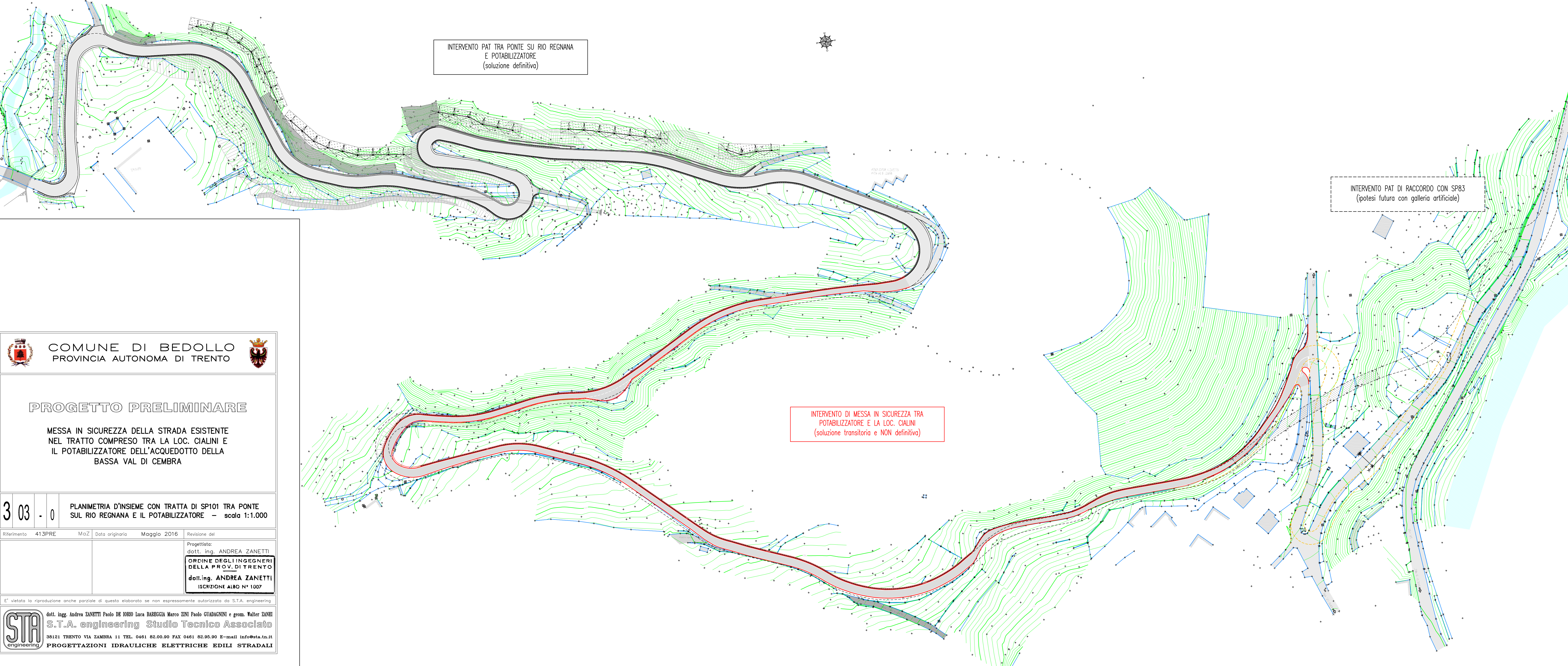


INTERVENTO PAT TRA PONTE SU RIO REGNANA
E POTABILIZZATORE
(soluzione definitiva)

INTERVENTO PAT DI RACCORDO CON SP83
(ipotesi futura con galleria artificiale)

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA TRA
POTABILIZZATORE E LA LOC. CIALINI
(soluzione transitoria e NON definitiva)



 **COMUNE DI BEDOLLO**
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO 

PROGETTO PRELIMINARE

MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA ESISTENTE
NEL TRATTO COMPRESO TRA LA LOC. CIALINI E
IL POTABILIZZATORE DELL'ACQUEDOTTO DELLA
BASSA VAL DI CEMBRA

3 03 - 0 PLANIMETRIA D'INSIEME CON TRATTA DI SP101 TRA PONTE
SUL RIO REGNANA E IL POTABILIZZATORE - scala 1:1.000

Riferimento	413PRE	MaZ	Data originaria	Maggio 2016	Revisione del
Progettista:					
dott. ing. ANDREA ZANETTI					
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO					
dott.ing. ANDREA ZANETTI					
ISCRIZIONE ALBO N° 1007					

E' vietata la riproduzione anche parziale di questo elaborato se non espressamente autorizzata da S.T.A. engineering

 dott. ingg. Andrea ZANETTI Paolo DE IORIO Luca BAREGGIA Marco ZINI Paolo GIADAGNINI e geom. Walter ZANZI
S.T.A. engineering Studio Tecnico Associato
38121 TRENTO VIA ZAMBRA 11 TEL. 0461 82.00.90 FAX 0461 82.95.90 E-mail info@sta.tn.it
PROGETTAZIONI IDRAULICHE ELETTRICHE EDILI STRADALI