

CANTIERE: Sottovia SS 7/bis I Nola – Villa Literno  
 COMMITTENTE: Anas S.p.A. IMPRESA: La Rocca SRL  
 TIPO DI INTERVENTO: risanamento corticale del calcestruzzo.

# Scuola Primaria | Berbenno di Valtellina

## Risanamento corticale delle spalle e soletta inferiore del sottovia in calcestruzzo armato



I lavori hanno riguardato il risanamento corticale delle spalle e della soletta inferiore del sottovia in calcestruzzo armato. Per il ripristino delle parti in calcestruzzo, è stato rimosso lo strato di conglomerato degradato ed è stato applicato sui ferri d'armatura il trattamento rialcalinizzante protettivo contro la corrosione DRACOSTEEL MONO che assicura una perfetta adesione tra i ferri d'armatura trattati e i successivi riporti/ricostruzioni con le malte strutturali FLUECO. Quindi si è proceduto al ripristino della sezione originaria con malta tixotropica fibrinforzata a ritiro compensato

FLUECO 55 T e alla rasatura delle superfici con FLUECO 45 T2 BM, malta bicomponente fibrinforzata, costituita da un premiscelato a base cementizia da idratare con uno specifico lattice sintetico, per ottenere impasti tixotropici a ritiro compensato, con la quale sono state uniformate le superfici in calcestruzzo. Successivamente è stato applicato il PRIMER ES40 per l'impregnazione ed il consolidamento del supporto e il POLIFLEX PP per la finitura protettiva di strutture in calcestruzzo armato ripristinate con le malte della linea FLUECO.



### PRODOTTI CORRELATI

DRACOSTEEL  
MONO

FLUECO 45  
T2 BM

FLUECO 55 T

POLIFLEX PP

PRIMER ES40