


ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI		DESCRIZIONE	IMMAGINE	COLLOCAZIONE	QUANTITA'	NOTE
ELEMENTI ARCHITETTONICI SPAZI PUBBLICI	PANCHINE	Scazza 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			Presente al piano attico, e al piano banchine.	Previsto due banchette per ogni stazione, per un totale di 18 banchette automatiche.	
	BIGLIETTERIE AUTOMATICHE			Presente al piano attico, e al piano banchine.	Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.
	PANNELLI CON SCHEMI DELLA LINEA			Presente al piano attico, e al piano banchine.	Presente al piano attico, e al piano banchine.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.
	PANNELLI PUBBLICITARI			Presente al piano attico.	Presente al piano attico.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.
	PANNELLI CON REGOLAMENTI E/O PIANTE DELLA CITA'			Presente ad ogni piano, secondo le disposizioni antincendio.	Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.
	PANNELLI DIRIVESTIMENTO PER ESTINTORI		Pannello scabro, per scintille UNIMS, interruttore di emergenza, giranti prese e rubinetto di lavaggio. In metallo in materiale ceramico come rivestimento, montato sulla piastra in acciaio inox.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo, in base alla scelta del tipo di treno, per 2 banchine.
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE		Corpi illuminanti, tubolare in policarbonato (Ø 80 o 103 mm) di protezione al tubo fluorescente Ø 26 mm, con doppio bracciotech box allarmadesso del soffitto o controsoffitto, (tipo: Darwin Td di Sammoda)		Presente ad ogni piano.	1 ascensore.
	VETRATA DI PROTEZIONE BANCHINA		Vetro temperato, di sicurezza, con decorazioni serigrafiche, da avvolgere in fase di progetto definitivo. Struttura in acciaio verniciato.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.
	ASCENSORI		Carota in acciaio e protezione vano con decorazioni serigrafiche.		Presente ad ogni piano.	6 rampe di lunghezza variabile.
	FINITURA SCALE		Scala in c.a. rivesta in ceramica semitrasparente colorata, formato da acciaio ogni pedata con funzioni antiscivolo e segnalazione percorso di marcia, con profilo di marcia in vetro e controsoffitto Ø 50mm in acciaio spazzolato.		Presente ad ogni piano.	
	FINITURA SCALE MOBILI		Rivestimento della parte meccanica in Parapetto trasparente con luce incassata.		Presente ad ogni piano.	
	PAVIMENTAZIONE MINERALE		Pavimentazione in pietra locale con rivestimenti superiori, piastrelle / 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		Naturale in 60cm con rivestimento in ferro cortini.		Presente ad ogni piano.	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 decorazione serigrafica, in dimensioni 31,6x31,6 cm con luga pari a circa 1 cm.		Presente ad ogni piano.	Da quantificare 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 decorazione serigrafica, in dimensioni 31,6x31,6 cm con luga pari a circa 1 cm. (tipo: Biazza)		Presente ad ogni piano.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.
	FINITURA DI CONTROSOFFITTO		rivestimento in rame con formate 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 cernici.		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 corlen (lati corti e lungo) e lamponamento in vetro (lati lungo). Sistema di illuminazione interno ad innesso.		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 con la doppia funzione di guida delle scale mobili (quando la scala mobile è in funzione) e lamponamento in vetro. Struttura in acciaio e lamponamento 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 doppia funzione di guida delle scale mobili (quando la scala mobile è in funzione) e lamponamento in vetro. Struttura in acciaio e lamponamento in vetro. Struttura in acciaio e guida telescopiche con meccanismo comando elettronico.		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 doppia funzione di guida delle scale mobili (quando la scala mobile è in funzione) e lamponamento in vetro. Struttura in acciaio e guida telescopiche con meccanismo comando elettronico.		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 doppia funzione di guida delle scale mobili (quando la scala mobile è in funzione) e lamponamento in vetro. Struttura in acciaio e guida telescopiche con meccanismo comando elettronico.		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 muratura 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 con decorazioni serigrafiche e lamponamento in vetro (birchi 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 la norma UNI 28933 e zincato a caldo secondo la norma UNI-EN 404 (tipo: V Maxi di Fontinabate)		Presente in tutti gli spazi pubblici delle stazioni di superficie a rilevanza urbana.	Da quantificare in fase di progetto definitivo.






COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO




ATE



CONSORZIO IRI



CONSORZIO IMCO




CONSORZIO IMC



CONSORZIO IRI



CONSORZIO IRI



CONSORZIO IRI

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITA' DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETINO-TARBARTOLO
PROGETTO PRELIMINARE

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

PROGETTISTA
SPS
CONSORZIO IRI
SCALA

PROGETTISTA		SCALA	
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE