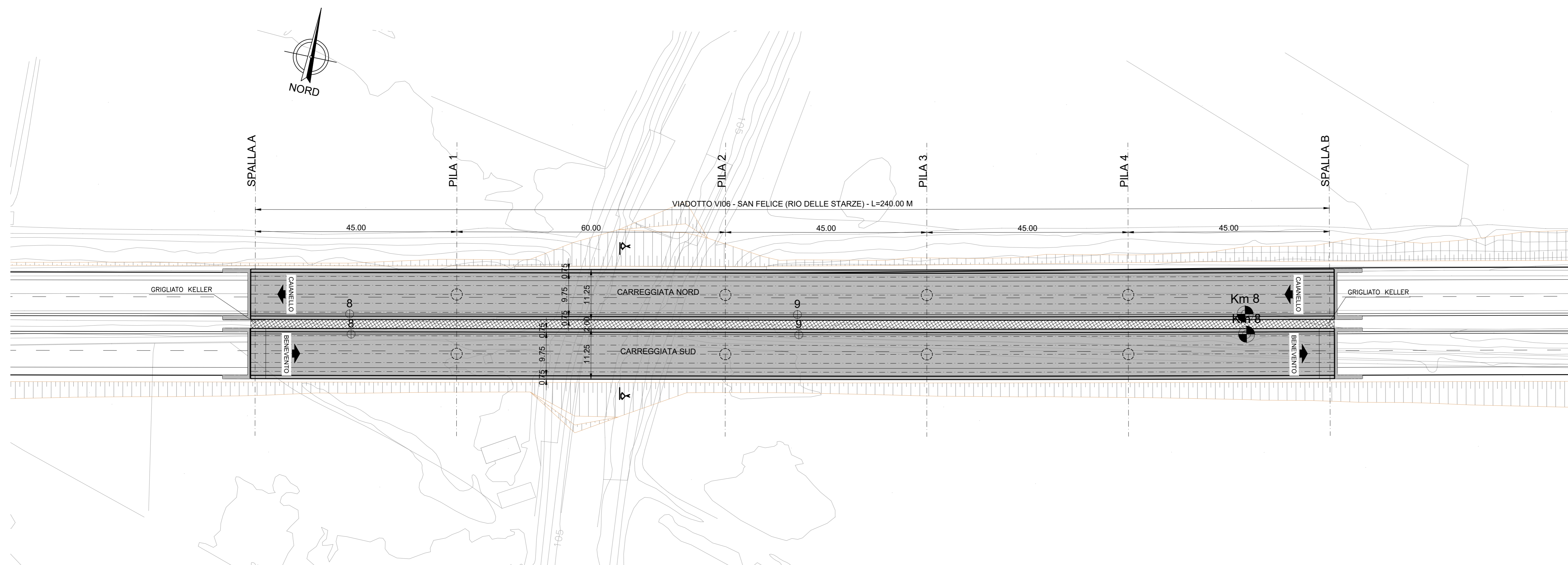
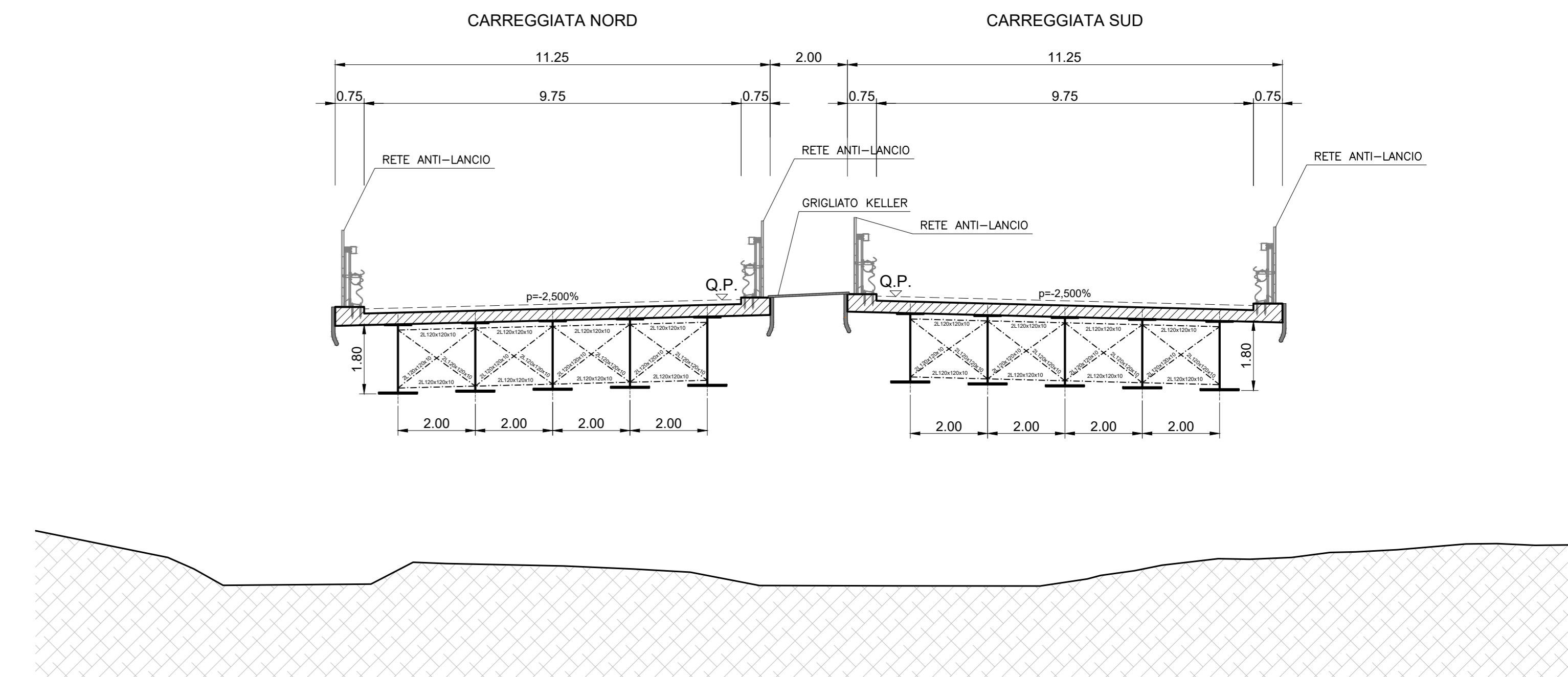


PLANIMETRIA
Scala 1:500

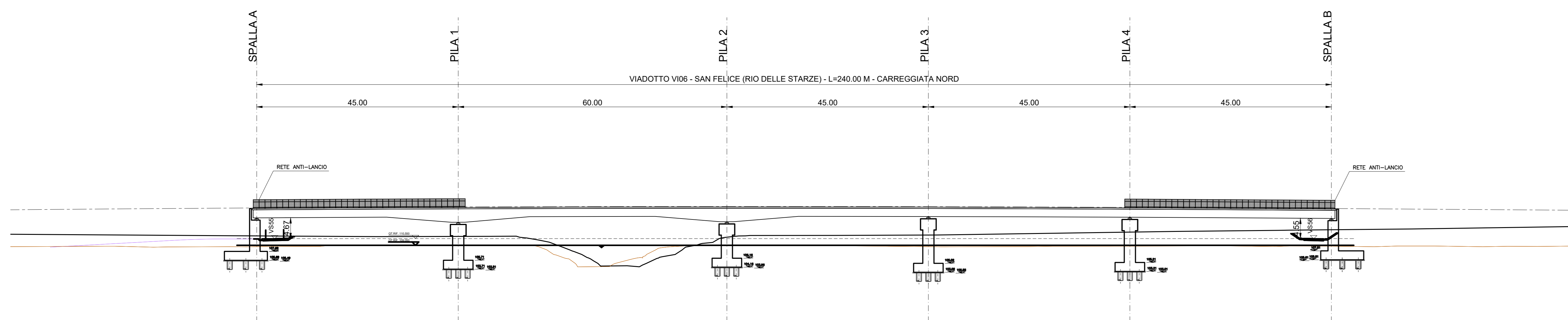


SEZIONE TRASVERSALE A-A
Scala 1:100

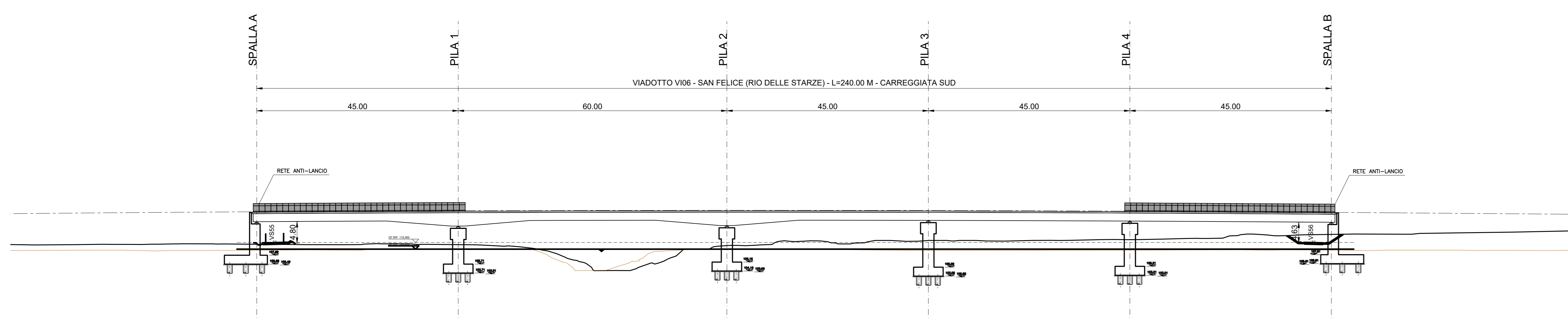


Nota: si prevede la demolizione integrale degli impalcati e delle sottostrutture esistenti fino a quota estradosso plinti di fondazione. Nel caso di interferenza tra fondazioni di nuova realizzazione e fondazioni esistenti si prevede la demolizione integrale del plinto esistente fino a quota intradosso.

SEZIONE LONGITUDINALE - CARREGGIATA NORD
Scala 1:500



SEZIONE LONGITUDINALE - CARREGGIATA SUD
Scala 1:500



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: ATI: S.T.E. - ROCKSOIL - E.D.I.N. - KARRER	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Maroni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Camerini
IL GEOLOGO Dott. Geol. Fiorenza Pannina	E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Orlandi
L'ARCHEOLOGA Dott.ssa Grazia Savino Elenco MBACT n.3856 - archeologa di Piacenza al sensi del D.M. 244/2019	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Violante	

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI
VIADOTTO VI06 - SAN FELICE (RIO DELLE STARZE)
Planimetria con individuazione dell'opera, sezioni longitudinali e sezione trasversale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	TOO_VI06_STR_PL01_C		
PROGETTO L0710F D 2101	CODICE ELAB. T00V106STRPL01		1:100/500
D			
C	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lug.2022	AP ES GG
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr.2022	AP ES GG
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	AP ES GG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO