



COMUNE DI PRATO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE
U.O. RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO

Restauro del Bastione delle Forche



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENZA: Comune di Prato

ASSESSORI AI LAVORI PUBBLICI: Roberto CAVERNI
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE - Dirigente del servizio: Ing. Lorenzo FRASCONI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco PROCOPIO

PROGETTO: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:

CAPOGRUPPO: SPIRA S.r.l.
S.P.A. S.P.A. S.P.A.
Servizi Progettazione Integrata per il Restauro Architettonico
Direttore Tecnico (Art.254 DPR 207/10):
Ing. Massimo MARRANI - Ordine Ingegneri di Firenze n.1594
www.studioospa.it

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
E DIREZIONE DEI LAVORI: Prof. Arch. Giuseppe CRUCIANI FAZZOLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo MARRANI

MANDANTI: Prof. Arch. Andrea VIGNOLI - Studio Tecnico Associato di Ingegneria
PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO: Prof. Ing. Andrea VIGNOLI e Ing. Claudio CONSORTI
Arch. Alessandro PAGLIANI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Arch. Stefano BALDI
AFFINAMENTO DEL RILIEVO, GRAFICA ED EDITING: Arch. Sara MARRANI, Ing. Silvio SPADI, B. Arch. Christopher EVANS,
P.I. Alessio ALESSI, Dott. Agr. Marco CEI, Arch. Luca UGOLINI,
Ing. Annalisa Cinelli, Ing. Riccardo Regoli

COLLABORATORI:

PROGETTO STRUTTURE CERCHIATURA APERTURA

Pst.03

scala 1:500; 1:50; 1:20; 1:10

DATA: Settembre 2012

Rev.:

Questo progetto è stato realizzato da Spira srl nel rispetto delle regole stabilite dal proprio sistema di gestione qualità conforme ai requisiti ISO 9001/2008 valutato da BUREAU VERITAS Certification e coperto da certificato n°167233

© COPYRIGHT DEL COMUNE DI PRATO VIETATA LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Acciaio per carpenteria metallica:

Cor-Ten S355W

Bulloni:

classe 8.8

Malta per perforazioni armate:

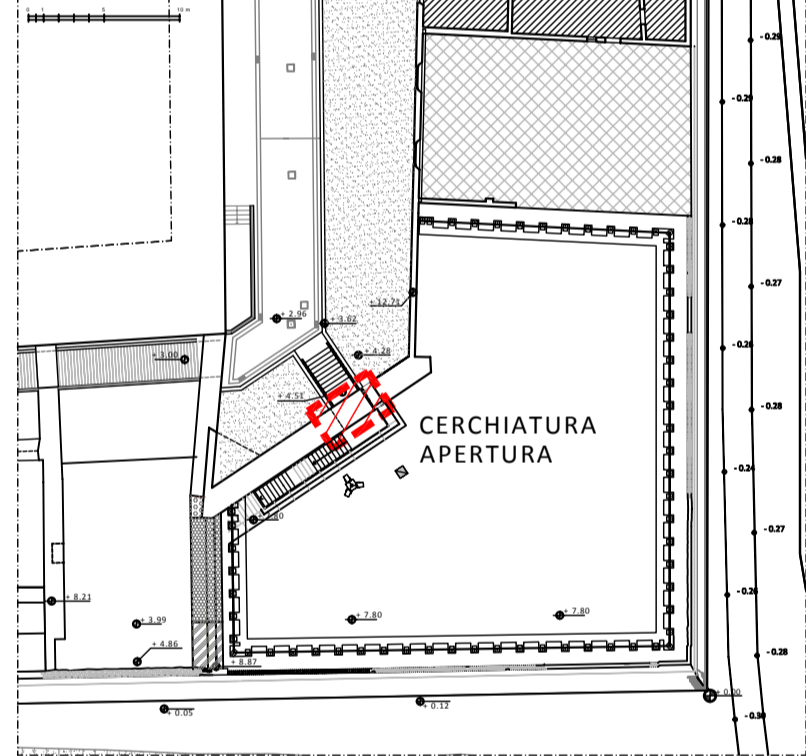
boiacca per murature antiche antintiro

QUOTE

se non diversamente specificato, le quote sono espresse in mm

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

- scala 1:500 -



- VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE LE QUOTE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI

