



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Marcallo con Casone. Via Roma.

Misure illuminotecniche nella situazione attuale e descrizione del
nuovo impianto

*G.P.Bottani, A.Frascone, S.Fumagalli, G.Leonardi, R.Pollidori, E.Rusconi, S.Ziglioli,
M.Rossi, F.Musante, D.Casciani*

Report RdS/2011/ (**numero progressivo** attribuito da chi raccoglie tutti i report)

MARCALLO CON CASONE. VIA ROMA. MISURE ILLUMINOTECNICHE NELLA SITUAZIONE ATTUALE E DESCRIZIONE DEL NUOVO IMPIANTO

G.P.Bottani, A.Frascone, S.Fumagalli, G.Leonardi, R.Pollidori, E.Rusconi, ENEA

S.Ziglioli, Politecnico di Milano – Ingegneria Elettrica

M.Rossi, F.Musante, D.Casciani, Politecnico di Milano Dip. InDACO

Settembre 2011

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Razionalizzazione e risparmio nell'uso dell'energia elettrica

Progetto: Studi e valutazioni sull'uso razionale dell'energia: tecnologie per il risparmio elettrico nell'illuminazione pubblica

Responsabile Progetto: Simonetta Fumagalli, ENEA.