

CITTA' DI LUCCA

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBBLICA ITALIANA

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

UNECO SOC. COOP.
Via Mecenate 8/11, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandataria)

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. Castracini, 600 - 55100 - Lucca (Mandatario)

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 Vicopelago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

ARCHITETTONICO
Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 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 D'ingoli 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 PARTICOLARI VARI

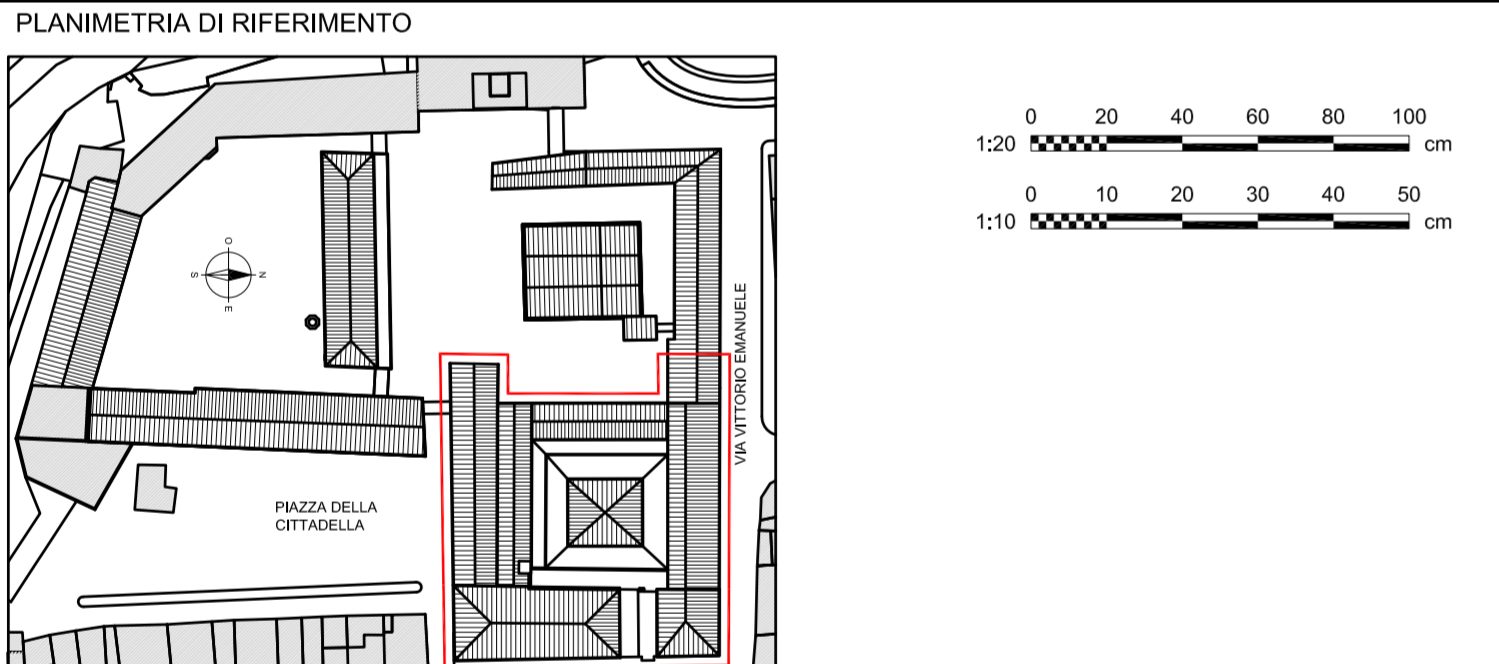
SCALE: Varie

DATA: Settembre 2013

REV: 00

AS
ST.TAV.16

DINAMISMO INNOVAZIONE QUALITÀ



NOTE GENERALI

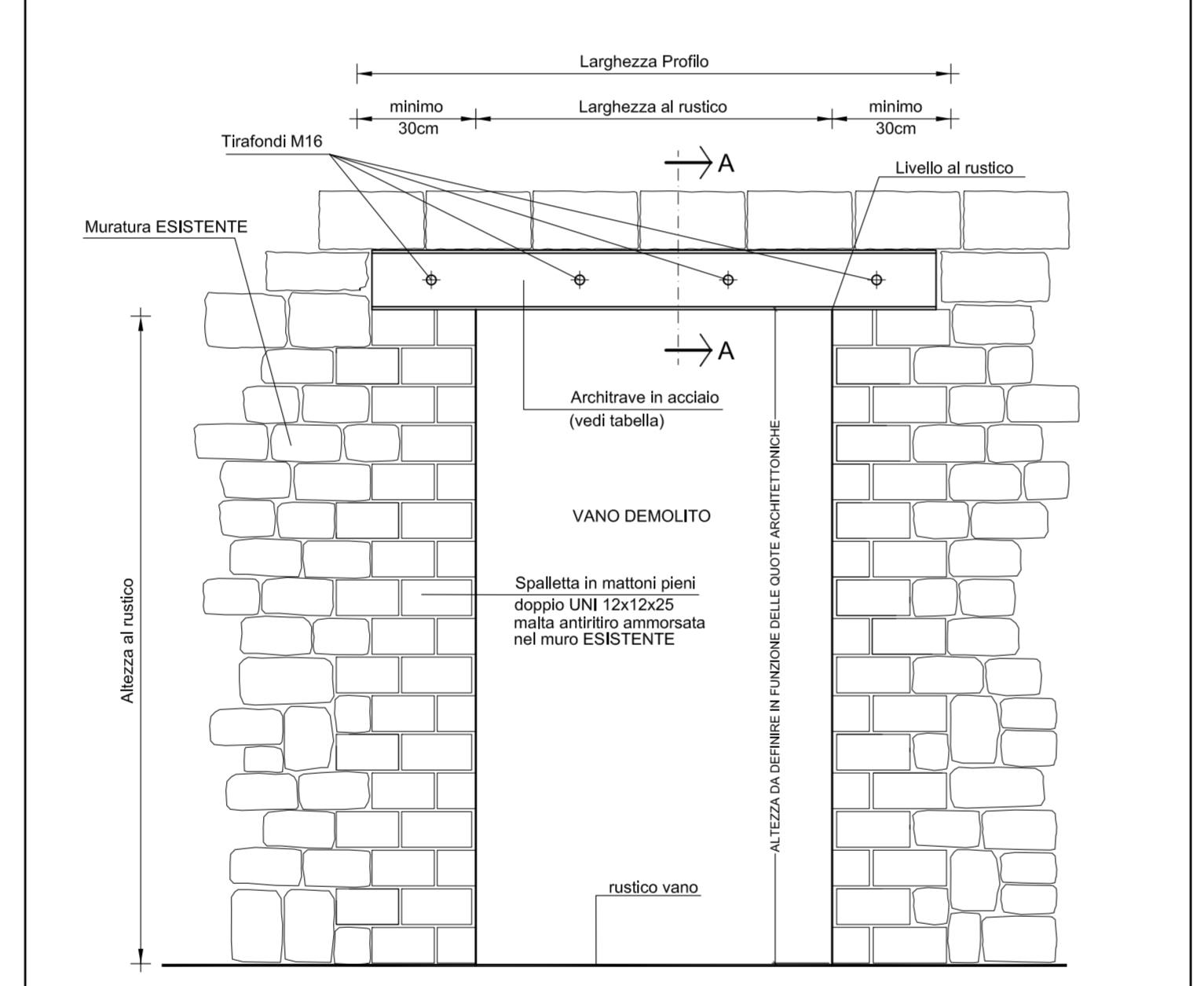
1) Salvo diversa indicazione, in tutti gli elaborati grafici consegnati con la presente Commessa sono utilizzate le seguenti unità di misura e convenzioni:
- diametri delle barre di armatura da c.a.: espresse in millimetri (mm);
- dimensioni delle opere di carpenteria metallica: espresse in millimetri (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'acquisire, 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.

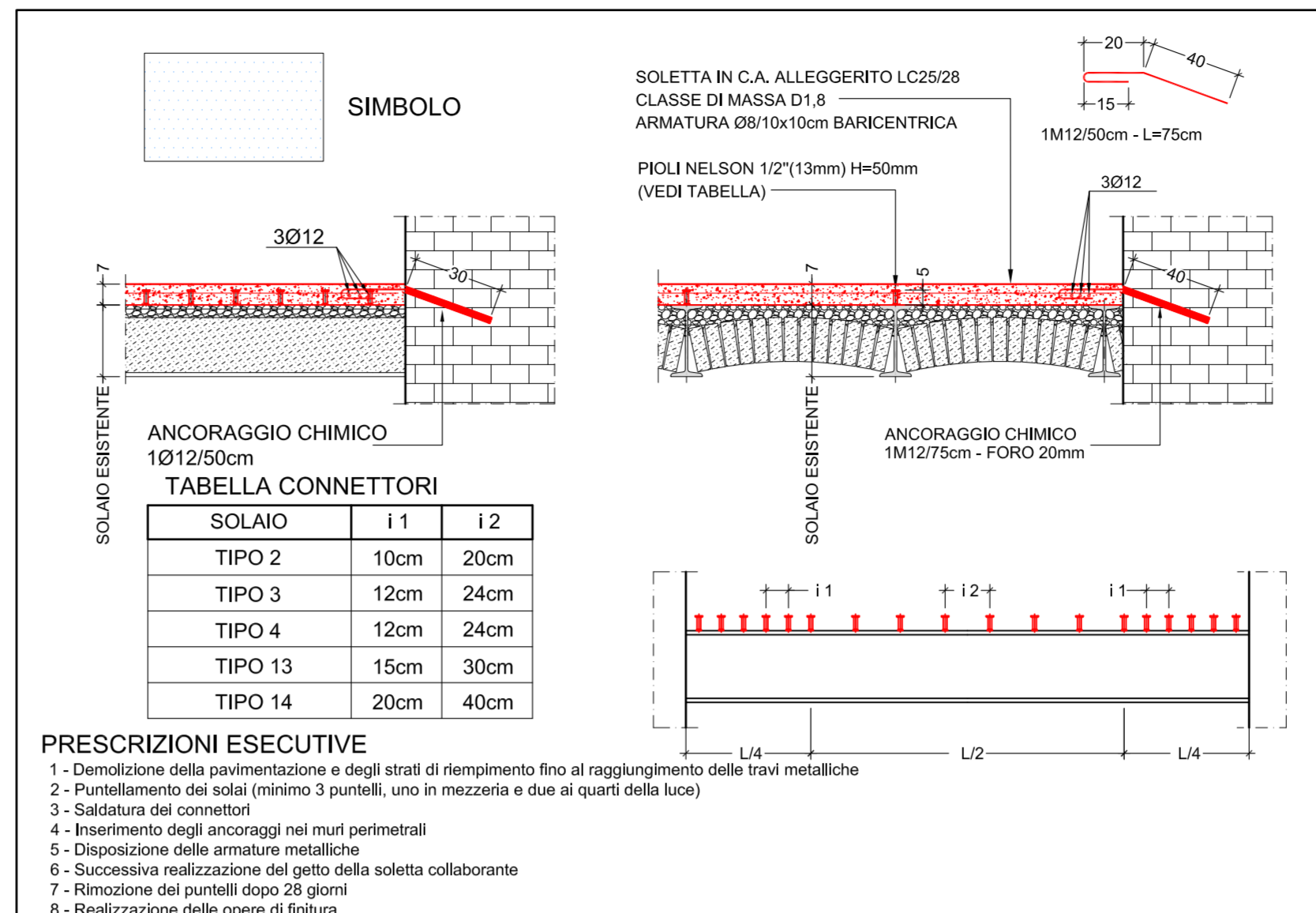
3) Per la legenda dei materiali e lavorazioni vedere Tav.SL06

0	Settembre 2013	Prima emissione	LF	FR	BP
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato da	Verificato da	Validato da

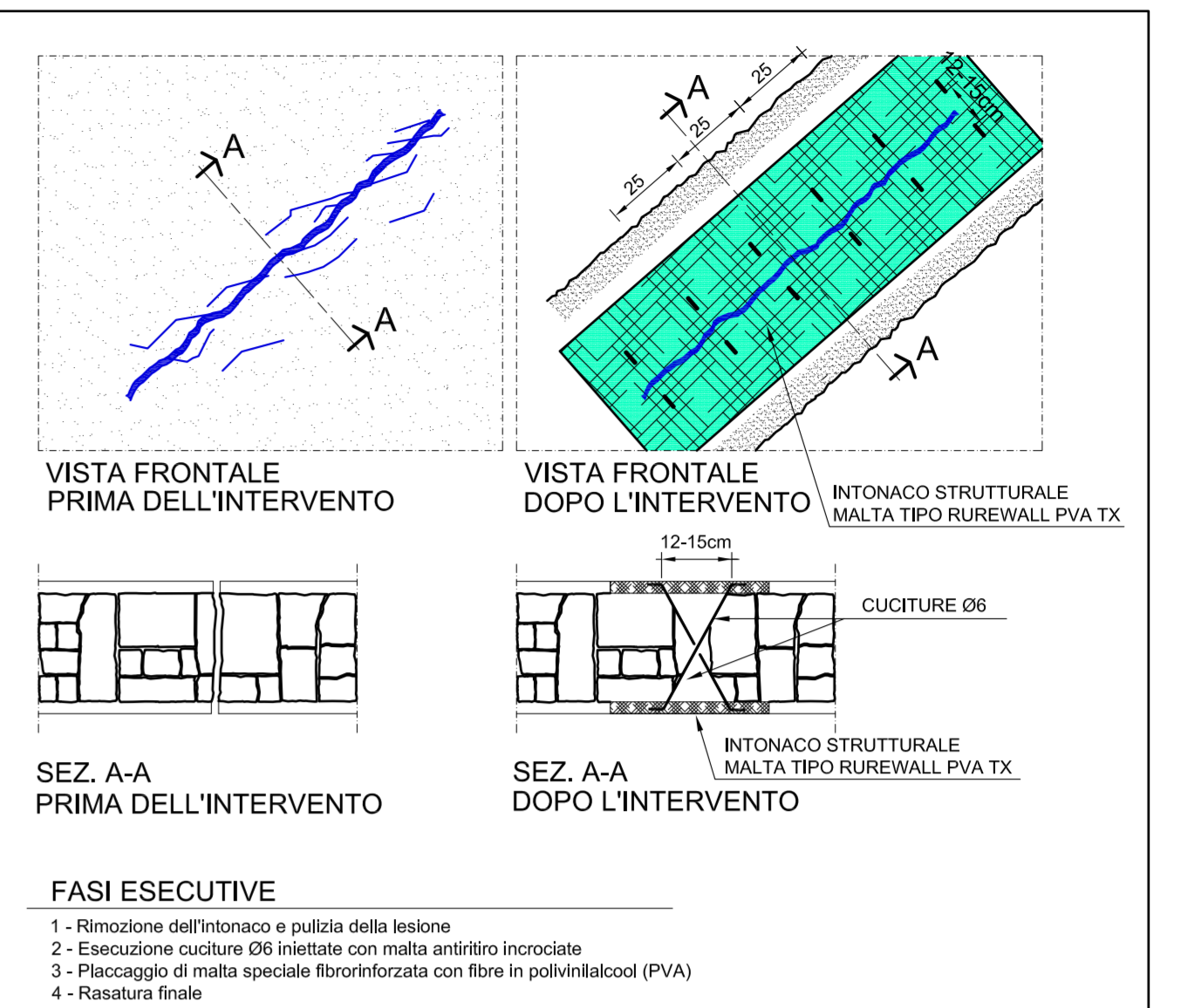
IDENTIFICATIVO	PROFILO	LUNGHEZZA
AS_1	UPN 160	205 cm
AS_2	UPN 160	205 cm
AS_3	UPN 160	205 cm
AS_4	UPN 160	200 cm
AS_5	UPN 160	200 cm
AS_6	UPN 160	190 cm
AS_7	UPN 160	160 cm
AS_8	UPN 160	160 cm
AS_9	UPN 160	190 cm
AS_10	UPN 160	190 cm
AS_11	UPN 160	190 cm
AS_12	UPN 160	190 cm
AS_13	UPN 160	200 cm
AS_14	UPN 160	190 cm
AS_15	UPN 160	190 cm
AS_16	UPN 160	190 cm
AS_17	UPN 160	205 cm
AS_18	UPN 160	200 cm
AS_19	UPN 160	340 cm
AS_20	UPN 160	190 cm
AS_21	UPN 160	180 cm
AS_22	UPN 120	140 cm
AS_23	UPN 120	140 cm



CREAZIONE VANO SU PARETE MURARIA
PARTICOLARE TIPICO 1:10



RINFORZO STRUTTURALE DEGLI ORIZZONTAMENTI CON SOLETTA DI CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
PARTICOLARE TIPICO 1:20



RISARCITURA DI FESSURE SU PARETI VERTICALI
PARTICOLARE TIPICO 1:20

