

CAVA DI TREZZANO

Marco Lavatelli, AD: «La Soluzione Masetti, il nostro sistema informatizzato per la posa e la messa in opera di massetti certificati, è stata la carta vincente»

www.cavaditrezzano.it

Oltre mille appartamenti tra uffici e residenze private, per un totale di 120 mila metri quadrati, due milioni di euro di investimento, tempi di lavorazione sei/sette mesi: è una delle più importanti commesse edilizie degli ultimi anni a Milano quella acquisita da Cava di Trezzano, società leader nella produzione di sabbia, grazie anche al proprio avanzato sistema di posa denominato Soluzione Masetti. Soluzione Masetti è un sistema per la posa e la messa in opera di

Cava di Trezzano acquisisce la commessa del nuovo complesso edilizio del Portello

massetti certificati a livello comunitario, che grazie all'automatizzazione garantisce un significativo contenimento dei costi dal punto di vista della manodopera ed elevatissimi livelli di qualità del prodotto finale.

«Abbiamo messo a punto Soluzione Masetti, che vede per la prima volta l'informatica fare il proprio ingresso nel nostro settore dalla porta principale – ha spiegato Marco Lavatelli, amministratore delegato di Cava di Trezzano – solo sei mesi fa: il grande successo professionale rappresentato dall'acquisizione di questo importantissimo lavoro testimonia come la nostra scelta fosse indovinata e come il mercato ne abbia colto in tempi brevi la grande validità».

La commessa del Portello di Milano è stata acquisita nell'ambito dell'appalto assegnato alle società edili

Gilardi e Rosso, di Torino, che si avvarranno di Soluzione Masetti per la posa dei massetti. Soluzione Masetti si compone di due elementi: un silo a due camere contenente sabbia e cemento (o altro legante a ritiro controllato) e una unità mobile sulla quale sono installati la botte impastatrice per massetti, il compressore e un sistema informatico di controllo. Soluzione Masetti consente di avere una miscela realizzata secondo una ricetta precedentemente impostata, che tiene conto in particolar modo dell'umidità presente nella sabbia. ■

