

ASFALTO con POLVERI DI PORFIDO

Per ottenere continuità materica in tutta l'area di progetto e per la sua economicità si è scelto di utilizzare uno speciale asfalto caratterizzato da una cromia molto simile al porfido. Sarà composto da un primo strato di polvere d'asfalto compressa (4-5 cm) che verrà ricoperto da un impasto di bitume caldo in cui sarà incorporata una maggiore quantità di graniglia di porfido rispetto all'asfalto tradizionale trattata previamente con bitume

LASTRE PORFIDO

Per le sue caratteristiche di resistenza nonché per le sue qualità estetiche è stata prevista una pavimentazione in lastre di porfido di larghezze fisse 20/30/40 posate a correre per le aree pedonali e di sosta.

CUBETTI DI PORFIDO

Per quanto possibile i cubetti della pavimentazione esistente saranno recuperati e riconfermati secondo una maglia regolare a file parallele.

ABETE DOUGLAS

Il legno d'abete americano o douglas è molto pregiato perchè non ha nodi. E' di colore bruno rossastro chiaro. Per queste caratteristiche viene impiegato come legno da opera per interni ed esterni, balconi, finestre, porte, facciate, strutture per il tempo libero, impianti idraulici, ponti di imbarcazioni e pavimentazioni d'esterni.

ABETE ROSSO

Per realizzare le sedute, ispirandoci alla tavola armonica del violino, verrà impiegato il legno d'abete rosso. E' più resistente del legno dell'abete bianco sia all'umidità sia dal punto di vista meccanico. Il suo fusto molto dritto ne raccomanda l'uso per pali, alberi di barche o navi e costruzioni in genere. Può essere lavorato al tornio e utilizzato per mobili, cornici e strumenti musicali.

VERDE URBANO

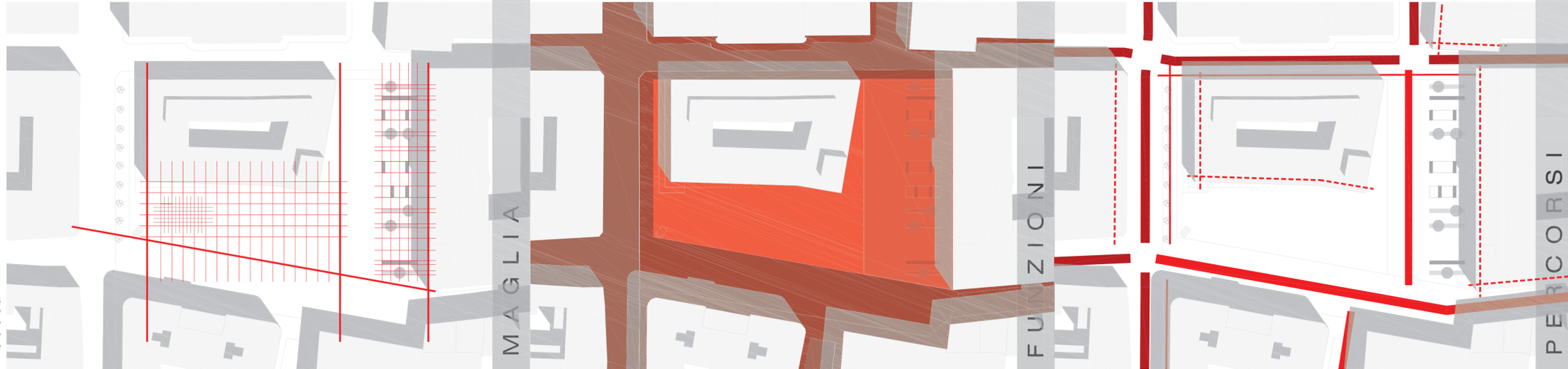
A scansione ritmica con il modulo della maglia di progetto, verranno posizionate delle piccole aree verdi che potranno ospitare essenze arboree sempreverdi o floreali.

ACQUA

Un Impianto di fontana ornamentale a pavimento composta da 15 gruppi di erogazione con getto altezza fino a 1,00 m sarà inserito nell'area pavimentata in legno.

ACCIAIO CORTEN

L'acciaio corten verrà utilizzato nella struttura degli arredi urbani quali vasche, panche, portabiciclette e cestini portarifiuti. Durante l'esposizione allo stato non pitturato alle diverse condizioni atmosferiche, si riveste di una patina uniforme e resistente, costituita dagli ossidi dei suoi elementi di lega, che impedisce il progressivo estendersi della corrosione. Questo rivestimento, di gradevole colorazione bruna garantisce una valida protezione contro l'aggressione degli agenti atmosferici.



AREA VERDE

AREE VERDI MODULARI DELIMITATE DA STRUTTURA IN CORTEN E COMPOSTE DA MANTO ERBOSO ED ESSENZE ARBOREE DA DEFINIRE

AREA DI SOSTA

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE RETTANGOLARI DI PORFIDO A LARGHEZZA FISSA 20 CM LUNGHEZZA A CORRERE PANCHE IN LEGNO E ACCIAIO CORTEN REALIZZATE A DISEGNO PORTA-BICICLETTE IN ACCIAIO CORTEN REALIZZATE A DISEGNO

AREA PEDONALE

PAVIMENTAZIONE IN LASTRE RETTANGOLARI DI PORFIDO A LARGHEZZE FISSE 30/40 CM LUNGHEZZA A CORRERE

PIASTRA IN LEGNO

PAVIMENTAZIONE IN LEGNO D'ABETE DOUGLAS

LASTRE IN CORTEN

AREA INTERATTIVA SONORA REALIZZATA CON LASTRE IN ACCIAIO CORTEN DI DIVERSE LUNGHEZZE

FONTANA

IMPIANTO DI FONTANA ORNAMENTALE A PAVIMENTO COMPOSTA DA 15 GRUPPI DI EROGAZIONE CON GETTO FINO A 1 m

STATUA STRADIVARI

POSTA SULLA PAVIMENTAZIONE IN LEGNO SULLA LASSE PEDONALE PRINCIPALE, RIVOLTA VERSO IL DUOMO

AREA PEDONALE

PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN PORFIDO A CUBETTI

Pianta 1:200