

STRUTTURE PORTANTI

NUOVA SCUOLA E PALESTRA LUGANO-DAVESCO/SORAGNO



DESCRIZIONE E DATI PROGETTO

Fossa di scavo con palancolata ancorata. Fondazioni speciali su pali trivellati diametro 500 mm gettati in opera (60 pali di lunghezza variabile da 8 m a 14 m). Nuova costruzione totalmente in calcestruzzo armato, con corpo centrale della scuola e corpo annesso della palestra. Volume complessivo di 13'770 mc.

PRESTAZIONI ESEGUITE

Progetto di massima e progetto definitivo
Appalti
Progetto esecutivo e controllo dei lavori

COSTI DELLE OPERE

CHF 10'000'000.-

TERMINI

Progettazione anno 2003-2005
Esecuzione anno 2004-2006

COMMITTENTE / REFERENZE

Comune di Lugano e Davesco-Soragno
Architetto Giovanni Dal Pian

