	Specifica semi decorativi verranno studiati per le singole stazioni in fase di progetto definitivo.
FINITURA DI PAVIMENTO	Rivestimento in tessere metalliche di vetro semitrasparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, per uno spessore di circa 4 mm, bielle, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fuga pari a circa 1 cm.		Presente ad ogni piano.		Specifica semi decorativi verranno studiati per le singole stazioni in fase di progetto definitivo.	
FINITURA DI CONTROSOFFITTO	Rivestimento in rame con forature di diametro variabile per corrispondenza alla propagazione del rumore.		Presente ad ogni piano.			
PERCORSI TATTILI CODICI "LOGES"	Elementi in acciaio vengono inseriti a pavimento con tasselli cilindrici.		Presente ad ogni piano.			
PORTA A BATTENTE	Le porte di accesso ai locali tecnici sono rivestite sulla faccia esterna con un pannello in metallo in senso opposto della marcia, tessere di vetro semitrasparente. (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.			
CARTER	Rivestimento di elementi meccanici elettrici, come meccanismo di innalzamento, parafuoco, assieme biglietterie e autostop, etc.		Presente ad ogni piano.			
PENSILINE SCALE variante A	Elemento di protezione degli ingressi alla stazione, in acciaio inox, con lamina in vetro temperato (quando la scala mobile è associata alla scala fissa con parapetto).		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
PARAPETTO	Elemento presente solo in scala mobile. Struttura murata con rivestimento in ferro cerato. Rivestimento esterno in corten.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
PARAPETTO variante A	Elemento presente in corrispondenza delle scale fisse, con lamina in ferro cerato. Rivestimento esterno in corten.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 5,00 metri		
ASCENSORE	Box di protezione ascensore. Struttura in acciaio, e rivestimento ceramico.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Diametro 3,00metri Altezza 3,00 metri		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO variante A	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnaletica informativa. In acciaio inox, con lamina in vetro temperato e guida telescopica con meccanismo comandato elettricamente. Rivestimento in lamina microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Altezza 4,00 metri Larghezza 2,40 metri		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnaletica informativa. In acciaio inox, con lamina in vetro temperato e guida telescopica con meccanismo comandato elettricamente. Rivestimento in lamina microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Altezza 4,00 metri Larghezza 2,40 metri		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO ASCENSORI	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnaletica informativa. In acciaio inox, con lamina in vetro temperato e guida telescopica con meccanismo comandato elettricamente. Rivestimento in lamina microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Altezza 4,00 metri Larghezza 2,40 metri		
CORRIMANO	Tubo inox spazzolato Ø 50mm, ancorato con staffe inox, ancorato alla struttura della pensilina.		In tutte le stazioni.			
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	Palo a sezione circolare. In acciaio S 235 J, UNI 10025, saldato longitudinalmente, secondo la norma UNI 2920 e zincato a caldo secondo le norme UNI-EN 40/4. (tipo: V.Masi di FontanaVie)		Presenti in tutti gli spazi pubblici di carattere infrastrutturale e rilevanza urbana.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		



COMITENTE  
**COMUNE DI PALERMO**  
**AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO**

PROGETTISTA  
**ATE**

PROGETTO PRELIMINARE

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO  
 TRATTA FUNZIONALE ORETONOTARBARTOLO

ELABORATI GENERALI ARCHITETTONICI  
 STAZIONE BORSA

ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE

SCALA 1:200  
 DATA 05/05/2010

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE