



























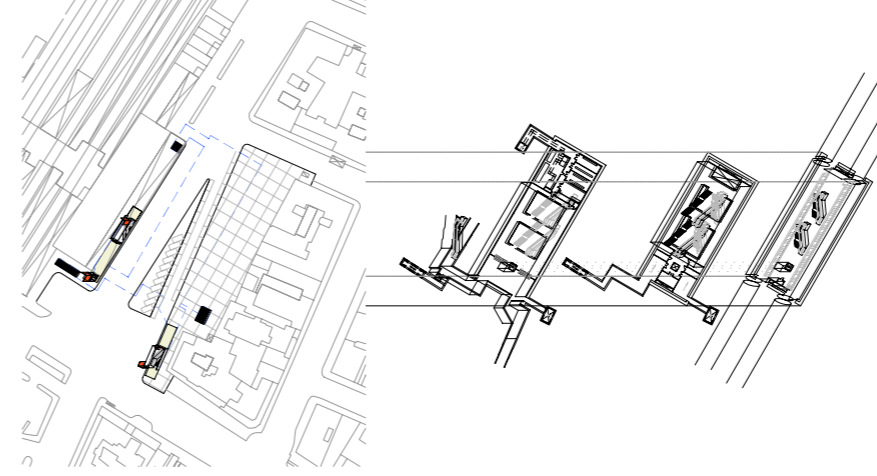



		DESCRIZIONE	IMMAGINE	COLLOCAZIONE	QUANTITA'	NOTE
ELEMENTI ARCHITETTONICI STAZIONI	PANCHINE	Scocca in polibornato trasparente, fissata su supporto in muratura con rivestimento ceramico		Presente al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	CESTINI RIFIUTI	Elemento in ferro cerato.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Progetto da approntare in fase esecutiva.
	BIGLIETTERIE AUTOMATICHE	Frontale di rivestimento esterno in ferro cerato.		Presente al piano alto.	Previste due biglietterie per ogni stazione, per un totale di 18 biglietterie automatiche.	
	PANNELLI CON SCHEMI DELLA LINEA	Pannello estalluminato con tubi fluorescenti. Vetro temperato di protezione con tablo e scarpanti.		Presente al piano alto, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI PUBBLICITARI	Pannello estalluminato con tubi fluorescenti. Vetro temperato di protezione con tablo e scarpanti.		Presente al piano alto, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI CON SEGNALENTI E/O PIANTE DELLA CITTA'	Pannello estalluminato con tubi fluorescenti. Vetro temperato di protezione con tablo e scarpanti.		Presente al piano alto.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	PANNELLI DI RIVESTIMENTO PER ESTINTORI	Panelli sovrapposti per estintori UNMS, interruttori di emergenza, gruppi prese e rubinetto di lavaggio. Rivestimento in acciaio cerato con rivestimento cerato 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 policarbonato (Ø 89 o 133 mm) di protezione al tubo fluorescente Ø 26 mm. Pannello in alluminio con affinità al rivestimento del sovrapposto (tipo: Darwin T8 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 sviluppare 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	Cabine, appese e prefabbricate, vetro cerato in vetro temperato di sicurezza con decorazioni serigrafiche.		Presente ad ogni piano.	1 ascensore.	
	FINITURA SCALE	Scala in G.S. Aluclad in ceramica mosaico con profilo acciainato in acciaio ogni pedata con funzioni antirimbombi e segnalazione percorso parapetto 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 PVC. Parapetto trasparente con luca incassata.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.	
	PAVIMENTAZIONE MINERALE	Pavimentazione in pietra locale (granito) con rivestimento superiore plastificato / curvabili		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	Muratura in blocchi con rivestimento in ferro cerato		Presente negli spazi pubblici di superficie.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	
	RIVESTIMENTI MURARI	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitransparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, assemblabile su carta o su film trasparente, in dimensioni 31 (Øx)31,6 cm con luca pari a circa 11 cm (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.	Spedici semi decorativi verranno studiati per ogni stazione in fase di progetto definitivo.
FINITURA DI PAVIMENTO	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitransparente colorato, formato da tessere quadrate di dimensioni 2x2 cm, assemblabile su carta o su film trasparente, in dimensioni 31 (Øx)31,6 cm con luca pari a circa 11 cm (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Piano Alto 940 mq Piano Banchine 635 mq	Spedici semi decorativi verranno studiati per ogni stazione in fase di progetto definitivo.	
FINITURA DI CONTROSOFFITTO	Rivestimento in nave con forature in corrispondenza delle griglie, per controllare 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 curvati.		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 mosaico di tessere in ceramica e mosaico della muratura, in tessere di vetro semitransparente. (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 in bilghietterie automatiche, etc.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
PENSILINE SCALE	Elemento di protezione degli ascensori, in corrispondenza della scala mobile (quando la scala mobile è associata alla scala fissa con parapetto). Struttura in acciaio cerato con rivestimento in vetro (fianchi e tamponamento 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	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di guida telescopica con meccanismo di apertura e chiusura. Rivestimento in lamina riciclabile.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 2,40 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 2,40 metri		
PARAPETTO	Elemento prefabbricato in Resina epossidica con rivestimento cerato. Rivestimento esterno in cerato.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	2 Elementi Lunghezza 12 metri Altezza 2,40 metri Larghezza 3,00 metri		
ASCENSORE	Box di protezione degli ascensori. Struttura in acciaio cerato con rivestimento in vetro (fianchi e tamponamento in vetro (fianchi e porte di accesso).		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	1 Elemento		
PORTA/PANNELLO INFORMATIVO ASCENSORI	Elemento di chiusura dell'ingresso alla stazione con la duplice funzione di guida telescopica con meccanismo di apertura e chiusura. Rivestimento in lamina riciclabile.		Presente negli spazi pubblici di carattere infrastrutturale.	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, con rivestimento cerato e rivestimento ambigato secondo le norme UNI 2853 e zincato a caldo secondo le norme UNI EN 10346 (tipo: T base di Comandato)		Presente in tutti gli spazi pubblici delle stazioni di particolare rilevanza urbana.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		
CORRIMANO	Tubo inox spazzolato Ø 50mm, con rivestimento cerato e rivestimento alla muratura o alla struttura dello pensiline.		In tutte le stazioni.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.		







MATERIALI DI RIVESTIMENTO SPAZI PUBBLICI

MATERIALI DI RIVESTIMENTO STAZIONI

ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI



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

PROGETTISTA
 **S&P**  **S&P**  **S&P**
 INGEGNERIA
 **S&P**  **S&P**  **S&P**

PROGETTO PRELIMINARE

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
 PRIMA LINEA
 TRATTA FUNZIONALE ORETANO-TARBARTOLO

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

PROGETTO PRELIMINARE

SCALE: 1:500 (P), 1:100 (S), 1:200 (A)

REDAZIONE: 15/05/2018
 VERIFICA: 16/05/2018
 APPROVAZIONE: 17/05/2018

PROGETTO PRELIMINARE