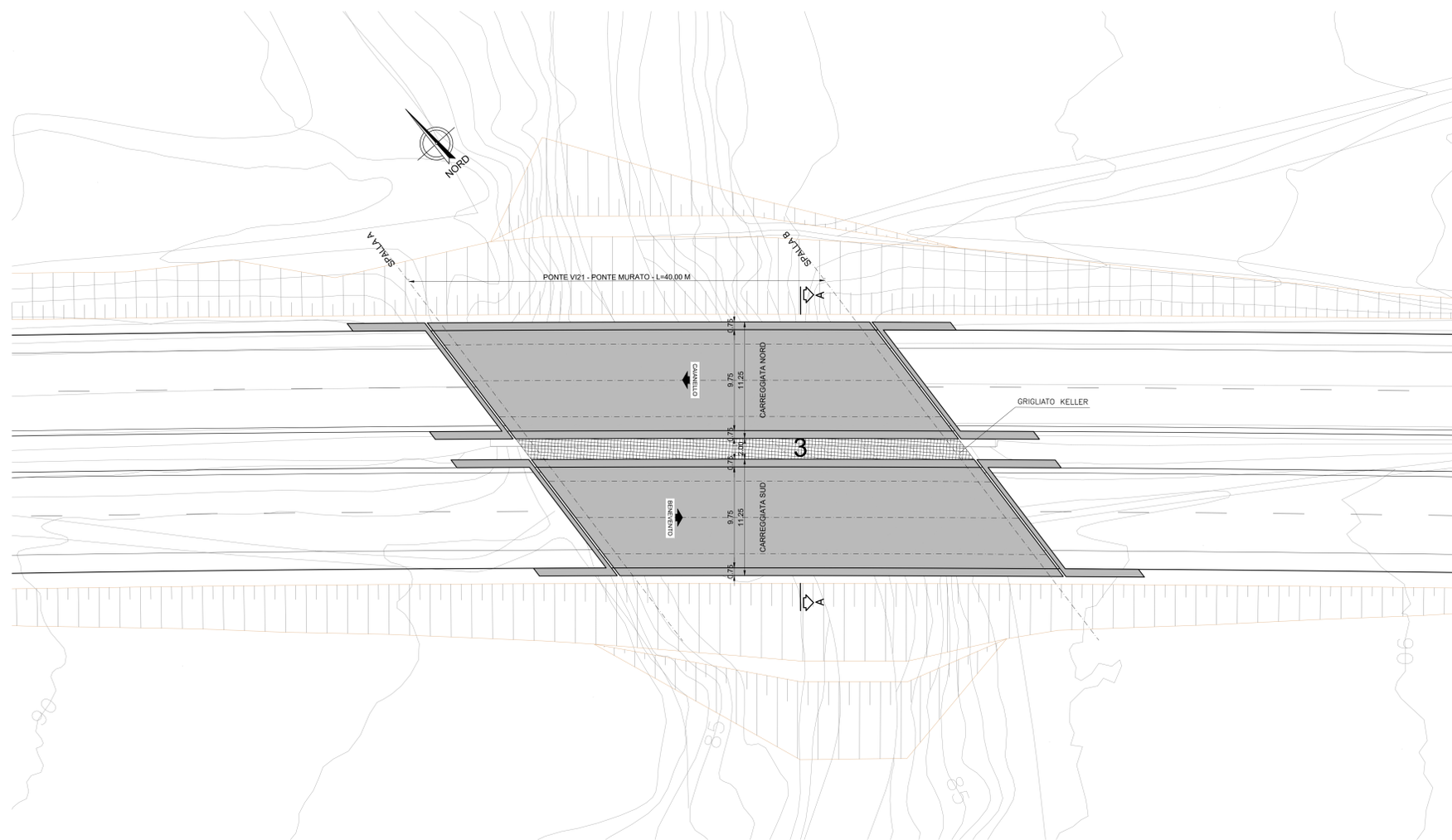
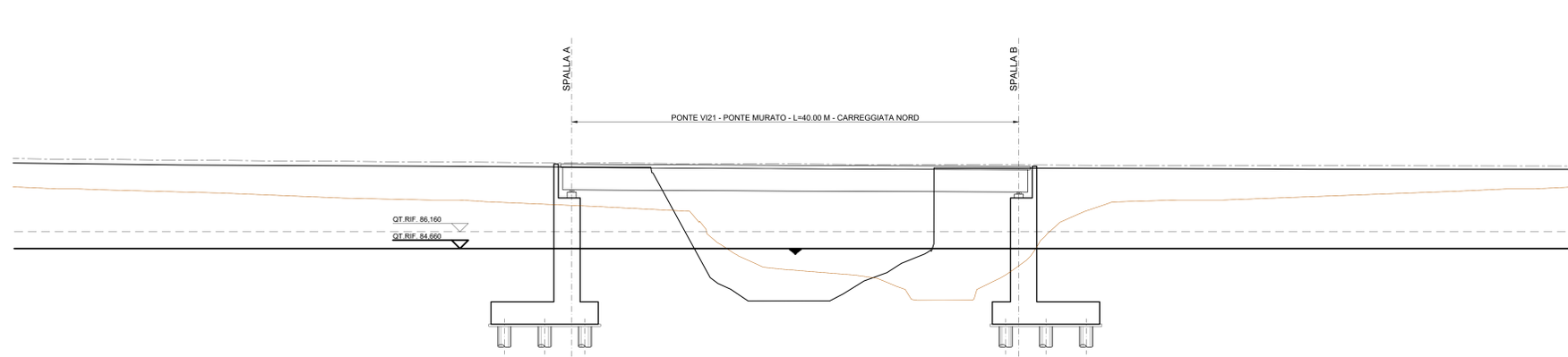


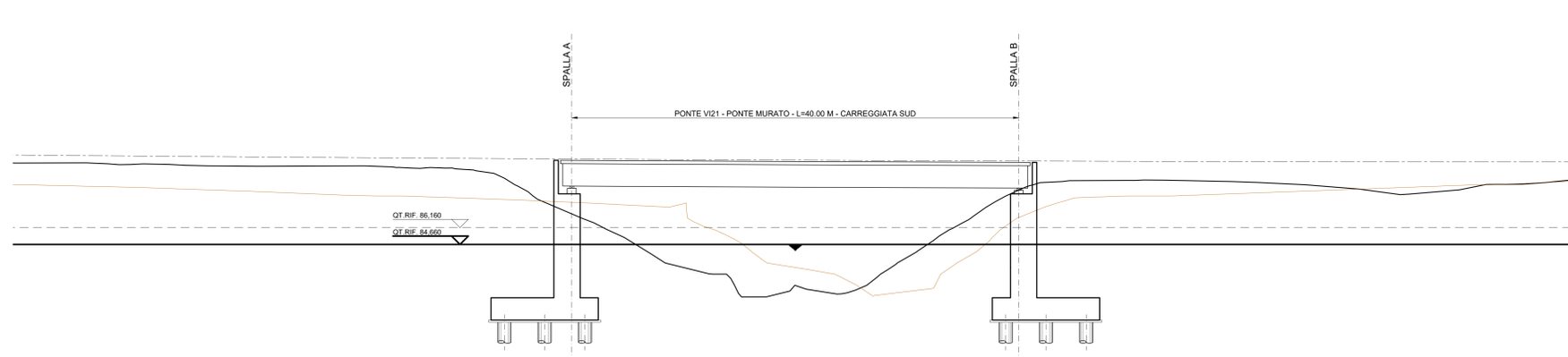
PLANIMETRIA  
Scala 1:200



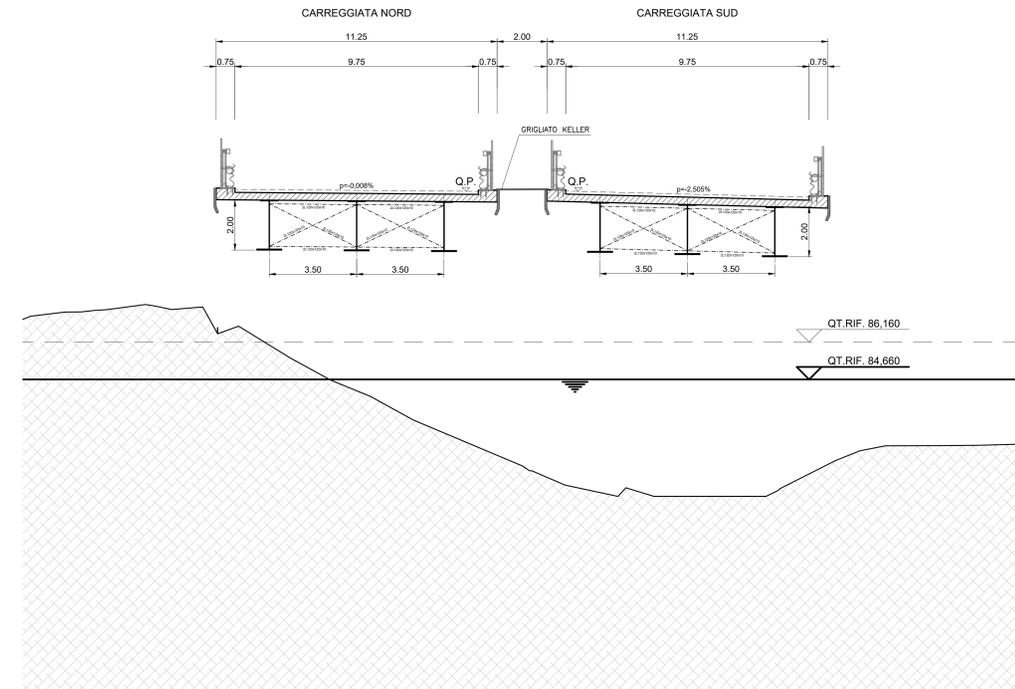
SEZIONE LONGITUDINALE - CARREGGIATA NORD  
Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE - CARREGGIATA SUD  
Scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE A-A  
Scala 1:100



Nota: si prevede la demolizione integrale degli impalcati e delle sottostrutture esistenti fino a quota estradosso plinti di fondazione. Nel caso di interferenza tra fondazioni di nuova realizzazione e fondazioni esistenti si prevede la demolizione integrale del plinto esistente fino a quota intradosso.



ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: <b>ATI: S.T.E. - ROCKSOL - EDIN - KARRER</b>	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE <b>S.T.E. s.r.l.</b> Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Marzi
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	<b>ROCKSOL</b> S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Camer
IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino	<b>E.D.IN. s.r.l.</b> Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Orlandi
L'ARCHEOLOGA Dott.ssa Graziella Savino Elenco MBNCT n.856 - archeologia di Palazzo ai sensi del D.M. 244/2019	<b>Prof. Arch. F. KARRER</b> Ordine Arch. Roma N. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Violante	

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI

PONTE VI21 - PONTE MURATO  
Planimetria con individuazione dell'opera, sezioni longitudinali e sezione trasversale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	TOO_VI21_STR_PL01_B	B	1:100/200
ELAB.	CODICE ELAB.		
	T070V121STRFLO1		
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr.2022	AP ES GC
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	AP ES GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO