

REGIONE PIEMONTE  
COMUNI DI ROSTA E BUTTIGLIERA ALTA  
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO  
PRECETTORIA SANT'ANTONIO DI RANVERSO  
PROGETTO DI CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE  
DELLA MANICA CONVENTUALE ED ALTRE PORZIONI DEL COMPLESSO  
LOTTO 1

Via Magellano n. 1 - 10128 Torino  
C.F.P./wa 0907180012

R.U.P.:  
Arch. Luigi Valdemarin  
Palazzina di Casale di Susseing  
tel. 011/520057  
l.valdemarin@ordineauriziano.it

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
G.S. STUDIO STP SS di Enrico Gasparelli e Mauro Falsetti  
Lungo Via Arsenelli 45 - 10150 Torino (TO)  
tel. +39 011 562255  
info@gsstudio.it  
www.gsstudio.it

PROGETTO STRUTTURALE:  
Ing. Roberto Accaselli  
Via Botteri, 22 - 10133 Moncalieri (CN)  
tel. +39 011 5132770  
studio.accaselli@gmail.com - PEC: studio.accaselli@pec.governo.it

oggetto: Stato a progetto 3					codice tavola: <b>STR04</b>
fase: PROGETTO ESECUTIVO					
scala: 1:50	file: Tavole progetto strutture	data: 13/09/2023	revisione: 01		

Il progettista si riserva il diritto di adattare il presente disegno con studio di dettaglio e di modificare le quotazioni nelle parti non indicate nel presente disegno. Il cliente acquista il diritto di questo disegno. Tutti le misure e le quotazioni sono da intendersi come indicative e non vincolanti. Ogni modifica strutturale rispetto al presente disegno deve essere approvata dal progettista.

# Concentrico S. Antonio di R.so

## Analisi interventi Alveo Bealera



Stilatura dei letti di malta di calce al fine di fermare i mattoni che iniziano a muovere e la malta a sfarinare



Fondazioni della spalla del ponte interno alveo da proteggere con getti di ripristino e armature



Ripristino dello strato di cemento armato previa applicazione di passivante ai ferri arrugginiti, inserimento di nuove barre ancoraggi chimicati e strato di c.a. XC3



Proteggere il basso alveo riempiendo i buchi con mattoni e rivestimento del paramento con malte a tenuta idraulica



Ripristino del tessuto murario con cucì-scuci e pulizia dalle radici



Proteggere il basso alveo riempiendo i buchi con mattoni e rivestimento del paramento con malte a tenuta idraulica



Cucì e scuci e ripristino con barre chimicate inserire modiglione in acciaio a sostegno di quello in pietra in via di sfaldamento

