

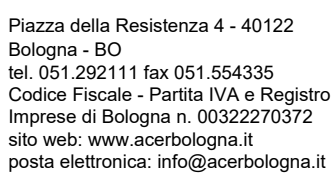
CHIUSURA REALIZZATA CON MATTONI SEMIPIENI
INSTALLATI E CONNESSI ALLE PARETI PORTANTI
CON TECNICA SCUCI-CUCI

 REALIZZAZIONE DI NUOVI
ARCHITRAVI

Nota

SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MATTONI SEMIPIENI CON PERCENTUALE DI FORATURA < 45%, IDONEI ALL'IMPIEGO ANCHE IN ZONE SISMICHE. PESO SPECIFICO DI CIRCA 1300 kg/mc. RESISTENZA DEL BLOCCO f_{bk} = 8.0 N/mm². PER LA MALTA SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MALTA M10.

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO



INTERVENTO FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.
VIA BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN 1

PROGETTO DEFINITIVO

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014