
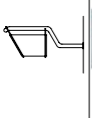













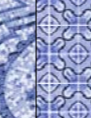
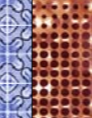
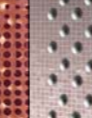
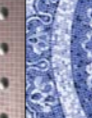


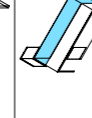
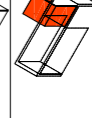
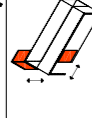

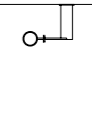
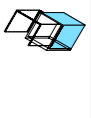
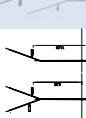

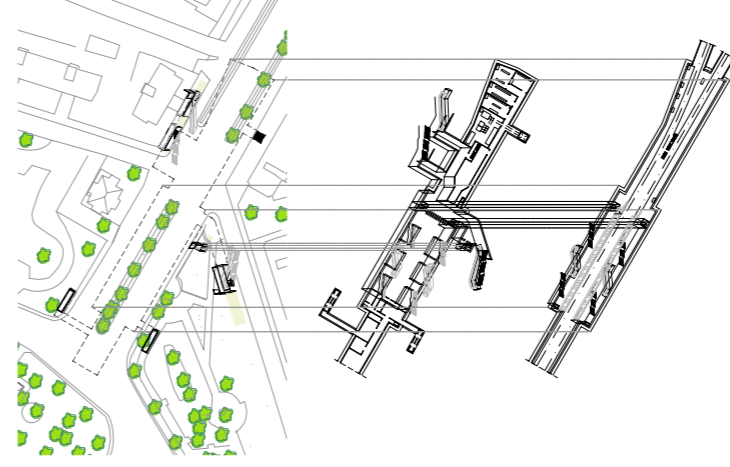


ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI		DESCRIZIONE	IMMAGINE	COLLOCAZIONE	QUANTITA'	NOTE
ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI	PANCHINE	Stocca in policarbonato trasparente, fissata su supporto in cemento. Elemento in ferro cerato.		Presente al piano banchine. Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo. Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Progetto da approntare in fase esecutiva.
	CESTINI RIFIUTI	Elemento in ferro cerato.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	BIGLIETTERIE AUTOMATICHE	Frontale di rivestimento esterno in ferro cerato.		Presente al piano attico.	Previsibile due biglietterie per ogni stazione, per un totale di 18 biglietterie automatiche.	
	PANNELLI CON SCHEMI DELLA LINEA	Pannello estorcimentato con tubi fluorescenti. Vetro temperato di protezione con tablo a scomparsa.		Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI PUBBLICITARI	Pannello estorcimentato con tubi fluorescenti. Vetro temperato di protezione con tablo a scomparsa.		Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI CON REGOLAMENTI E/O PIANTE DELLA CITA'	Pannello estorcimentato con tubi fluorescenti. Vetro temperato di protezione con tablo a scomparsa.		Presente al piano attico.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI DI RIVESTIMENTO PER ESTINTORI	Pannello forato per estintori UNIMS, interattore di emergenza, griglia prese e rubinetto di lavaggio. Rivestimento in materiale ceramico come per il resto dell'opera. Vetro temperato in tutto in acciaio inox.		Presente ad ogni piano, secondo le disposizioni antincendio.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	Cassa illuminativa a led in IP20 in policarbonato (Ø 80 o 103 mm) di protezione al tubo fluorescente Ø 26 mm. Vetro temperato faccine box alluminadesso del soletto o contrasoffitto. (tipo: Darwin T6 di Sammode)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	VETRATA DI PROTEZIONE BANCHINA	Vetro temperato di sicurezza con decorazioni serigrafiche, da avvolgere in fase di progetto definitivo. Struttura in acciaio verniciato.		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo, in base alla scelta del tipo di treno, per 2 banchine.	
	ASCENSORI	Cassa in acciaio e protezione vetro con decorazioni serigrafiche. Decorazioni serigrafiche.		Presente ad ogni piano.	2 ascensori.	
	FINITURA SCALE	Scale in c.a. rivestite in ceramica antiscivolo e antiscalfatura in acciaio ogni pedata con funzioni antiscivolo e segnalazione percorso (UNIMS). Vetro temperato 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 Parapetto trasparente con lupo incassato.		Presente ad ogni piano.	4 rampe di lunghezza variabile.	
MATERIALI DI RIVESTIMENTO SPAZI PUBBLICI	PAVIMENTAZIONE MINERALE	Rivestimento in pietra locale con decorazioni serigrafiche / carrabbi.		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PAVIMENTAZIONE CERAMICA	Inseri di rivestimento ceramico in corrispondenza degli ascensori.		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	RIVESTIMENTO GRIGLIE DI AREAZIONE	Maturata in 60cm con rivestimento in ferro cortini.		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	RIVESTIMENTI MURARI	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitrasparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, con decorazioni serigrafiche, in assemblabile su carta o su film trasparente, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fughe pari a circa 1 cm.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Specifici temi decorativi verranno studiati per le singole stazioni in fase di progetto definitivo.
	FINITURA DI PAVIMENTO	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitrasparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, con decorazioni serigrafiche, in assemblabile su carta o su film trasparente, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fughe pari a circa 1 cm. (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Piano Attico 680 mq Piano Banchine 488 mq	Specifici temi decorativi verranno studiati per le singole stazioni in fase di progetto definitivo.
	FINITURA DI CONTROSOFFITTO	Rivestimento in rame con forature di diametro variabile per consentire la propagazione del rumore.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PERCORSI TATTILI CODICI "LOGES"	Elementi in acciaio vengono inseriti a pavimento con tasselli clienti.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PORTA A BATTENTE	Le porte di accesso ai locali tecnici sono rivestite sulla faccia esterna con un sistema di rivestimento in mosaico della muratura. Tessere di vetro semitrasparente. (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	CARTER	Rivestimento di elementi meccanici ed elettrici, come meccanismo di biglietterie automatiche, etc.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PENSILINE SCALE	Elemento di protezione degli ingressi alla stazione. Struttura in acciaio. Rivestimento in cortini (tati corti e lunghetti) e tamponamento in vetro (tati corti e lunghetti). Sistema di illuminazione interno ad incasso.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri	
	PENSILINE SCALE variabile B	Elemento di protezione degli ingressi alla stazione metropolitana in corrispondenza della scala mobile (quando la scala mobile è in funzione). Struttura in acciaio e tamponamento in vetro.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri	
	PORTA/PANNELLO INFORMATIVO	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnaletica informativa. Struttura in sciolatore di acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato elettronicamente. Rivestimento in lamiera microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri	
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO variabile B	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnaletica informativa. Struttura in sciolatore di acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato elettronicamente. Rivestimento in lamiera microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO ASCENSORI	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnaletica informativa. Struttura in sciolatore di acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato elettronicamente. Rivestimento in lamiera microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
CORRIMANO	Tubo inox spazzolato di 50mm, alla murata o alla struttura della pensilina.		In tutte le stazioni.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
ASCENSORE	Box di protezione degli ascensori. Struttura in acciaio, e rivestimento in ceramica con decorazioni serigrafiche e tamponamento in vetro (faccine e porte di accesso).		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	Palo a sezione circolare, in acciaio S 235 J2 UNI 10025, saldato longitudinalmente, secondo le norme UNI 28933 e zincato a caldo secondo le norme UNI-EN 4094 (tipo: V Klasi di Fontinabate)		Presente in tutti gli spazi pubblici delle stazioni di caratteristiche rilevanti urbane.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		



COMITENTE
COMUNE DI PALERMO
 AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA
 ATE
ATA

PROGETTO PRELIMINARE

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITA' DI PALERMO
 PRIMA LINEA
 TRATTA FUNZIONALE ORETONTARBARTOLO

ELABORATI GENERALI ARCHITETTONICI
 STAZIONE SIMCOLO ORETO
 ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE

PROGETTO PRELIMINARE

SSO_LARPA01_04mg

PROGETTI