























































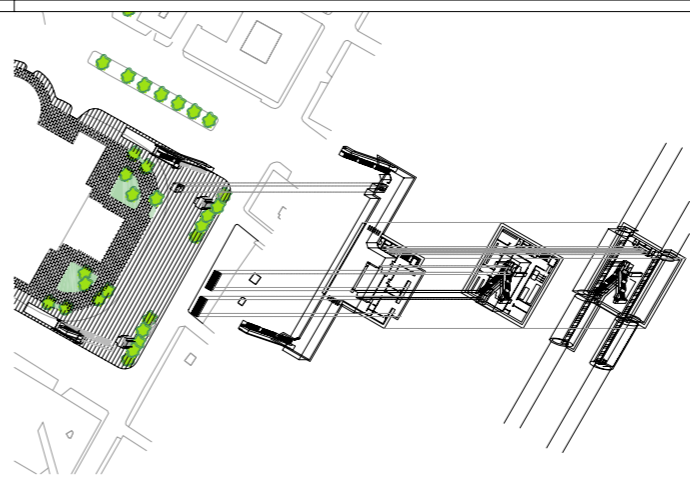


			DESCRIZIONE	IMMAGINE	COLLOCAZIONE	QUANTITA'	NOTE	
ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI	PANCHINE		Scocca in polidibacato trasparente, fissata su supporto in murchura con rivestimento ceramico		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	CESTINI RIFIUTI		Elemento in ferro cernato.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Presenti da quantificare in fase esecutiva.	
	BIGLIETTERIE AUTOMATICHE		Ferido di rivestimento esterno in ferro cernato.		Presente al piano attico.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	PANNELLI CON SCHEMI DELLA LINEA		Pannello rettobiluminato con tubi fluorescenti bianco 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		Pannello rettobiluminato con tubi fluorescenti bianco 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 CITTA'		Pannello rettobiluminato con tubi fluorescenti bianco Vetro temprato di protezione con tabello a scomparsa.		Presente al piano attico.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	PANNELLI DI RIVESTIMENTO PER ESTINTORI		Pannelli aperti per estintori UNMS, chiusi per estintori UNM4 per prese e rubinetto di lavaggio. Finitura in materiale ceramico come per il murato tabello in acciaio inox.		Presente ad ogni piano, secondo le disposizioni antincendio.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE		corpo illuminante tubolare in ferro cernato con profilo di sicurezza con protezione al tubo fluorescente Ø 26 mm. Fissaggio tramite fascia inox. Pannello ceramico, antiscalfio. (tipo: Darwin 19 di Saimmodi)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	VERTRA DI PROTEZIONE BANCHINA		vetro temprato di sicurezza con profilo di sicurezza con decorazioni serigrafiche. Struttura in acciaio verniciato.		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo, per 2 banchine.		
	ASCENSORI		Cabina ascensore e protezione vano ascensore con decorazioni serigrafiche.		Presente ad ogni piano.	2 ascensori.		
	FINITURA SCALE		Scale in c.a. rivestite in ceramica antiscalfio, con profilo di sicurezza in acciaio con pedana in lamina antiscalfio e segnalazione percorso U.S. in tutto in vetro e ceramico tubo Ø 50mm in acciaio spazzolato.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.		
	FINITURA SCALE MOBILI		Rivestimento della parte meccanica in ferro cernato con profilo inox. Pannello trasparente con luce incassata.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.		
	MATERIALI DI RIVESTIMENTO SPAZI PUBBLICI	PAVIMENTAZIONE MINERALE		Pavimentazione in pietra locale per le grandi superfici pubbliche / curatili.		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 GRIGIE DI AREAZONE		Murchura in 60cm con rivestimento in ferro corten.		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
		RIVESTIMENTI MURARI		Rivestimento in tasselli meccanici di vetro semitrasparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, per uno spessore di circa 4 mm; bielette, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fuga 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 tasselli meccanici di vetro semitrasparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, per uno spessore di circa 4 mm; bielette, in dimensioni 31,6x31,6 cm con fuga pari a circa 1 cm.		Presente ad ogni piano.	Piano Alto 920 mq Piano Mezzanino 80 mq Piano Banchine 375 mq	Specifici temi decorativi verranno studiati per le singole stazioni in fase di progetto definitivo.
		FINITURA DI CONTROSOFFITTO		Rivestimento in rame con finiture di diametro variabile per il collegamento la propagazione del suono.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI	PERCORSI TATTILI CODICI "LOGES"		elementi in acciaio vengono inseriti a pavimento con tasselli clinici.		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 verso i locali pubblici con lo stesso tessuto di vetro semitrasparente. (tipo: Blazza)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	CARTER		Rivestimento di elementi meccanici delle scale mobili, pannelli esterno sigillatore automatico, etc.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	PENSILINE SCALE variante A		Elemento di protezione degli ingressi alla stazione metropolitana in corrispondenza della scala mobile e in corrispondenza della scala fissa con pannelli in ferro cernato. Struttura in acciaio e lamponamento in vetro.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
	PORTA/PANNELLO INFORMATIVO variante A		Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di segnalazione informativa. Struttura in scablore di acciaio e guide telescopiche con meccanismo di accensione e spegnimento. Rivestimento in lamiera microforata e sistema di illuminazione integrato.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
	PORTA/PANNELLO INFORMATIVO ASCENSORI		Elemento di chiusura delle scale fisse in corrispondenza delle scale fisse in ferro cernato, rivestimento esterno in corten.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	PARAPETTO variante A		Tubo inox spazzolato Ø 50mm, ancorato con stalle inox, e alla struttura dalla pensilina.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	CORRIMANO		Tubo inox spazzolato Ø 50mm, ancorato con stalle inox, e alla struttura dalla pensilina.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
	ASCENSORE		Box di protezione degli ascensori. Struttura in acciaio, rivestimento in corten (tubo nero e copertura e vernice anticorrosione), porte (taroni e porte di accesso).		Presente nelle stazioni di: Svincolo Oreto, Oreto Sud, Oreto Nord, Gallo Cesare Massimo, Notarabando.	1 Elemento Lunghezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE		Plafond a sezione circolare, in acciaio S 235, At UNI 10025, saldato longitudinalmente, conforme alle norme UNI 29813, secondo le norme UNI-EN 4014, (tipo: V Masti di FontanaArte)		Presenti in tutti gli spazi pubblici di carattere infrastrutturale e di rilevanza urbana, Gallo Cesare, Borsa, Massimo, Polifonema.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		



COMMITTENTE
COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA
ATA

CONTRATTI
CONTRATTI

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATI GENERALI ARCHITETTONICI
STAZIONE MASSIMO
ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELLE FINITURE

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETONOTARBARTOLO

SCALA
1:200
SMA_ArPA01_0.jpg

DESCRIZIONE
AUTORE
REVISIONI
APPROVAZIONE
AUTORIZZAZIONE
PROSEGUIMENTO