



I promotori



Main sponsor



Sponsor tecnici



## Recupero funzionale, adeguamento impiantistico e alla normativa di sicurezza - Progettazione definitiva ed esecutiva per l'ampliamento e la ristrutturazione statica e funzionale di parte dei depositi. Progetto di adeguamento dei depositi della Manica via Boschetti.

### Relazione tecnica

Il Progetto Esecutivo prevedeva la ristrutturazione di tre livelli della manica di via Boschetti (piano interrato e due livelli fuori terra) per la realizzazione di locali ad uso deposito permanente, locali per il deposito temporaneo di materiale sporco e materiale pulito, laboratorio di restauro, locale fotocoproduzione, locale UTA e deposito bombole di azoto.

Le Superfici Utili Nette (calpestabili) suddivise per i tre livelli sono pari a:

- livello piano interrato (-3.20)	258 mq ca.
- livello piano terra (0.00)	338 mq ca.
- livello piano (+4.10)	334 mq ca.

Non sono state conteggiate per i due piani fuori terra le superfici del locale destinato ad ospitare i "silos" per l'archiviazione di mappe e faldoni, in quanto si sfrutterà il volume ambiente, anziché la sua superficie.

Con il patrocinio di



MILANO

[www.milanoneicantieridellarte.it](http://www.milanoneicantieridellarte.it)

**Segreteria Tecnica:**

Istituto per i Navigli

Associazione Amici dei Navigli

**Segreteria Organizzativa:**

Assimpredil Ance

T 02.8812951

[info@milanoneicantieridellarte.it](mailto:info@milanoneicantieridellarte.it)



# Milano nei cantieri dell'arte

## I promotori



Nel progetto di recupero funzionale si è tenuto in massimo conto l'aspetto di adeguamento alla normativa di sicurezza ed impiantistico, senza perdere però di vista le caratteristiche architettoniche e strutturali dell'edificio, anche se bisogna sottolineare che la ricostruzione del dopo-guerra ha alterato completamente lo schema originario.

Nella progettazione strutturale si è deciso comunque di cercare di non modificare troppo lo schema strutturale esistente ed ormai consolidato dell'edificio. Si è infatti, ritenuto opportuno prevedere la sostituzione della struttura archivistica (setti in muratura o cls, attestati su una platea in cls) con una struttura in acciaio irrigidita sulla platea esistente.

*Testo a cura di Daniela Ferragni  
Immagini archivio arcotech srl*

## Main sponsor



## Sponsor tecnici



## Con il patrocinio di



MILANO

[www.milaneicantieridellarte.it](http://www.milaneicantieridellarte.it)

**Segreteria Tecnica:**

Istituto per i Navigli  
Associazione Amici dei Navigli

**Segreteria Organizzativa:**

Assimpredil Ance  
T 02.8812951  
[info@milaneicantieridellarte.it](mailto:info@milaneicantieridellarte.it)