



RESR Relazione tecnica finale

-spolverato con un pennello a setole morbide per eliminare sporco e polvere. -misurazione del pH e saggi di solubilità sulle mediazioni grafiche al fine di verificare la possibilità di un lavaggio per immersione e di una eventuale deacidificazione in soluzione acquosa di bicarbonato di calcio. -immersione in acqua a 35°C per 20' circa, effettuando contemporaneamente il distacco dai supporti e la rimozione dei collanti. -eseguita un'immersione nella soluzione deacidificante -incollaggio delle stampe a pennello. -si è operato un distacco a secco con l'aiuto di un bisturi. -rinsaldo delle lacerazioni con velo di carta giapponese e risarcimento delle lacune con carta giapponese di adeguato spessore e colore. I fogli più fragili sono stati velati al verso con carta giapponese. Infine si è proceduto allo spianamento del materiale fra carte assorbenti sotto peso leggero. Al termine degli interventi di restauro il materiale è stato nuovamente fotografato.

RES RESTAURO

RESR Relazione tecnica finale confezione di passe-partout per 320 acqueforti

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine

