



COMUNE DI TREVI

PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO
TREVI CAPOLUOGO
(APPROVAZIONE D.G.R. 445 DEL 21/04/2004)

PROGETTO ESECUTIVO DI EDIFICIO IN FASCIA 3
MURA URBICHE

OGGETTO:

TRATTO 1 INTERNO

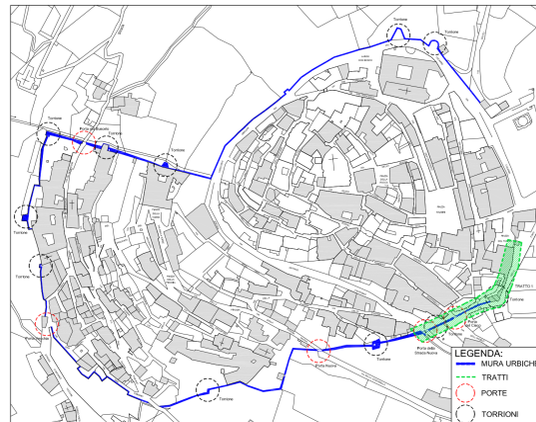
PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Silvia Berasso	PROGETTISTA Arch. Paolo Luccioni	COLLABORATORI Geom. Fabio Antonini Geom. Nazzeno Chiozzoni
--	-------------------------------------	--

PROGETTO STRUTTURALE Ing. Andrea Giannantoni Ing. Fabrizio Menghini

Giugno 2011

SCALA 1:100	TAVOLA S002
----------------	----------------



NOTE MATERIALI

- MALTA DI CALCE IDRALUICA ED INERTI LOCALI PER RINFORZO, CUCI-SCUCI
- RICOSTRUZIONI:
 - ACCIAIO F360B PER TIRANTI E OPERE DI CARPENTERIA METALLICA;
 - MISCELE ANTIRITIRO E RESINE EPOSSICHE PER RIEMPIMENTO PERFORI;
 - PIETRE CALCEAREE DI RECUPERO PER CUCI-SCUCI E RICOSTRUZIONI
 - TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO (SRG) PER INTERVENTI DI STILATURA ARMATA DEI PARAMENTI IN PIETRA

-LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN OPERA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTIVA

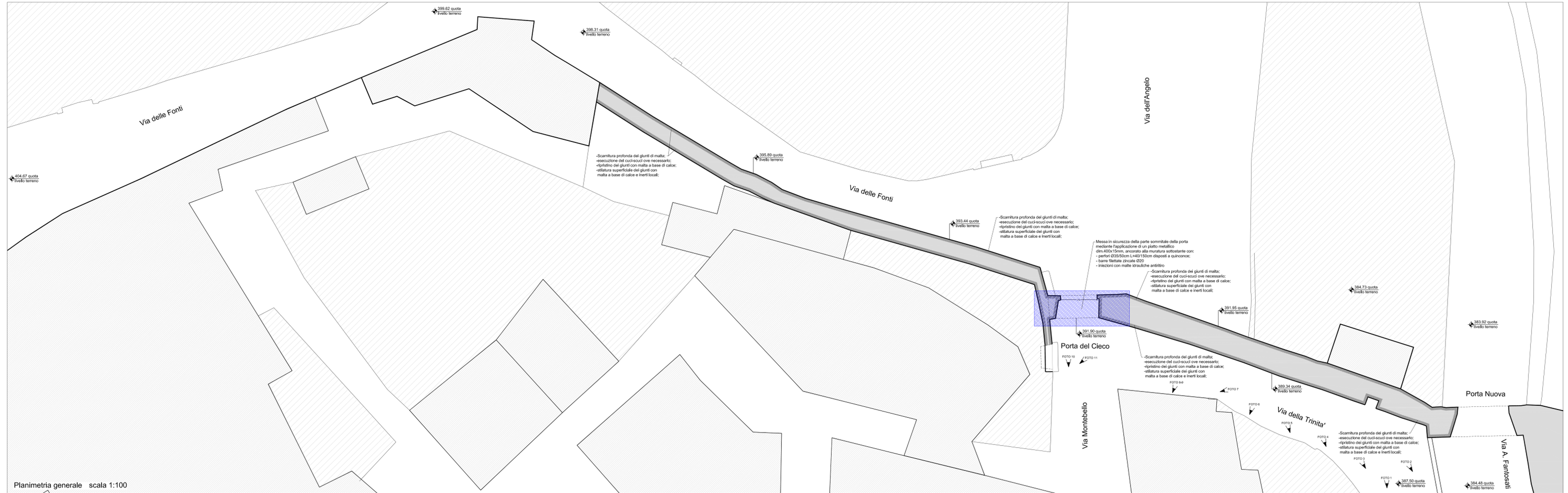
-LE DEMOLIZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE PREVIO PUNTELLAMENTO DELLE STRUTTURE PORTANTI COINTERESSATE.

-LE RICOSTRUZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE CON LA TECNICA DEL CUCI-SCUCI UTILIZZANDO MATTONI PIENI.

-TUTTE LE PERFORAZIONI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE CON ATTREZZO A ROTAZIONE PER EVITARE MARTELLEMENTI SULLE STRUTTURE, CON PUNTE AL DIAMANTE O AL WIDIAN.

-PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI ANCORAGGI VERIFICARE IN OPERA LA CONSISTENZA DELLA MURATURA.

-GLI INTERVENTI CON LA TECNICA DEL CUCI-SCUCI VANNO ESEGUITI IN CORRISPONDENZA DELLE LESIONI INDICATE DALLA D.L.



Planimetria generale scala 1:100



-Messi in sicurezza della parte sommitale della porta mediante applicazione di un piatto metallico dim.40x15cm, ancorato alla muratura sottostante con:
- perfi 020x50cm L=40x150cm disposti a quinconce;
- barre filettate zincate 020
- iniezioni con malte stralucche antirito