



COMUNE DI TREVÌ

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

PROGETTO ESECUTIVO DI EDIFICIO IN FASCIA 3
MURA URBICHE

OGGETTO:

TRATTO 3 ESTERNO
PORTA NUOVA

PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Silvia Borasso

PROGETTISTA
Arch. Paolo Luccioni

COLLABORATORI
Geom. Fabio Antonini
Geom. Nazzareno Chioceioni

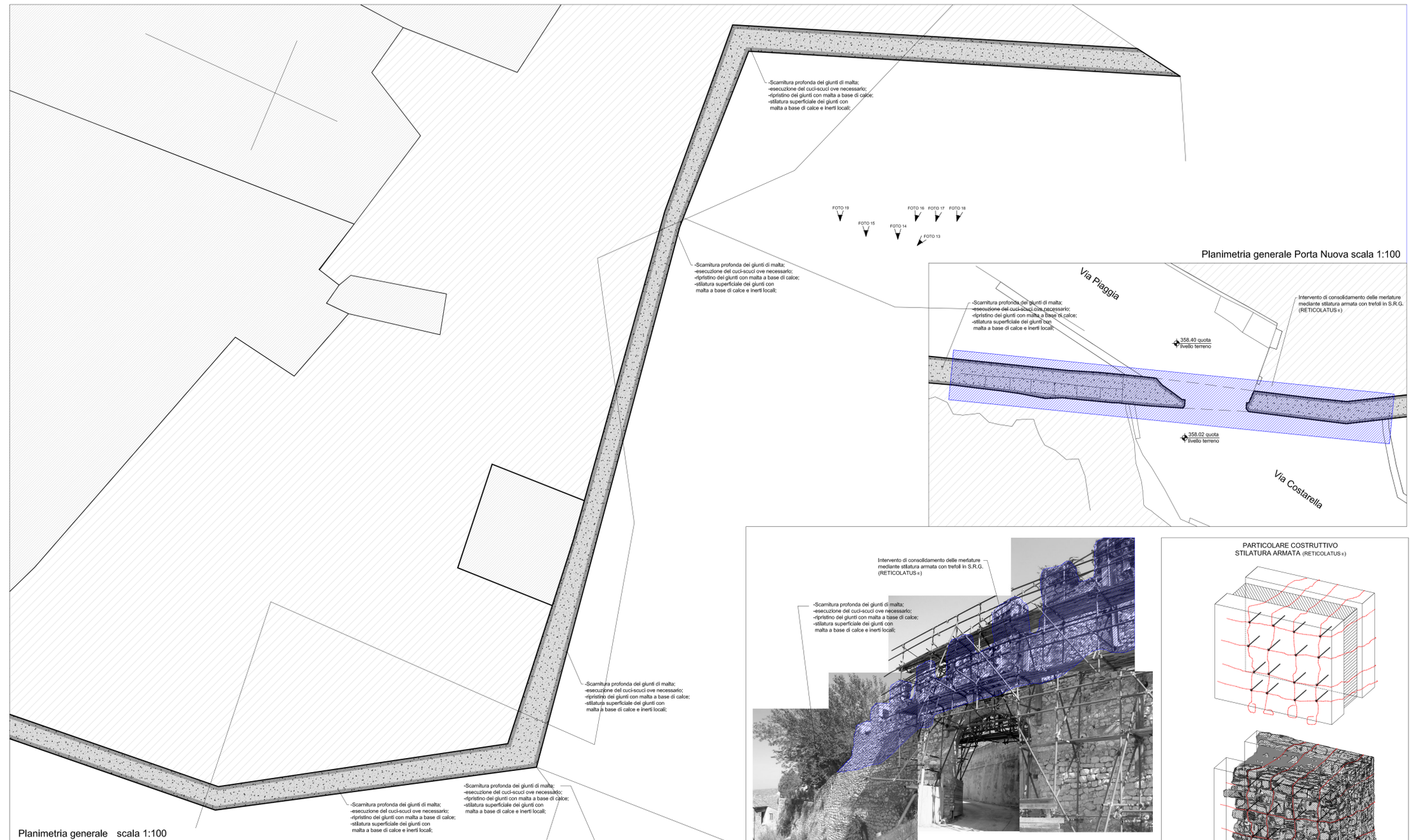
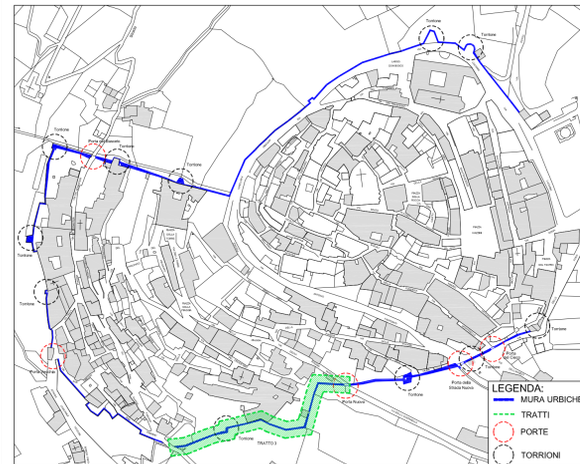
PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Andrea Giannantoni
Ing. Fabrizio Menghini

Giugno 2011

SCALA
1:100

TAVOLA

S006

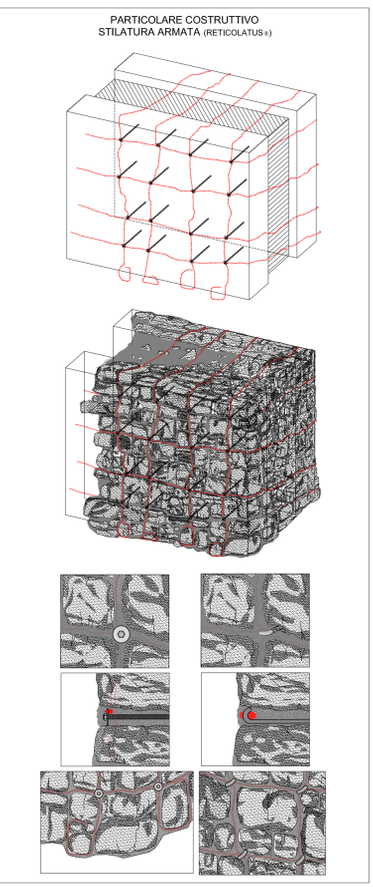
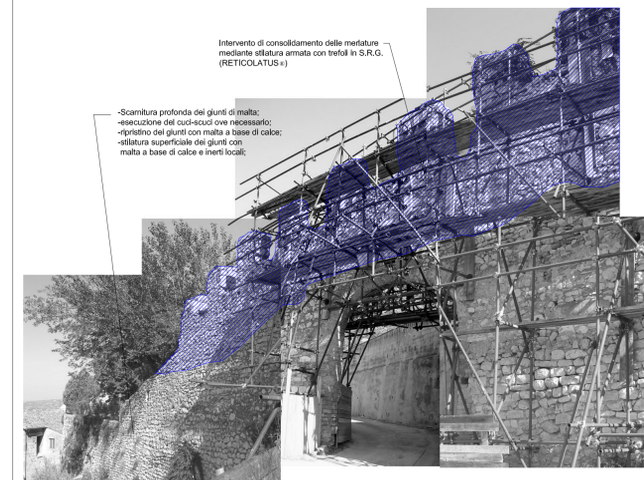


Planimetria generale Porta Nuova scala 1:100

Planimetria generale scala 1:100

- NOTE MATERIALI**
- MALTA DI CALCE IDRAULICA ED INERTI LOCALI PER RINFAFFO, CUCI-SCUCI
 - ACCIAIO Fe360B PER TIRANTI E OPERE DI CARPENTERIA METALLICA;
 - ACCIAIO FeB44k PER I FITTONI METALLICI
 - MISCELE ANTIRITIRO E RESINE EPOSSIDICHE PER RIEMPIMENTO PERFORI;
 - PIETREME CALCEAREO DI RECUPERO PER CUCI-SCUCI E RICOSTRUZIONI
 - TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO (SRG) PER INTERVENTI DI STILATURA ARMATA DEI PARAMENTI IN PIETRA
 - NASTRI IN FIBRA DI CARBONIO (CFRP) s=20cm- y=300gr/mq

- LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN OPERA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE
- LE DEMOLIZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE PREVIO PUNTELLAMENTO DELLE STRUTTURE PORTANTI COUNTERESSATE.
- 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 MARTELLAMENTI 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.



PARTICOLARE COSTRUTTIVO STILATURA ARMATA (RETICOLATUS+)