

CITTA' DI LUCCA

Le all alle tue idee

PIUSS LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
 Centro di competenza di tecnologia, Arti e spettacolo (AS)

PROGETTO Strutturale
PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
 UNICO SOC. COOP. Via Mezzocoro Ruffini, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandatario)
 IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DR. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl via D. Chelini, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandatario)
 R.A.M.A. srl vi. Castracani, 600 - 55100 - Lucca (Mandatario)

Ing. BRUNO PERSICETTI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 1121 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

MARTINELLI IMPIANTI
 via del Poggetto 439h S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandatario)

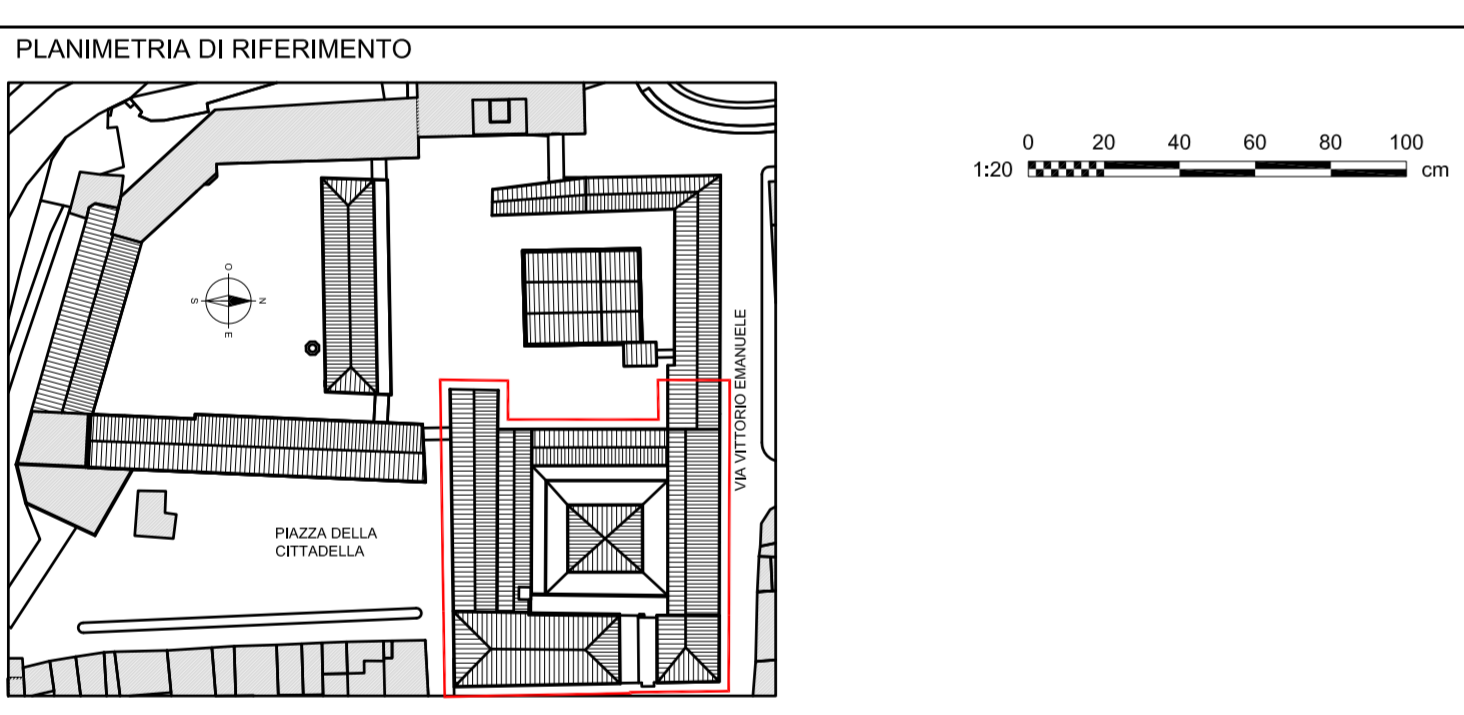
PROGETTO
 COORDINAMENTO GENERALE
 A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)
 Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopeggolo, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)
 ARCHITETTONICO
 Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopeggolo, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)
 STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI
 E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
 A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)
 CONSULENTE PROGETTO RESTAURO
 Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)
 CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE
 Massimo Dingoli Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)
 CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
 Alessandro Franco Architetto, RCF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47838 - Riccione (RN)

Comune di Lucca
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Mauro Di Bugno

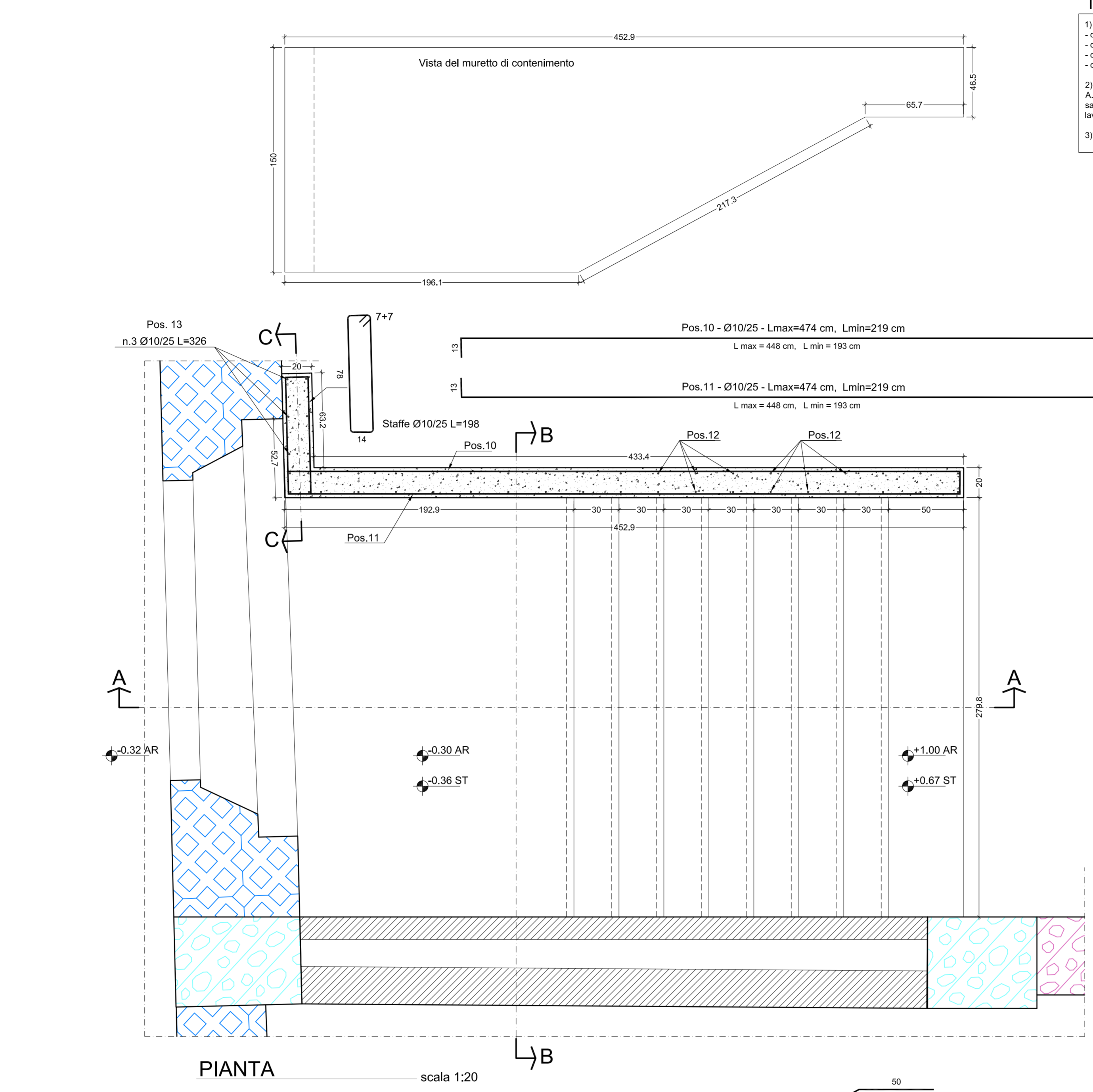
PROGETTO CARPENTERIA E ARMATURE SCALA "A" scala **AS**

SCALA: 1:20 DATA: Settembre 2013
 FILE: 1010-ST-FA-AS-17_16-AS-scala_ca.dwg REV: 00 **ST.TAV.17**

DINAMISMO INNOVAZIONE QUALITÀ



| 0 | Settembre 2013 | Prima emissione | EP | FR | BP |
|-----------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|
| Revisione | Data | Descrizione | Disegnato da | Verificato da | Validato da |



NOTE GENERALI

1) Salvo diversa indicazione, in tutti gli elaborati grafici consegnati con la presente Commessa sono utilizzate le seguenti unità di misura e convenzioni:
 - diametri delle barre di armatura da c.a.: espresse in millimetri (mm);
 - dimensioni delle opere di carpenteria metallica: espresse in millimetri (mm);
 - dimensioni lineari di elementi diversi dai precedenti: espresse in centimetri (cm);
 - quote altimetriche: espresse in metri (m).

2) Le dimensioni di opere esistenti riportate negli elaborati grafici sono state desunte da disegni forniti dalla Committenza e dai rilievi eseguiti da A.I.C.E. Consulting. Sebbene A.I.C.E. Consulting abbia posto la massima cura nell'acquisizione, verificare e riportare nei disegni tali informazioni, sarà responsabilità dell'Appaltatore verificare in cantiere la loro correttezza, prima di procedere all'ordine di materiali e componenti ed all'esecuzione delle lavorazioni previste in progetto.

3) Per la legenda dei materiali e lavorazioni vedere Tav.SI.06

