
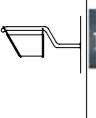


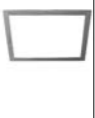






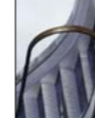





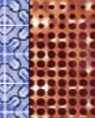
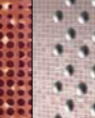
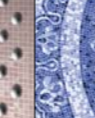


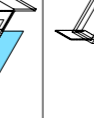
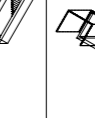
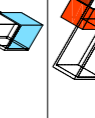
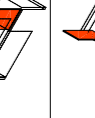
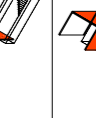

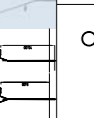
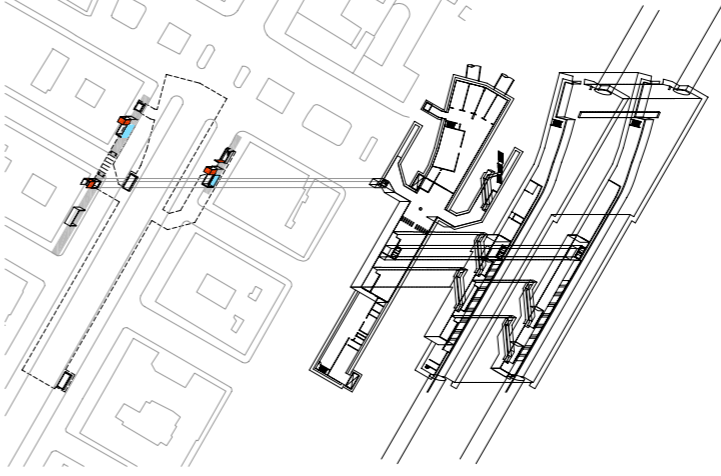

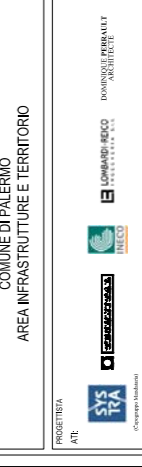


ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI		DESCRIZIONE	IMMAGINE	COLLOCAZIONE	QUANTITA'	NOTE
ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI	PANCHINE	Stozza in polipropilene trasparente, fissata su supporto in ceramico		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	CESTINI RIFIUTI	Elemento in ferro ornato.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Progetto da approntare in fase esecutiva.
	RIGLIETTERIE AUTOMATICHE	Frontale di rivestimento esterno in ferro ornato.		Presente al piano attico.	Previsio due banchine per ogni stazione, per un totale di 18 banchine automatiche.	
	PANNELLI CON SCHEMI DELLA LINEA	Pannello entalluminato con tubi fluorescenti. Vetro temprato di protezione con tablo a scomparsa.		Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI PUBBLICITARI	Pannello entalluminato con tubi fluorescenti. Vetro temprato 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 CITTA'	Pannello entalluminato con tubi fluorescenti. Vetro temprato 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 UNIME, interattivo di emergenza, griglia prese e rubinetto di lavaggio. Pitture in materiale ceramico come protettivo, rivestimento tablo in acciaio inox.		Presente ad ogni piano, secondo le disposizioni antincendio.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	Cassa illuminata, tubolare in policarbonato (Ø 80 o 103 mm) di protezione al tubo fluorescente Ø 26 mm. Allungo lampo fascia led, allungo lampo fascia led, allungo lampo tubo a controsoffitto. (tipic: Darwin T6 di Sammode)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	VETRATA DI PROTEZIONE BANCHINE	Vetro temperato di sicurezza con decorazioni serigrafiche, da collappare 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	Cabina ascensore e protezione vano con decorazioni serigrafiche		Presente ad ogni piano.	2 ascensori.	
	FINITURA SCALE	Scala in c.a. rivesta in ceramica con decorazioni serigrafiche in acciaio ogni pedata con funzioni antiscivolo e segnalazione percorso U.S. in vetro in vetro e controsoffito 50mm in acciaio spazzolato.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.	
	FINITURA SCALE MOBILI	Rivestimento della parte meccanica in Parapetto trasparente con luce incassata.		Presente ad ogni piano.	5 rampe di lunghezza variabile.	
	PAVIMENTAZIONE MINERALE	Pavimentazione in pietra locale con decorazioni serigrafiche / carrabili		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 corten		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, per un totale di 1000 tessere, da assemblare su cassa su filo 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, per un totale di 1000 tessere, da assemblare su cassa su filo trasparente, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fughe pari a circa 1 cm. (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Piano Attico 919 mq Piano mezzanimo 435 mq Piano Banchine 435 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 cilindrici.		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 il mosaico di vetro in ferro e acciaio in base al tipo di stazione. Il mosaico 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 apertura e chiusura, con rivestimento biplanetare automatata, etc.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
PENSILINE SCALE	Elemento di protezione degli ingressi alla stazione in acciaio. Struttura in acciaio. Rivestimento in corten (tati corti e corti) e lampanamento in vetro (della scala) e illuminazione in pieno ad innaaso.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
PARAPETTO	Elemento presente solo in stazioni con scala fissa. Struttura in acciaio, rivestimento in ceramica, rivestimento interno ceramico, rivestimento esterno in corten.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
ASCENSORE	Box di protezione degli ascensori. Struttura in acciaio, e rivestimento in ceramica, rivestimento interno ceramico e lampanamento in vetro (forchi 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		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnalazione informativa. Struttura in sciolatore di acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato elettronicamente. Sistema di illuminazione sulle facce esterne adatte a segnalazione.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnalazione 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 segnalazione informativa. Struttura in sciolatore di acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato elettronicamente. Rivestimento in lamiera microforata.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	Palo a sezione circolare in acciaio S 235 - UNI 10025, saldato longitudinalmente, secondo le norme UNI 2893 e zincato a caldo secondo le norme UNI-EN 409, (tipo: V Nasa di Fontanafredda)		Presente in tutte gli spazi pubblici delle stazioni di particolare rilevanza urbana.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
CORRIMANO	Tubo inox spazzolato Ø 50mm, ancorato con staffe inox, sulla struttura della pensilina.		In tutte le stazioni.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		





COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO



COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITA DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETANO/BARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATI GENERALI ARCHITETTONICI
STAZIONE ARCHIMEDE-BIWO
ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE

PROGETTISTA
ATE

SCALE: 1:500
1:1000
1:2000
1:5000

PROGETTO: SAB_ARPA01_04mg