

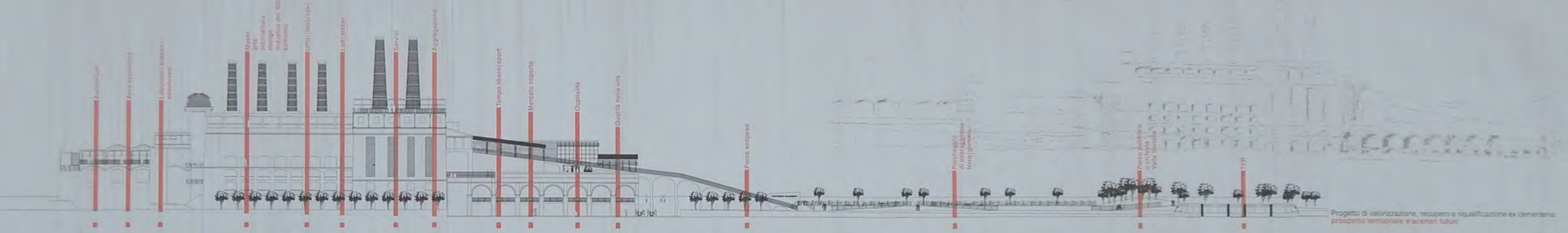
alla riscoperta dell'Archeologia Industriale di Alzano Lombardo

Inserimento della riconversione, modello sono le
azioni e le attività, immaginando con il tempo il
restaurato tutto il complesso, ricostituito e connesso
alla rete del sistema Brianzotto e della Valle
Sottana.

Del sito e della struttura, trovano così essere
preziosi, restano utilizzati le più avanzate
tecnologie di rilievo e computerizzazione e ricostruzioni
mentre si fa tutto ad collegamenti tra i vari spazi
veniamo progettati e realizzati in modo da permettere la
libera dell'organismo, strutture e terreni, conto del
tempo dell'azione esteri.

La finalità dell'intervento è inserimento nello scenario di
modernizzazione del territorio lombardo, in relazione al
progetto evento di Milano Expo 2015 e al processo di
valorizzazione culturale, finalità ed economiche che si
sta già attuando in valle Sottana.

Il risultato è quello di ricostruire questo monumento di
architetture industriali da tecnica abbandonata, in una
tecnica della cultura del lavoro e del tempo libero
quasi simili ai funzioni industriali, luogo di
appropriazione, affascinante ed innovativo dove poter
accogliere, ispirare, avviare, fare cultura e formazione.



Progetto di valorizzazione, recupero e riqualificazione ex-cementaria: prospetto territoriale e scenari futuri



Appello con per un unico
il recupero dell'ex cementaria
di Alzano Lombardo

Il recupero conservativo e
funzionale della struttura ex
Alzano Lombardo rappresenta
come testimonianza gli usi del sito
alla Facoltà di Architettura di
Milano ed altri eventi in
raccolgere l'interesse del mondo
e delle istituzioni.

Proprio il connubio fra tutte le
private interessate
dell'ex-cementaria. Raicemeri
infatti la sola possibilità di trovare
condanni al destino di un
complesso che, diversamente
destinato ad un imminente
conseguente abbandono.

Il fatto di poter beneficiare di
un livello accademico rappresenta
un punto di forza senza futuro
far venir meno l'obiettivo.









petrogalli
pubblicità













