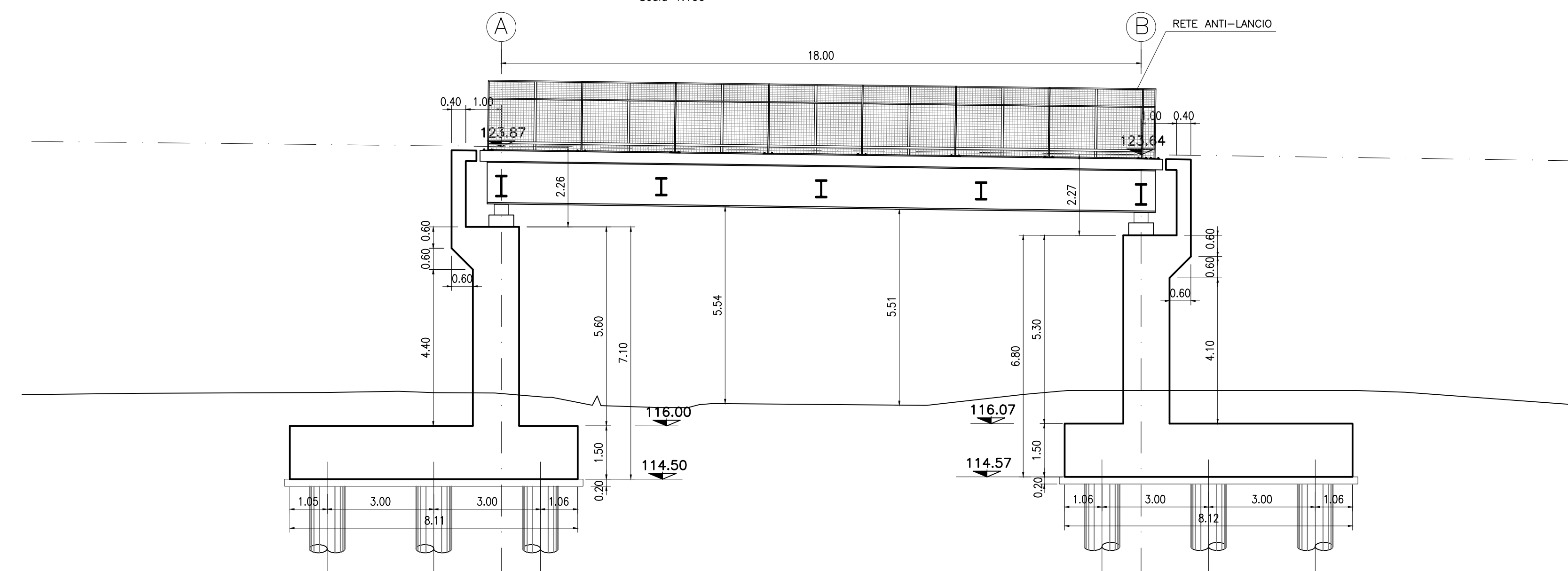
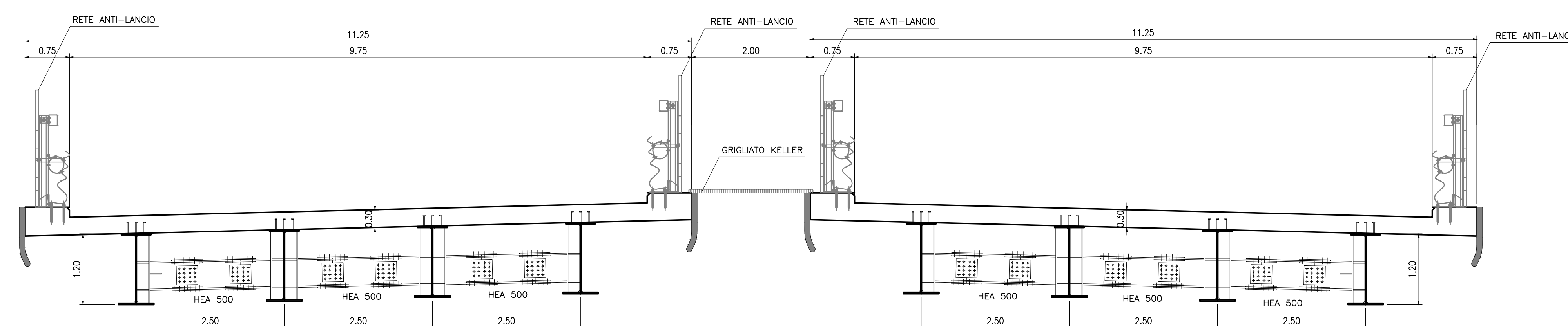


SEZIONE LONGITUDINALE II FASE
Scala 1:100



SEZIONE A-A IMPALCATO
Scala 1:50



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 CORSIE 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: A.T.I. S.T.E. - ROCKSOL - EDIN - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera IL GEOLOGO Dott. Geol. Fiorenzo Pennino L'ARCHITETTO Dott.ssa Graziella Savino Esperto MBACT n.356 - architetto di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019	S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Morici ROCKSOL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casareo EDIN s.r.l. EDIN Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097
---	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pompeo Valtorio

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI

Ponte VI05 - Svincolo Pietravairano
Planimetria con individuazione dell'opera, sezione longitudinale e sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	T00_VI05_STR_PL01_C		
ELAB. L0710F D 2101			
D			1:100/50
C	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug.2022	AP ES GC
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr.2022	AP ES GC
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	AP ES GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO