



Rivestimento Pilastri N° 3 Pezzi

N.B. La lamiera tonda e gli angolari di ferro devono essere sollevati da terra di 1cm e staccati dal controsoffitto di 2 cm.

N.B. I tagli per l'inserimento delle scatole elettriche e la scantonatura della lamiera in corrispondenza del controsoffitto in cartongesso andranno eseguite in cantiere dal ns. personale specializzato.

INPS DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA
Via M.Gonzaga n°6 Milano

COMITENTE

Lavori vari di completamento e installazione di nuovo ascensore nel Centro Medico Legale metropolitano dell'INPS Via G.B.Vico n.1/a Milano

PROGETTIST

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE
Ing. M. RIZZI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI
Per. Ing. G. di TORO

COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
Ing. M. RIZZI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. D. PASSANTI

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE CIVILI
ELABORATO
PARTICOLARI: RIVESTIMENTO PILASTRI IN LAMIERA OSSIDATA ARGENTO CALANDRATA

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	REVISIONE	FASE	DATA	VERB
A	OC	F002	0	3		

REV.	MODIFICAZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
1					