



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

COMMITENZA: Comune di Prato
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI: Roberto CAVERNI
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE - Dirigente del servizio: Ing. Lorenzo FRASCONI
RESPONSABILI UNICI DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco PROCIORO

PROGETTO: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:
CAPOGRUPPO S.P.I.E.A.
Servizi Progettazione Integrata per il Restauro Architettonico
Direttore Tecnico (Art. 24 DPR 207/10)
Ing. Massimo MARRANI - Ordine Ingegneri di Firenze n.1594
www.studiospa.it

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

MANDANTI: PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO: Prof. Ing. Andrea VIGNOLI - Studio Tecnico Associato di Ingegneria di Prof. Ing. Andrea VIGNOLI e Ing. Claudio CONSORTI
Arch. Alessandro FAGGI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Arch. Stefano BALDI
AFFINAMENTO DEL RILEVIO, GRAFICA ED EDITING: Arch. Sara MARRANI, Ing. Silvio SPADÀ, B. Arch. Christoph EVANS, P. A. Alessio ALESSI, Arch. Agr. Marco CI, Arch. Luca VIGILINI, Ing. Annalisa CRETEI, Ing. Riccardo REGOLI

PROGETTO STRUTTURE
SCALA DI INGRESSO INTERNA (Sezioni trasversali)
PSL.02b
scala 1:250; 1:20
DATA: Settembre 2012
Rev.:

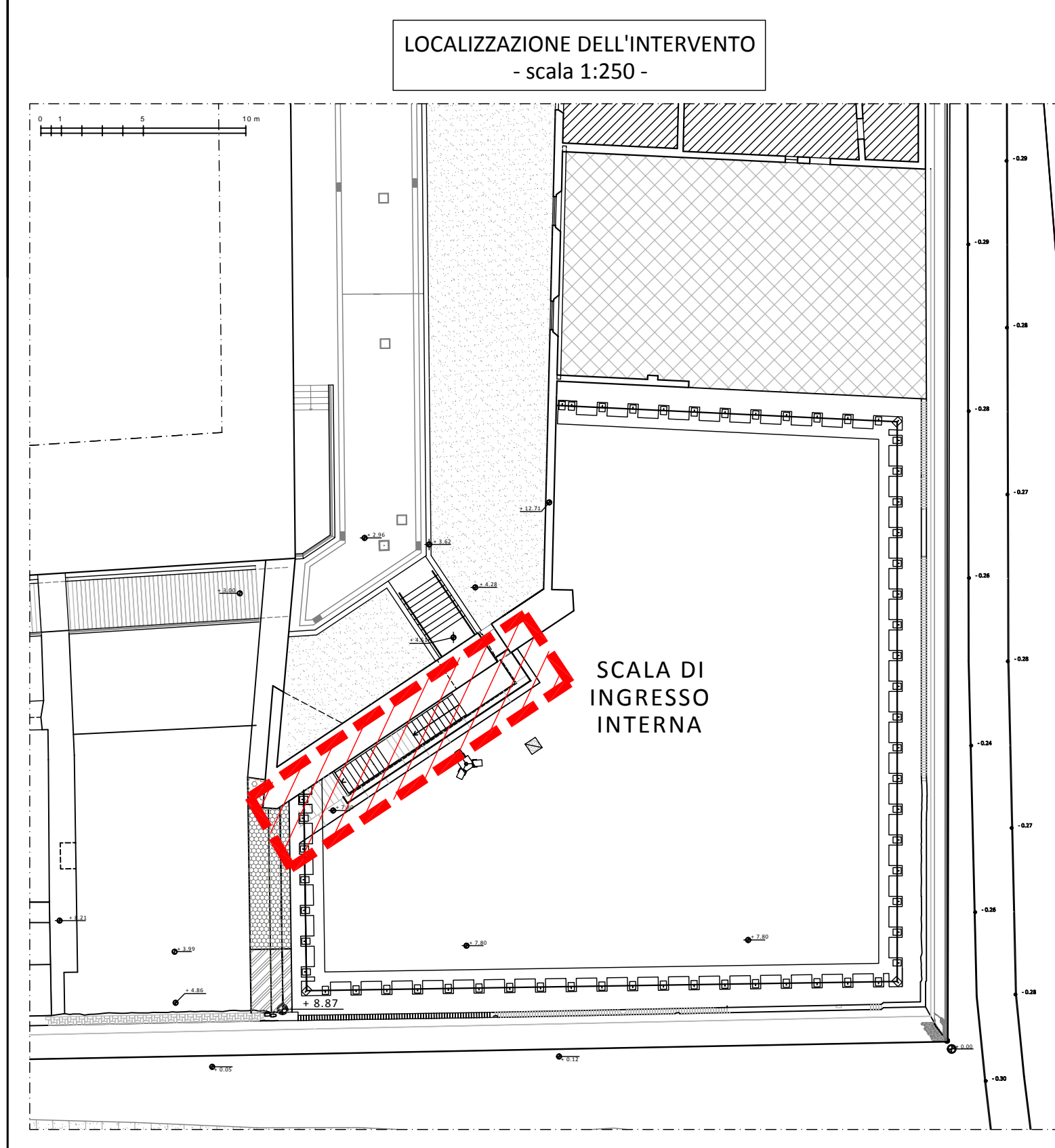
Questo progetto è stato realizzato da Spira srl nel rispetto delle regole stabilite dal proprio sistema di gestione qualità, conforme ai requisiti ISO 9001/2008 valutato da BUREAU VERITAS Certification e coperto da certificato n° 15713

© COPYRIGHT DEL COMUNE DI PRATO VIETATA LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magrone: *classe C12/15*
Calcestruzzo per scala: *classe C28/35*
Acciaio per c.a.: *B450C*

QUOTE
se non diversamente specificato, le quote sono espresse in cm



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

N.B. Copnferro minimo 3 cm

