



Provincia di Lecco

Servizio Progettazione e Manutenzione

LICEO G. B. GRASSI IN LECCO REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Importo complessivo progetto:	€. 90.000,00
Importo Lavori:	€. 54.504,00(IVA esclusa)
Progetto:	PROVINCIA DI LECCO Servizio Progettazione e Manutenzione
Direzione Lavori:	PROVINCIA DI LECCO Servizio Progettazione e Manutenzione
Impresa esecutrice:	Elettrica Rogeno di Corti M. A. & C. s.a.s, con sede in Rogeno (LC)
Inizio lavori:	16/11/2011
Fine lavori:	21/03/2012

I lavori hanno lo scopo di realizzare un impianto di produzione energia elettrica a moduli fotovoltaici da 300 Wat/cad sulla copertura del fabbricato sede del Liceo Scientifico G. B. Grassi di Lecco (LC) Largo Montenero n.3 .

Dati tecnici installazione: n. 40 moduli fotovoltaici con tecnologia black contact, tipo monocristallino, per una potenza totale dell'impianto di circa 12 Kw e un estensione di circa 65 m². Montaggio su appositi supporti in alluminio aderenti al piano di copertura.

