

STUDIO Dott. Arch. Nedo Ferrari

Via L. Bocherini, 1 - 51100 Pistoia - cell. 3285571512 fax 0573/178041 e-mail nedo.ferrari@libero.it

Consulenze tecnico-ambientali: Maurizio Meli  
cell. 3482881478 e-mail: maurizio.meli@gmail.com

Coordinatore alla Sicurezza: Geom. Federico Bonechi  
cell. 335/1777080 e-mail: info@studobonechi.net

Progettazione Strutturale: Ing. Andrea Melani  
cell. 347/3464972 e-mail: info.studioam@gmail.com

COMUNE DI SAN MARCELLO PISTOIESE

PROGETTO DEFINITIVO  
ESECUTIVO AGGIORNATO

PER LA REALIZZAZIONE DI UN SERVIZIO IGIENICO E  
DI UN ASCENSORE ALL'INTERNO DEL PALAZZO COMUNALE  
PER IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

SAN MARCELLO PISTOIESE - VIA PIETRO LEOPOLDO 10/24

TITOLO:

STATO MODIFICATO  
PIANTE E SEZIONI

TAVOLA:

2ARCH

SCALA:

1:50

DATA: NOVEMBRE 2016

IL COMMITTENTE:

L'IMPRESA:

IL PROGETTISTA:

The figure displays a set of architectural drawings for a building renovation project, specifically focusing on the installation of a sanitary service and an elevator. The drawings are organized into four main sections:

- Pianta seminterrato (Basement Plan):** Shows the layout of the basement level, including a "Privo di pavimentazione" (unpaved area) and a "Nuova pavimentazione in cotto" (new tiled pavement). Dimensions and elevations are provided for various areas.
- Pianta Piano Terra (Ground Floor Plan):** Illustrates the ground floor layout, featuring a "Nuova muratura sp.50 in blocco poroton portante antisismico" (new 50cm thick Poroton block masonry) and a "Nuova pavimentazione in monocottura" (new single-fired pavement). It also shows a "Rampa p=6%" (6% slope ramp) and various room dimensions.
- Pianta Piano Primo (First Floor Plan):** Shows the first floor layout, including a "Privo di pavimentazione" (unpaved area) and a "Nuovo rivestimento in ceramica" (new ceramic cladding). Dimensions and elevations are provided for various areas.
- Sezione A-A' (Section A-A'):** A vertical section showing the building's profile, including the "Cartongesso" (gypsum board), "Tamponamento apertura nella muratura portante con blocchi doppio UNI portanti antisismici" (filling of the opening in the load-bearing masonry with double UNI load-bearing blocks), "Blocchi doppio UNI portanti antisismici" (double UNI load-bearing blocks), "Solaio acciaio (vedi particolare tav.4)" (steel floor slab), and "Nuova pavimentazione in cotto" (new tiled pavement). It also shows the "Fossa ascensore in c.a." (elevator shaft in reinforced concrete) and the "Magrone" (elevator guide).

The drawings include numerous dimensions, elevations, and material specifications, providing a detailed view of the proposed renovation work.